

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа экономики и менеджмента

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Школы

экономики и менеджмента

Е.Б. Гаффорова

« <u>28</u> » июня 2018 г.

СБОРНИК ПРОГРАММ ПРАКТИК

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

38.04.01 Экономика

Программа академической магистратуры

Магистерская программа: Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: заочная

Нормативный срок освоения программы

(заочная форма обучения) 2 года 6 месяцев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Сборника программ практик

По направлению подготовки 38.04.01 Экономика Магистерская программа: Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса

Сборник программ практик составлен в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования ДВФУ по направлению подготовки 38.04.01 Экономика приказом ректора ДВФУ от 07 июля 2015 г. №12-13-1282.

Сборник программ практик включает в себя:

- 1 Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков)
- 2 Учебная практика (научно-исследовательская работа)
- 3 Производственная практика (научно-исследовательский семинар (проектный семинар))
- 4 Производственная практика (научно-исследовательская работа)
- 5 Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности)
 Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта
- 6 в консалтинговой деятельности)
- 7 Производственная практика (преддипломная)

Рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета ШЭМ «28» июня 2018 года (Протокол № 8)

Руководитель образовательной программы	pr	С.Ю. Ракутько
Заместитель директора Школы		
экономики и менеджмента по учебной и воспитательной работе	U. llg-	_ И.А. Мохирева



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление подготовки	38.04.01 Экономика		
Магистерская программа	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса		
Квалификация (степень) вы	пускника ма	гистр	

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 05.04.2017 $N_{\underline{0}}$ 301 ОТ «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327;
- образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры (далее ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; от 03.11.2017 №12-13-2172;
- устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06.05.2016 № 522;

- внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Целью учебной практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение организационной структуры предприятия и действующей в нем системы управления;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов;
- принятие участия в конкретном производственном процессе или исследованиях;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение первичных профессиональных навыков в будущей профессиональной деятельности и т.д.

3. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Задачами учебной практики являются:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;
- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;
- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада;
- способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке;
- способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в области профессиональной деятельности.

4. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в «Блок 2. Практики» учебного плана (индекс Б2.В.01 (У)) и является обязательной.

Для успешного прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции:

- способность творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокая степень профессиональной мобильности;
- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и вырабатывать альтернативные варианты их решения;
- способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности;
- способностью к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной среде;
- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проходит на 1 курсе, является первой из практик блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР).

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, предусмотрена учебным планом по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса». Содержание учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков предполагает предшествующее полное освоение предметов базовой и вариативной части учебного плана.

Основой для успешного прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются знания, полученные при изучении таких дисциплин, как «Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)», «Эконометрика», «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Критическое мышление и исследования», «Экономика и

управление: адаптационный курс», «Management accounting and analysis (Управленческий учет и анализ)».

В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков у обучающихся будут сформированы умения и навыки, необходимые для последующего освоения дисциплин: «Внутренний аудит и контроль бизнес-процессов », «Управление проектами», «Глобальная научная коммуникация» и др.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения практики – дискретная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется во на 1 курсе заочной формы обучения.

Местом проведения практики являются организации, предприятия, учреждения Дальневосточного региона.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и формулировка компетенции	Этапы формир	оования компетенции
ОПК - 1 готовность к	Знает	приемы переговоров в профессиональной
коммуникации в устной и		среде
письменной формах на	Умеет	излагать в письменной и устной форме
русском и иностранном		информацию, необходимую для решения
языках для решения задач		профессиональных задач
профессиональной	Владеет	навыками беседы на русском и
деятельности		иностранном языке
ПК-1 способность	Знает	перспективные направления и тенденции
обобщать и критически		развития науки
оценивать результаты,	Умеет	собрать, обобщить результаты, полученные
полученные		отечественными и зарубежными
отечественными и		исследователями, выявлять перспективные
зарубежными		направления
исследователями, выявлять	Владеет	навыками критически оценивать
перспективные направления,		результаты, полученные отечественными и
составлять программу		зарубежными исследователями;
исследований		навыками составлять программу
		исследований в области профессиональной
		деятельности
ПК-2 способность	Знает	проблематику в областях учета, аудита в
обосновывать актуальность,		условиях их гармонизации с
теоретическую и		международными требованиями
практическую значимость	Умеет	сформулировать тему исследования по
избранной темы научного		решению проблем в области учета и аудита
исследования	Владеет	навыками выделить научную новизну и
		практическую значимость исследования
ПК-4 способность	Знает	методический инструментарий для
представлять результаты		проведения исследований
проведенного исследования	Умеет	представлять полученные результаты в
научному сообществу в виде		виде презентаций, написания статей
статьи или доклада	Владеет	навыками представления результатов
		научной работы в виде научно-
		практического доклада на семинарах,
		конференциях и др.
ПК-5 способность	Знает	специальную терминологию в области
использовать специальную		международных стандартов на
терминологию на		иностранном языке

иностранном языке; умение	Умеет	готовить публикации в научные журналы,
готовить публикации,		проводить презентации по результатам
проводить презентации,		исследования
вести дискуссии и защищать	Владеет	вести дискуссии и защищать
представленную работу на		представленную работу на иностранном
иностранном языке		языке, используя профессиональную
		терминологию
ПК-6 способность	Знает	правила оформления статей, тезисов
оформить и представлять		доклада
результаты проведенного	Умеет	представлять результаты проведенного
исследования научному		исследования научному сообществу в виде
сообществу в виде статьи		статьи или доклада по проблемам учета и
или доклада, с возможным		аудита
использованием различных	Владеет	навыками использования интерактивных
инновационных и		форм представления информации, владение
интерактивных форм		необходимыми навыками в составлении
представления информации,		обзоров, аннотаций, рефератов и
владение необходимыми		библиографии по тематике научных
навыками в составлении		интересов в области учета и аудита
обзоров, аннотаций,		
рефератов и библиографии		
по тематике научных		
интересов (в соответствии с		
направленностью		
(профилем) программы		
магистратуры)		

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 недели, 6 зачётных единиц, 216 часов.

No	Разделы	Виды учебной	Трудоемкос	ть (в часах)	Итого	Формы
п/п	(этапы) практики	работы на практике, включая	Аудиторная работа	Самостоятел ьная работа, в т.ч. зачет		текущего контроля
		самостоятельн ую работу студентов				
1.	Подготовит ельный этап	Инструктаж по технике безопасности	1	12	13	Регистрац ия в журнале, собеседов ание

		Консультация по организации учебной практики	1	12	13	Групповы е консульта ции
2.	Знакомство с общей характернс тикой организаци онноправовой структуры предприяти я и его хозяйствен нофинансово й деятельнос	Ознакомиться с уставом предприятия, выяснить его организационн о-правовую форму собственности, виды деятельности, осуществляемы е в соответствии с уставом, состав учредителей	2	12	14	Собеседо вание, проверка схем и таблиц
	ТЬЮ	Изучить состояние и перспективы развития производствен но-хозяйственной и финансовой деятельности	1	12	13	собеседов ание
		Изучить основные технико- экономические показатели организации за последние 1-3 года, проанализиров ать кадровый состав предприятия, составить схемы, отражающие организационн ую структуру предприятия.	1	12	13	собеседов ание

3.	Рассмотрет	Определить форму организации бухгалтерской службы, изучить права и обязанности главного бухгалтера; состав и функции работников бухгалтерии	2	12	14	Собеседо вание, проверка описания
	ь место и роль бухгалтерс кой службы в системе управления предприяти ем	Ознакомиться с приказом об учётной политике организации, описать его существенные позиции (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.).	2	12	14	Собеседо вание, проверка описания
		Ознакомиться с действующим налоговым режимом	1	12	13	
4.	Изучить бизнес процессы предприяти я	Изучить организацию и документально е оформление учета денежных средств в кассе, на расчетных, валютных и прочих счетах.	2	12	14	Собеседо вание, проверка описания

Изучить документально е оформление учета расчетов с подотчетными лицами по хозяйственным нуждам и по командировкам	3	13	15	Собеседо вание, проверка описания
Изучить документально е оформление движения материальнопроизводствен ных запасов: материалов и товаров	2	12	14	Собеседо вание, проверка описания
Изучить документально е оформление движения материальнопроизводствен ных запасов: материалов и товаров	2	12	14	Собеседо вание
Ознакомиться с организацией складского учета, поступления и отпуска материалов в производство, работой материально-ответственных лиц, с порядком составления материального отчета	4	12	14	Собеседо вание

		Изучить документально е оформление учета расчетов с поставщиками и подрядчиками и с покупателями и заказчиками	2	12	14	Собеседо вание
5.	Подготовка итогового отчета по учебной	Подготовка и заполнение форм отчётных документов	4	8	12	Проверка форм
	практике	Оформление отчета в соответствии с предъявляемым и требованиями	4	4	8	Защита отчета
	1	Итого	36	180/4	216	Зачет (с оценкой)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

1. Подготовительный этап

Вопросы для собеседования

- 1. Для чего ведётся дневник практики.
- 2. Перечислите основные правила поведения студента на рабочем месте в момент прохождения практики.
- 3. Перечислите правила внутреннего распорядка во время прохождения учебной практики.
- 4. Укажите, каким образом должно быть оборудовано рабочее место студента во время прохождения практики.
- 5. Перечислите обязанности студента во время прохождения практики.
- 6. Перечислите права студента во время прохождения практики.

- 7. Укажите, что должен предпринять студент в случае получения производственной травмы.
- 2. Знакомство с общей характеристикой организационноуправленческой структуры предприятия и его хозяйственно-финансовой деятельностью

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите структурные элементы организационно-управленческой структуры предприятия.
- 2. Каковы особенности хозяйственно-финансовой деятельности изучаемого предприятия.
- 3. Методы сбора данных: характеристика и условия применения.
- 4. Методы анализа данных: условия применения.
- 5. Набор технико-экономических показателей, характеризующий исследуемое предприятие

3. Рассмотреть место и роль бухгалтерской службы в системе управления предприятием

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите формы организации бухгалтерской службы.
- 2. Назовите права и обязанности главного бухгалтера.
- 3. Охарактеризуйте состав и функции работников бухгалтерии.
- 4. Назовите существенные позиции приказа об учётной политике организации (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.).
- 5. На каком налоговом режиме находится предприятие.

4. Изучить бизнес-процессы предприятия и процедуры контроля

Контрольные вопросы

- 1. В каких формах происходит документальное оформление учета денежных средств в кассе, на расчетных, валютных и прочих счетах.
- 2. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с подотчетными лицами по хозяйственным нуждам и по командировкам
- 3. В каких формах происходит документальное оформление движения материально-производственных запасов.
- 4. Как организован складской учет.
- 5. Как организовано поступление и отпуск материалов в производство.
- 6. Как составляется материальный отчет
- 7. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с поставщиками и подрядчиками.
- 8. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с покупателями и заказчиками.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опята деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции в процессе прохождения практики

- 1. Ведение дневника на практике
- а) типовые задания

Студент, прибывший в организацию для прохождения практики, обязан вести дневник и отражать в нем:

- Календарный план работы студента;
- Содержание индивидуальных заданий;
- Записи о работах, выполненных во время прохождения практики;
- Производственные экскурсии;
- Лекции, доклады, беседы, прослушанные студентом во время практики;
- Общественная работа студента.
- б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Получение студентом-практикантом характеристики и заключения руководителя практики от предприятия, учреждения, организации, в которой содержится оценка выполнения программы практики и индивидуальных заданий, отношение студента к работе, участие в общественной жизни коллектива. Данная характеристика заверяется подписью руководителя практики от предприятия и печатью предприятия (канцелярской или отдела

кадров).

в) описание шкалы оценивания

Наличие положительной характеристики и отзыва от руководителя практики.

- 2. Выполнение индивидуального задания
- а) типовые задания
- В процессе прохождения практики студент должен собрать практический материал для подготовки проектного задания.

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже.

Вопросы для выполнения индивидуального задания для студентов, проходящих практику.

Индивидуальное задание 1.

Тема « Совершенствование управления дебиторской задолженностью в системе внутреннего контроля на предприятии»

Задание.

- 1. Изучить локальные акты по созданию внутренней системы контроля за дебиторской задолженностью.
- 2. Изучить порядок оформления договоров с контрагентами предприятия.
- 3. Изучить график проведения контрольных процедур состояния дебиторской и кредиторской задолженности.
- 4. Провести анализ эффективности процедур контроля за состоянием дебиторской и кредиторской задолженности. Данные представить в таблице:

No	Наименовани	№	Возникновени	Погашение	Время	Процедур
П.	е дебитора	договор	e	задолженност	просрочки	ы
П		a	задолженност	И	погашения	контроля
			И		обязательств	
					a	
1						

^{5.} Данные о выполнении индивидуального задания представить в виде пояснительной записки к отчету по практике.

Критерии оценки индивидуального задания

Оценка	Требования к сформированным компетенциям		
	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он		
«ОТЛИЧНО»	полностью выполнил индивидуальное задание и умеет		
«ОПЛИЧНО//	использовать теоретические знания при его защите.		
	Представил материал в виде презентации.		
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он		
«хорошо»	полностью выполнил индивидуальное задание и		
«хорошо»	представил материал в виде презентации. Не на все		
	вопросы по предоставленному материалу может ответить		
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,		
«удовлетворитель	если он выполнил основную часть теоретического		
HO»	задания, но не представил материал в виде презентации и		
	не ответил на все вопросы		
«неудовлетворит	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,		
ельно»	который не выполнил индивидуальное задание		

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ) 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

На этапе знакомства с общей характеристикой организационно-правовой структуры предприятия и его хозяйственно-финансовой деятельностью студенту необходимо:

- 1.1 Ознакомиться с уставом предприятия, выяснить его организационноправовую форму собственности, виды деятельности, осуществляемые в соответствии с уставом, состав учредителей;
- 1.2 Изучить состояние и перспективы развития производственно-хозяйственной и финансовой деятельности;
- 1.3 Изучить основные технико-экономические показатели организации за последние 1-3 года, проанализировать кадровый состав предприятия, составить схемы, отражающие организационную структуру предприятия. Для выполнения первого этапа практики необходимо использовать годовую отчетность организации о производственно-хозяйственной и финансовой деятельности (Бухгалтерский баланс, отчет о финансовых результатах и другие формы отчетности, и документы организации).

На этапе рассмотрения место и роли бухгалтерской службы в системе управления предприятием необходимо:

- 2.1 Определить форму организации бухгалтерской службы.
- 2.2 Изучить права и обязанности главного бухгалтера;
- 2.3 Состав и функции работников бухгалтерии;
- 2.4 Ознакомиться с приказом об учётной политике организации, описать его существенные позиции (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.);
 - 2.5 рассмотреть налоговую политику организации.

На этапе изучения бизнес-процессов организации необходимо:

3.1 Рассмотреть документальное оформление учета денежных средств в кассе, на расчетных, валютных и прочих счетах. При этом ознакомиться с порядком заполнения приходных и расходных кассовых ордеров, кассовой книги. Указать количество расчетных и иных счетов, используемых в данной организации. Описать документы по оформлению операций по расчетному счету (платежные поручения, платежные требования, расчетные чеки и др.), периодичность поступления выписок из расчетного счета в банке.

Целесообразно самостоятельно проверить и обработать несколько кассовых отчетов и выписок банка по расчетному и прочим (при наличии) счетам;

- 3.2 Изучить документальное оформление учета расчетов с подотчетными лицами по хозяйственным нуждам и по командировкам (в т.ч. заграничным). При этом особое внимание уделить порядку составления авансового отчета;
- 3.3 Изучить документальное оформление движения материально-производственных запасов: материалов и товаров. При этом рассмотреть состав материалов (в соответствии с перечнем субсчетов к счету 10 «Материалы»), изучить источники их поступления приходные и расходные документы по поступлению и выбытию материалов: счета-фактуры, товарнотранспортную накладную, доверенность, акт о приемке материалов, требование-накладную. Ознакомиться с организацией складского учета, поступления и отпуска материалов в производство, работой материальноответственных лиц, с порядком составления материального отчета.

При рассмотрении документального оформления учета движения товаров следует ознакомиться с источниками поступления товаров, правилами оформления документов на поступление и отпуск (продажу) товаров, составлением товарных отчетов материально-ответственными лицами. Изучить организацию документооборота по учету движения материалов или товаров;

3.4 Изучить документальное оформление учета расчетов с поставщиками и подрядчиками и с покупателями и заказчиками. Рассматривая эти вопросы необходимо ознакомиться с формами первичных документов для отражения расчетов с поставщиками и покупателями (платежные поручения, платежные требования, расчетные чеки, счета-фактуры). Формы расчетов, применяемые в организации можно показать в виде схем.

Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций представленных в таблице.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
ОПК - 1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения	знает (пороговый уровень)	приемы переговоров в профессиональной среде	приемы ведения переговоров в устной форме; приемы подготовки локальных документов по ведению учета на предприятии	-способность использовать необходимые данные для составления деловых писем, отчетов, справок
задач профессиональной деятельности	умеет (продвинутый уровень)	излагать в письменной и устной форме информацию, необходимую для решения профессиональных задач	осуществлять сбор, регистрацию, анализ информации о бизнес- процессах предприятия	-способность профессионально излагать информацию о функционировании бизнес-процессов
	владеет (высокий уровень)	навыками беседы на русском и иностранном языке	навыками ведения деловых переговоров по решению профессиональных задач	-способность интерпретировать информацию изложенную в локальных актах по организации системы внутреннего контроля на предприятии
ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными	знает (пороговый уровень)	перспективные направления и тенденции развития науки	отечественные и зарубежные подходы в организации учета бизнес-процессов; знает модели внутреннего аудита и контроля	-способность использовать знания лучших практик в области учета и аудита для построения исследований по созданию эффективной модели внутреннего контроля
зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	умеет (продвинутый уровень)	собрать, обобщить результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления	провести анализ существующих процедур контроля и аудита и составить программу для проведения исследований по теме совершенствования аналитических процедур в	-способность использования информации о лучших отечественных и зарубежных практиках в области организации систем контроля на предприятии

			контроле и аудите	
	владеет (высокий уровень)	навыками критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; навыками составлять программу исследований в области профессиональной деятельности	навыками составить программу исследования по вопросам оптимальной организации бизнес-процессов и совершенствованию системы контроля	-способность использовать на практике отечественные и зарубежные технологии по оценки эффективности системы контроля
ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую	знает (пороговый уровень)	проблематику в областях учета, аудита в условиях их гармонизации с международными требованиями	понимает принципы и подходы к проведению исследований в области учета и аудита	– способность использовать терминологический аппарат в области учета и аудита
значимость избранной темы научного исследования	умеет (продвинутый уровень)	сформулировать тему исследования по решению проблем в области учета и аудита	умеет использовать основные принципы работы с научным текстами для сбора информации для исследуемой темы	- способность выявлять и аргументировать нарушения в хозяйственных процессах в локальных нормативных документах
	владеет (высокий уровень)	навыками выделить научную новизну и практическую значимость исследования	может практически и теоретически изложить проблематику и обосновать ее актуальность	 способность логически обосновывать актуальность темы исследания
ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	знает (пороговый уровень)	методический инструментарий для проведения исследований	понимает принципы и подходы формулирования результатов научного исследования знает принципы и подходы к отбору журналов для публикации статей	 – способность использовать терминологический аппарат; – способность ориентации в типах организационной структуры текста
	умеет (продвинутый	представлять полученные результаты в виде презентаций,	умеет использовать основные принципы работы с научным	– способность выявлять аргументацию и типы

	уровень)	написания статей	текстом	логических нарушений.
	J F/		может критически	способность использовать
			сопоставлять различные точки	стратегии чтения научного
			зрения, изложенные в	текста
			научных текстах	
	владеет	навыками представления	может производить	– способность к
	(высокий	результатов научной работы в	обобщения и выявлять	категоризации
	уровень)	виде научно-практического	ложные и логичные	познавательных целей
	,	доклада на семинарах,	аргументы	– способность определять
		конференциях и др.	может выявлять научные	качество аргументации
		nompependimin in Ap.	проблемы, исходя из оценки	– способность критически
			научных текстов	оценивать научный текст
ПК-5 способность	знает	специальную терминологию в	международные стандарты	- способность использовать
использовать	(пороговый	области международных	внутреннего контроля;	основные требования и
специальную	уровень)	стандартов на иностранном	российскую практику	правила международных
терминологию на		языке	создания системы внутреннего	стандартов;
иностранном языке;			контроля;	-способность вести дискуссии
умение готовить			понятийный аппарат	о проблемах адаптации
публикации, проводить				международных стандартов
презентации, вести	умеет	готовить публикации в научные	интерпретировать	- способность использовать
дискуссии и защищать	(продвинутый	журналы, проводить	международные стандарты	полученную информацию в
представленную работу	уровень)	презентации по результатам	внутреннего контроля;	рамках проведения
на иностранном языке		исследования	готовить научные публикации	исследования для подготовки
1		, ·	по проблемам внедрения и	публикаций
			адаптации международных	,
			стандартов	
	владеет	вести дискуссии и защищать	навыками использования	- способность подготовить
	(высокий	представленную работу на	профессиональной	задание по оценки бизнес-
	уровень)	иностранном языке, используя	терминологии по вопросам	процессов и используя
		профессиональную	применения международных	профессиональную
		терминологию	стандартов учета и аудита	терминологию успешно
				презентовать ее сообществу

ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм	знает (пороговый уровень)	правила оформления статей, тезисов доклада	знает основные принципы выявления закономерностей в качественных исследованиях; знает основные принципы выявления закономерностей в количественных исследованиях; знает основные принципы планирования и организации экспериментов	 способность формулировать ожидаемые результаты исследований; способность формулировать ожидаемые выводы по результатам исследования; способность планировать исследования.
представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	умеет (продвинутый уровень)	представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада по проблемам учета и аудита	умеет практически применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач качественными методами; умеет практически применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач количественными методами	 – способность решать аналитических и исследовательских задач; – способность применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач
	владеет (высокий уровень)	навыками использования интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в области учета и аудита	владеет навыками интерпретации результатов, полученных при помощи различных методов сбора и анализа данных Владеет навыками устной презентации программы исследования Владеет навыками письменной презентации	- способность интерпретировать результаты, полученные при помощи различных методов сбора и анализа данных - способность успешно презентовать программу исследования - способность разрабатывать программы академических,

	программы научного	социальных и прикладных
	исследования	исследований

Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

Отчет о практике — основной документ, характеризующий работу студента во время учебной практики. Отчет по практике является подробным описанием работы над индивидуальным заданием и оформляется в виде пояснительной записки на листах формата А 4, на компьютере. В отчете приводится не теоретический, а практический материал, схемы, эскизы, первичная документация. Объем отчета 35-45 страниц.

Отчет должен включать в себя:

- Титульный лист (Приложение 1);
- Календарный план прохождения практики (Приложение 2);
- Дневник прохождения практики (Приложение 3) с отзывом о работе практиканта, заверенный подписью руководителя практики от организации и печатью организации (канцелярской или отдела кадров);
 - Характеристика и анализ деятельности организации;
- Выполнение индивидуального задания на основании сбора и анализа информации:
 - общие сведения об организации (характеристика организации, организационная структура управления);
 - бизнес процессы и их состояние (выявление проблем организации, предлагаемые формы решения проблем организации).
 - процедурах внутреннего контроля бизнес-процессов.

Отчет должен содержать описание всех разделов, сведения о конкретной выполняемой студентом работе в период практики, выполнения индивидуального задания, формы используемой документации, табличные и графические материалы, выводы и предложения, т.е. исходные материалы для проведения дальнейшего исследования по индивидуальным заданиям.

Заключение (выводы о выполнении поставленных задач практики, индивидуального задания).

Список использованных источников (научная и учебная литература, периодические издания, локальные документы предприятия, электронные ресурсы.)

Приложение (формы отчетности, баланса, организационная структура управления предприятием, организационная структура и т.п.), если таковые есть.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня. После окончания практики студент вместе с научным руководителем от кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы. В дневнике по практике руководитель дает оценку работе студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от организации. Отчет по практике, после просмотра руководителем практики от кафедры, защищается студентом на кафедре. Защита должна быть завершена не позднее трехдневного срока после окончания практики. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений студента.

в) описание шкалы оценивания

По окончании практики организуется индивидуальная защита отчетов и дается дифференцированная оценка результатов работы студента. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений студента. Отчет с учетом его содержания и защиты оценивается по пятибалльной шкале. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента.

Оценка "отлично" выставляется если студент ориентируется в цифровых и графических данных, может раскрыть теоретические вопросы, изложенные в тексте отчета, излагает свои предложения практического характера по проблемам, освещенным в отчете (имеется положительная характеристика от руководителя базы практики).

Оценка "хорошо" выставляется, если студент хорошо ориентируется в цифровых и графических данных, отвечает не на все поставленные перед ним вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если студент не достаточно ориентируется в цифровых и графических данных, отвечает не на все теоретического и практического вопросы характера ПО проблемам, изложенным в тексте отчета. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие производственной практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, представляются к отчислению в установленном порядке.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

- 1. Программа практики учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- 2. Положение о практике ШЭМ ДВФУ.
- 3. Консультации научного руководителя и руководителя практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- согласовывает программу учебной практики и тему исследовательского проекта с научным руководителем магистранта;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики, проводит экскурсии по организации, знакомит практиканта с персоналом организации и его должностными обязанностями, предоставляет необходимый для отчета материал, соответствующий теме практики и индивидуального задания;

- определяет режим работы студента и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы студентов;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Научный руководитель магистранта:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики с выдачей конкретного индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания отчета и его защиты;
 - оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- проверяет отчетные материалы по практике, проводит собеседования по разделам практики и оценивает результаты её прохождения.
 - в) Промежуточная аттестация по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения учебной практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«ОТЛИЧНО»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он

	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполнении
	задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с
	практикой, свободно справляется с задачами, вопросами
	и другими видами применения знаний, умеет приводить
	примеры, ответил на все вопросы во время защиты
	практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и
	полнотой раскрытия темы
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он
	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполнении
//V0201110\\	задания по практике, хорошо справляется с задачами,
«хорошо»	вопросами и другими видами применения знаний,
	ответил на основные вопросы во время защиты практики,
	ответы отличаются логичностью и полнотой раскрытия
	темы, однако допускается одна - две неточности в ответе
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту,
	если он выполнил основную часть программы практики,
	но с трудом умеет использовать теоретические знания
«удовлетворитель	при выполнении задания по практике, в целом
HO»	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, ответы на вопросы во время защиты
	практики отличаются недостаточной глубиной и
	полнотой
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,
	который не выполнил программу практики, не умеет
«неудовлетворит	использовать теоретические знания при выполнении
ельно»	задания по практике, не справляется с задачами,
	вопросами и другими видами применения знаний, не
	ответил на основные вопросы во время защиты практики

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

Методические указания по составлению отчета по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков

Порядок составления отчета, перечень предоставляемых документов и приложений

По итогам учебной практики студенты обязательно представляют на кафедру сброшюрованный пакет из следующих отчетных документов о прохождении практики:

- 1) титульный лист 1 страница, на титульном листе должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия и регистрационные данные (приложение 1);
 - 2) оглавление 2 страница;
- 3) отрывной бланк направления на практику (студенты получают в методическом кабинете) 3 страница, нужна печать и подпись от организации (приложение 2);
- 4) индивидуальное задание 4 страница, ставятся подписи студента и руководителя практики (приложение 3);
- 5) характеристика на практиканта, с подписью руководителя и печатью предприятия – 5 страница;
- 6) дневник-отчет стр.6-9, также должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия (приложение 4);
 - 7) текстовый отчет;
 - 8) фотография рабочего места;
- 9) приложения (первичные документы, учетные регистры и т.д.) до 10 приложений.

Порядок составления текстового отчета

Отчет включает в себя:

- оглавление;
- введение;

- основную часть, в которой излагаются вопросы, изученные в процессе практики в соответствии с поставленным индивидуальным заданием;
- заключение, которое содержит общие выводы, характеризующие организацию первичного учета хозяйственных операций;
- список использованных источников (дается перечень нормативносправочных материалов: законов (ПБУ), инструкций, учебников), на которые в тексте отчета должны быть сделаны ссылки.

Оформление отчета: в соответствии с методическими указаниями по оформлению письменных работ в ШЭМ ДВФУ.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета. Критерии оценки студентов по итогам практики:

«отлично» — отчетные формы заполнены верно, сделаны точные расчеты, общий высокий уровень подготовки и защиты отчета.

«хорошо» – отчетные формы выполнены на хорошем уровне, расчеты в целом верны, но при этом есть погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, хороший уровень подготовки и защиты отчета.

«удовлетворительно» — отчетные формы и расчеты выполнены небрежно или с ошибками, есть не критичные погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, удовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

«неудовлетворительно» — отсутствуют нужные отчетные формы и расчеты, есть значительные недочеты в оформлении отчета, общий неудовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

Форма контроля по итогам учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков – зачёт с оценкой.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие для вузов / [С. Ю. Ракутько, Д. А. Верхотуров и др.]; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. 267 с., Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785659&theme=FEFU
- 2. Бухгалтерский учет в государственных учреждениях (казенных, бюджетных, автономных): учеб. пособие / М.Е. Василенко, Т.А. Полещук. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. (Высшее образование). 207 с. DOI:https://doi.org/10.12737/1707-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908229
- 3. Учет и анализ : учебное пособие для вузов / Д. А. Верхотуров, С. Ю. Ракутько, Е. Ю. Селезнева [и др.] ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. 225 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:742507&theme=FEFU
- 4. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие для вузов / [С. Ю. Ракутько, Д. А. Верхотуров и др.]; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Владивосток: Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2015. 267 с., Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:785659&theme=FEFU
- 5. Бухгалтерский учет в государственных учреждениях (казенных, бюджетных, автономных) : учеб. пособие / М.Е. Василенко, Т.А. Полещук. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. (Высшее образование). 207 с. DOI:https://doi.org/10.12737/1707-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/908229

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика: монография / С.Е. Ларина, под ред. Москва: Русайнс, 2016. 58с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922309&theme=FEFU
- 2. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика : монография / С.Е. Ларина, М.М. Стажкова, М. ПолозковГ, М.П. Владимирова, Н.Н. Машкова. Москва : Русайнс, 2018. 56 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-926513&theme=FEFU
- 3. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие /. Москва: КноРус, 2019. — 308 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931382&theme=FEFU
- 4. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская. Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 5. Рожнова О.В. Финансовый учет и финансовая отчетность (национальные стандарты): учебное пособие / О.В. Рожнова, С.Н. Гришкина, Ю.В. Щербинина. Москва: Русайнс, 2017. 224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-925989&theme=FEFU
- 6. Ситнов А.А. Международные стандарты аудита: учебник для вузов /А. А. Ситнов; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Юнити-Дана, 2018.239 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:866541&theme=FEFU

Нормативная и справочная литература

1. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций и Инструкция по применению Плана счетов

бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организаций (утверждены приказом Минфина России от 31 октября 2000 г. № 94н, с изменениями от 07 мая 2003 г. № 38н, от 18 сентября 2006 г. № 115н, от 08.11.2010 № 142н)

- 2. Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н)
- 3. Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)
- 4. Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008) (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н)
- 5. Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008 (утверждено приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н)
- 6. Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности» ПБУ 20/03 (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н)
- 7. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 08.11.2010 № 144н)
- 8. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010) (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н)
- 9. Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010) (утверждено приказом

Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)

- 10. Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н)
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006№ 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)
- 12. Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98(утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н)
- 13. Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000 (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н)
- 14. Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов» ПБУ 5/01(утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 № 26н, от 25.10.2010 № 132н)
- 15. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007 (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н)
- 16. Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01 (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н)
- 17. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научноисследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н)

- 18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)
- 19. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02 (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н)
- 20. Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02 (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)
- 21. Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н)
- 22. Положение по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации (утверждено приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н, с изменениями от 30 декабря 1999 г. № 107н, от 24 марта 2000 г. № 31н, от 18 сентября 2006 г. № 116н, от 26 марта 2007 г. № 26н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н)
- 23. Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П)
- 24. Федеральный закон «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 N 402-Ф3

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Владимир Путин. Личный сайт путин.президент.рф

- 2. Официальный сайт Президента РФ http://kremlin.ru/
- 3. Официальный сайт Правительства РФ http://government.ru/
- 4. Официальный сайт Государственной Думы РФ http://www.duma.gov.ru/
 - 5. Официальный сайт Совета Федерации РФ http://www.council.gov.ru/
 - 6. Справочно-правовая система «Консультант» http://www.consultant.ru/
 - 7. Информационно-правовой портал «Гарант» http://www.garant.ru/
 - 8. Официальный сайт Российской газеты http://www.rg.ru/
- 9. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации http://www.pravo.gov.ru/
 - 10. Портал государственных услуг https://www.gosuslugi.ru/
 - 11. Открытое Правительство http://open.gov.ru/opengov/
 - 12. Научная библиотека ДВФУ https://www.dvfu.ru/library/
- 13. Официальный сайт Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
 - 14. Электронно-библиотечная система Znanium.com http://znanium.com/
- 15. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
- 16. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 17. Федеральный портал проектов нормативных правовых актов http://regulation.gov.ru/
- 18. Портал государственных программ Российской Федерации http://programs.gov.ru/Portal/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение.	Перечень программного обеспечения
обеспечение, количество рабочих	

мест	
Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента, ауд. G509, на 26 рабочих мест	7Zip 16.04 — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBY FineReader 11 — пакет программного обеспечения, для распознавания отсканированного текста с последующим его сохранением Adobe Acrobat Reader DC — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; ESET Endpoint Security 5 — комплексная защита рабочих станций на базе ОС Windows. Поддержка виртуализации + новые технологии; Far Manager 3 — программа управления файлами и архивами в ОС Windows. Google Chrome — веб-браузер Microsoft Office 2010 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.) Microsoft Project 2010 — программа управления проектами для ОС Windows. Microsoft Visio 2010 — векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для ОС Windows. Microsoft Visio 2010 — векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для ОС Windows. Mozilla Firefox — веб-браузер Notepad++ 6.68 — текстовый редактор Project Expert 7 — программ для оценки инвестиционных проектов и разработки бизнес-планов R-Studio — группа полнофункциональных утилит для восстановления данных с жёстких дисков (HDD), твёрдотельных устройств (SSD), флэш-памяти и аналогичных внешних и внутренних накопителей данных. WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра файлов с одноименным форматом DJV и DjVu; Гарант аэро — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации Консультант Плюс — это компьютерная система для поиска и работы с правовой информацией.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным

нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования	
Компьютерный класс	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-	
Школы экономики и	4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA,	
менеджмента,	DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7	
ауд. G409, на 26 чел.	Корпоративная (64- bit)	
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8 1Pro(64-bit) 1-1-1 Wty Скорость поступа в	

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.



Форма титульного листа отчета о прохождении учебной практики

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

ОТЧЕТ

о прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

	Выполнил студент гр. Б1105а
	А.Д. Петухов
Отчет защищен:	Руководитель практики
с оценкой	_ к.э.н., доцент кафедры
	бухгалтерского учета, анализа и
подпись И.О. Фамилия	— аудита
«»20 г.	Л.О. Иванов
Регистрационный №	Практика пройдена в срок
«»20 г.	c «»20 г.
	по «»г.
	_ В
подпись И.О. Фамилия	

г. Владивосток 20



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ДНЕВНИК

прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

магистрантаа 1 курса группы
Школы экономики и менеджмента
Дальневосточного федерального университета
направления подготовки 38.04.01 Экономика
магистерская программа

Сорокина Игоря Юрьевича

Период	Выполняемая работа	Подпись руководителя практики

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ХАРАКТЕРИСТИКА

Магистранта 1 курса группы _____ Школы экономики и менеджмента Дальневосточного федерального университета направления подготовки 38.04.01 Экономика магистерская программа____ Сорокина Игоря Юрьевича

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки	38.04.01 Экономика	4.01 Экономика
Магистерская программа — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса	
Квалификация (степень) вып	пускника магистр	магистр

Оглавление

Глоссарий	4
Введение	7
1 Общие положения	7
2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями	10
3 Содержание НИР	13
4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР	15
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР	24
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	
систем	25
8 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	26
Приложение 1 Форма проектной заявки (1 курс)	27
Приложение 2 Форма декомпозиции проекта на подпроекты в проектной заявке (2 семестр)	30
Приложение 3 Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)	31
Приложение 4 Форма отчета по практике	32
Приложение 5 Оценка проектной деятельности группы (первый семестр)	34
Приложение 6 Оценка проектной деятельности группы (второй семестр)	35
Приложение 7 Индивидуальная оценка студента	36
Приложение 8 Кросс-оценка внутри проектной группы	37
Приложение 9 Форма оценочного листа для руководителя проекта	38
Приложение 10 Форма оценочного листа для руководителя практики	39
Приложение 11 Форма оценочного листа для проектного консультанта	40
Приложение 12 Форма оценочного листа для эксперта комиссии	41
Приложение 13 Пример расчета оценки стулента	42

Глоссарий

Академические навыки — навыки поиска, сбора и систематизации информации, навыки работы с базами данных и анализа данных исследования, подготовки научных текстов и презентаций в рамках проекта, навыки научных дискуссий и публичных выступлений на научных и научно-практических мероприятиях.

Аналитический от — анализ и оценка результатов исследования в определенной научной области.

Бизнес-проект – проект по обоснованию целесообразности и эффективности внедрения результатов исследования в производственный процесс.

Внедрение результатов исследований – передача результатов исследования потребителю научной продукции.

Выпускная квалификационная работа— выполненное под руководством опытного исследователя итоговое квалификационное исследование.

Гипотеза – предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательство.

Грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и юридическими лицами, а также международными организациями, иностранными получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Декомпозиция (Decomposition) -. метод планирования, предполагающий разбиение содержания проекта и результатов проекта на более мелкие и легко управляемые элементы до тех пор, пока работы по проекту, связанные с выполнением содержания проекта и обеспечением результатов, не будут определены достаточно подробно для исполнения, мониторинга и контроля этих работ.

Диаграмма Гантта (Gantt Chart) - графическое представление информации, относящейся к расписанию. В типичной ленточной диаграмме перечень запланированных операций или элементов иерархической структуры работ располагается вдоль левой стороны диаграммы, даты размещены сверху, а длительности операций показаны в виде горизонтальных полос (лент), привязанных к датам.

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных. Жизненный цикл проекта (Project Life Cycle) -набор обычно последовательных фаз проекта, количество и состав которых определяется потребностями управления организации или

организаций, участвующих в проекте. Жизненный цикл можно документировать с помощью методологии.

Заинтересованная сторона (Stakeholder)- лицо или организация (например, потребитель, спонсор, исполняющая организация или общественность), которые активно вовлечены в проект, или на чьи интересы могут позитивно или негативно повлиять исполнение или завершение проекта. Заинтересованная сторона также может оказывать влияние на проект и его результаты.

Заявка на грант — заявка, подаваемая в фонд (организацию) о предоставлении финансирования исследований в рамках проекта.

Иерархическая структура работ (ucP) (Work Breakdown Structure, WBS) - ориентированная на результаты (предметы поставки) иерархическая декомпозиция работ,

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О науке и государственной научнотехнической политике».

выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и получения необходимых результатов. С ее помощью структурируется и определяется все содержание проекта.

Исследования – процесс поиска новых знаний.

Исследовательский вопрос – ответ на него – это знание, которое мы хотим получить в результате исследования.

Исследовательский проект – проект, направленный на решение научноисследовательских задач в рамках изучения исследовательской проблемы.

Информационная база исследования — это источники информации, на основании которых осуществляется написание магистерской диссертации. Это могут быть учебники, монографии, статьи, бухгалтерская и статистическая отчетность и т.д.

Календарь проекта (Project Calendar) - календарь рабочих дней или смен, устанавливающий даты, в которые проводятся запланированные операции, и нерабочие дни, т. е. даты, в которые запланированные операции не выполняются. Обычно в календаре указываются праздники, выходные и смены.

Конкурс НИРС – конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента, проводимый на региональном, всероссийском или международном уровне

Контрольная карта (Control Chart) - графическое представление результатов процесса во времени и в сравнении с установленными контрольными границами, имеющее осевую линию, позволяющую определить тренд величин по графику в направлении каждой из контрольных границ.

 $\mathit{Круглый\ cmon}$ — собрание в рамках более крупного мероприятия (форума, симпозиума, конференции).

Матрица вероятности и воздействия (Probability and Impact Matrix) - общепринятый подход, заключающийся в отнесении риска к высоким, средним или низким путем сопоставления двух параметров риска: вероятности и воздействия на содержание проекта в случае его наступления.

*Матрица ответственности (Responsibility Assignment Matrix, RAM) - с*труктура, приводящая организационную иерархическую структуру проекта в соответствие с иерархической структурой работ и помогающая обеспечить назначение для каждого элемента содержания работ по проекту ответственного лица или команды.

Методы научного исследования - совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки. Методы включают в себя способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний.

Научно-исследовательский семинар – семинар, проводимый с целью развития у студентов навыков научно-исследовательской работы.

Научная конференция – собрание группы исследователей с целью обсуждения научных результатов.

Научно-исследовательская практика — вид научно-исследовательской работы студента, направленный на закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения.

Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвященная рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведенном исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации

(первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части. 2

Образовательный результат – сущность метапредметного (проектного) навыка, которым овладел участник научно-исследовательской работы (проектной деятельности) на практике.

Проект – комплексная модель действий, направленная на достижения оригинальной цели.

Продуктовый результат - конечный осязаемый продукт, полученный в итоге работы проектной команды. (новое знание, продукт, прототип продукта, впечатление, внедрение, экспертиза, каталог, спектакль, мероприятие).

Студенческий проект – проект, совместно выполняемый группой студентов и преподавателем, нацеленный на получение нового знания по актуальным проблемам современной экономической науки.

Социальный проект – это сконструированное инициатором проекта социальное нововведение, целью которого является создание, модернизация или поддержание в изменившейся среде материальной или духовной ценности, которое имеет пространственновременные и ресурсные границы и воздействие которого на людей признается положительным по своему социальному значению.

Социально-экономический проект – проект, в основе которого лежит актуальная социальная и экономическая проблема, требующая решения.

Статья – это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых автором/авторами при выполнении научного исследования.

Тезисы – научный текст, который содержит основные результаты исследования.

«Экспертное поле» – группа специалистов, обладающих специальными зна Эссе – (из фр. essai «попытка, проба, очерк»), литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальное мнение автора по конкретному вопросу и не претендующее на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. Стилю эссе свойственны образность, подвижность ассоциаций, афористичность.

Форма представления продуктового результата – внешнее выражение продуктового результата экспертному сообществу (статья, доклад, стендовая презентация, отчет, питч, репортаж).

РИНЦ – национальная библиографическая база данных научного цитирования. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и

Google Scholar – поисковая система, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.

Web of Science – базы данных, объединяющих в себе реферативно-библиографическую и наукометрическую информацию.

² КиберЛенинка https://cvberleninka.ru/article

³ Луков С.А. Социальное проектирование. М. 2010.

⁴ www.scopus.com

⁵ http://wokinfo.com/citationconnection/

Введение

Целью практики (научно-исследовательской работы (НИР)) магистрантов является приобретение опыта в исследовании актуальной научной или прикладной проблемы в сфере экономики, расширение профессиональных знаний, формирование практических навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и прикладных задач в формате проектной деятельности.

В процессе достижения цели решаются следующие задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления у магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- умение определять исследовательский вопрос, научную проблему, цель исследования, формулировать результаты и элементы новизны научного исследования;
- формирование умений использовать инструменты и методы проектной деятельности, современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, развивать инновационные подходы к организации деятельности;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию экономического мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе НИР в формате проектной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы и поиска информации из внешних источников с привлечением электронных ресурсов и баз данных.

1. Общие положения

Регламентирующие документы

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" с изменениями и дополнениями от: 15 декабря 2017 г.
- 3. Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным vчреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры (далее – ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; or 03.11.2017 №12-13-2172;
- 3. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ (утвержденным приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870).

Принципы организации и выполнения НИР

- проектный принцип;
- кросс-дисциплинарность и междисциплинарность исследований;
- интеграция исследовательской и образовательной деятельности;
 - практическая реализуемость результатов исследования;
- соблюдение этики исследователя, в том числе терпимости к научной дискуссии;
 - множественность источников финансирования проекта;
- систематическое обсуждение результатов НИР в «экспертном поле».

Виды научноисследовательских работ исследовательский проект, социальный проект, прикладной (практико-ориентированный) проект, сервисный (инфраструктурный)

Вид практики Тип практики Способ проведения Форма проведения практики

- -учебная практика
- -учебная практика (научно-исследовательская работа)
- -стационарная
- рассосредоточенная

Место НИР в структуре образовательной программы

обязательным Научно-исследовательская работа является разделом основной профессиональной образовательной магистрантов направлена программы подготовки И формирование общекультурных профессиональных И компетенций, а также на приобретение опыта самостоятельной деятельности профессиональной В области научных исследований

НИР предусмотрена учебным планом по программе магистратуры направления подготовки 38.04.01 «Экономика» входит в блок 2 «Практики». НИР является обязательным этапом обучения магистра, специализирующегося области финансов. НИР предшествует изучение таких дисциплин «Микроэкономика», как: «Макроэкономика», «Информационные профессиональной технологии В деятельности», «Критическое мышление и исследования», «Эконометрика».

НИР формате проектной деятельности призвана структурировать и систематизировать навыки проектной деятельности, обеспечить реализацию проектного хода в научном и прикладном поле, а также заложить методическую основу для подготовки выпускной квалификационной работы магистранта.

Количество часов, отведенных на научно- исследовательскую работу в соответствии с образовательным стандартом направления подготовки и учебным планом

на 1 курсе – 216 ч, 6 зет (практика 18 ч., самостоятельная забота 176 ч., контроль самостоятельной работы 18 ч.)

Задание на НИР В первом семестре обучения оформляется в виде проектной

заявки (Приложение 1). Во втором семестре проектная заявка

дополняется декомпозицией проекта на подпроекты.

Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации (Приложение 2). Магистрант имеет право

самостоятельного выбора темы исследования.

Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения разрабатываются магистрантом совместно

с научным руководителем (Приложение 3).

Форма Отчет (Приложение 4)

представления результатов НИР Руководство НИР

Общее руководство – руководитель образовательной

программы. Непосредственное – руководитель проекта

(1курс).

Годовой план реализации НИР

Совпадает с этапами работы проектной команды (1 курс)

2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями

Образовательный результат	Формируемые компетенции
способен проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем	ОК-2 готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем
способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала	ОК-10 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
способен руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
способен организационно- управленческие решения	ОПК-3 способностью принимать организационно-управленческие решения
владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений	

способность использовать	ПК-2 способность обосновывать оказальных
	ПК-2 способность обосновывать актуальность,
общенаучные методы познания и	теоретическую и практическую значимость
экономической науки для обоснования	избранной темы научного исследования
задач исследования; способность	
выстраивать логику	
научного исследования	
владеет навыками обоснования	
актуальности, теоретической и	
практической значимости	
избранной темы научного	
исследования	
способен использовать общенаучные	ПК-3 способность проводить
методы познания и экономической	самостоятельные исследования в соответствии с
науки для самостоятельной подготовки	разработанной программой
и проведения научно-	
исследовательских работ в	
соответствии с разработанной	
программой	
владеет навыками самостоятельного	-
исследования в	
соответствии с разработанной	
1	
программой	
способен применять подходы,	
инструменты для представления	
результатов исследований в рамках	
научных семинаров и конференций,	ПК-4 способность представлять результаты
подготовки и	проведенного
редактирования научных	исследования научному сообществу в виде
публикаций	статьи или доклада
владеет навыками представления	OTATON HIM AONIAAA
результатов проведенного	
исследования научному сообществу в	
виде статьи или	
доклада	
способен строить адекватное	ПК-5 способность использовать специальную
коммуникативной задаче	терминологию на иностранном языке; умение
монологическое высказывание на основе	готовить публикации, проводить презентации,
прочитанного (прослушанного) текста в	вести дискуссии и защищать
устной и письменной форме с	представленную работу на
минимальным временем на подготовку;	иностранном языке
способность моделировать различные	•
форматы научных исследований,	
интерпретировать информацию в ходе	
решения научно-	
исследовательских и прикладных задач	

владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и

по

интересов

тематике

сфере

библиографии

научных

финансов

ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)

3 Содержание НИР

Содержание НИР определяется этапами прохождения практики по семестрам

	Этап	Содержание этапа
--	------	------------------

	1 (1,000,000,000	Д. б
	1. Ярмарка	Выбор проекта. Форма заявки (Приложение 1) Инициировать проект может любой сотрудник из числа ППС и
	проектов	научных работников. Организатором и координатором проектной
		деятельности магистратуры выступает сетевая структура школы
		«Центр проектной деятельности». Один руководитель может
		инициировать один проект. Каждый проект сопровождается
		проектным консультантом на этапах подготовки проектной заявки
		и на всех этапах выполнения проекта.
		Для успешной реализации проекта в команду привлекаются
		а) ППС и научные сотрудники на следующие позиции:
		- организатор, наставник;
		- консультант в определенной области;
		б) внешние консультанты.
		Базовые требования для инициации проекта:
		- у проекта есть заказчик;
		- на этапе инициации проекта заказчик принимает участие в
		обсуждении проектной заявки, результатов проекта, ресурсов и
		инструментов его реализации;
		- заказчик готов коммуницировать с руководителем проекта и
1		проектной группой на всех этапах реализации проекта;
		- идея проекта ранее верифицирована в экспертном сообществе
		(семинар лаборатории, межкафедральный семинар, конференция,
		форум и т.д.)
	2. Работа в	Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с
	проектной команде	расписанием. Проведение НИР в соответствии с графиком
		реализации проекта. Соблюдение сроков предоставления
		результатов индивидуальной работы для участников проектной
		команды и руководителя проекта. Подготовка к участию в научно-
		исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных
	2 P	результатов проекта.
	3. Завершение	Подготовка презентации и отчета по итогам работы проектной
	проекта	команды. Защита командной и индивидуальной работы
	4 0	магистрантов. (Фонд оценочных средств – раздел 4)
	4. Ярмарка	Выбор проекта. Магистрант имеет возможность продолжить работу
	проектов	над тем проектом, в котором участвовал в первом семестре или
		выбрать иной проект. Основной критерий для выбора проекта на
		данном этапе - наличие подпроекта, который дает потенциальную
		возможность продолжить исследование в магистерской
	5 Document	диссертации. (Приложение 2)
	5. Работа в	Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с
	проектной	расписанием. Соблюдение графика работы над проектом.
2	команде.	Соблюдение сроков предоставления результатов индивидуальной
		работы для участников проектной команды и руководителя
		проекта. Подготовка к участию в научно-исследовательских
1		семинарах для демонстрации промежуточных результатов проекта.

Руководитель проекта в рамках реализации научно-исследовательской работы магистрантов на 1 курсе:

- осуществляет общую координацию работ, удерживает общий вектор реализации проекта;
- знакомит участников команды с проектной заявкой и проговаривает продуктовые результаты;
 - организовывает самостоятельную работу участников проектной команды;
- осуществляет мониторинг посещаемости занятий НИР, работы каждого участника проектной группы и оценивает степень их вовлеченности в проект;
- контролирует график работы над проектом и сроков предоставления результатов;
- несет ответственность за достижение образовательных и продуктовых результатов проекта.

4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР

4.1 Критерии оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики

Научно-исследовательская работа должна обеспечить приобретение знаний, умений и навыков студентами общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

- *Навык не сформирован (1-60)
- **Навык частично сформирован (60-80)
- ***Навык сформирован (81 **-**100)

Образовательный результат	I INDITEDIA OUCHKA	
способен проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем	«*» - магистрант не способен проявлять лидерские качества, затрудняется принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «**» - магистрант не в полной мере способен и готов к лидерству, умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «***» - магистрант способен разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности проекта, осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности между исполнителями; умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь; способен проявлять качества лидера, владеет эффективными технологиями решения профессиональных проблем	
способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала	«*» - саморазвитие и самореализация потенциала вызывает сложности у магистранта. «**» - магистрант не в полной мере способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала «***» - магистрант способен и готов к самосовершенствованию, к расширению границ своих научных и профессиональнопрактических познаний. Умеет использовать методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые образовательные технологии для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня Владеет навыками самостоятельной, творческой работы. Умеет организовать свой труд, способен порождать новые идеи, находить подходы к их реализации	

способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

- «*» коммуникация в устной и письменной формах на русском и иностранном языках вызывает сложности у магистранта
- «**» магистрант не в полной мере способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.
- «***» магистрант способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности. Умеет и готов систематически применять эти знания для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций.

Владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике

- «*» магистрант не владеет базовыми методами для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, не способен самостоятельно выбрать и использовать научный инструментарий для составления программы своих исследований
- «**» магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, затрудняется с самостоятельным выбором и использованием научный инструментарий для составления программы своих исследований
- «***» магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, самостоятельно выбирает и использует научный инструментарий для составления программы своих исследований

Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений

- «*» магистрант не владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; не владеет навыками выявления перспективных направлений для составления программы своих исследований «**» магистрант владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; испытывает затруднения с выявлением перспективных направлений для составления программы своих исследований
- «***» магистрант владеет навыками самостоятельного обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; навыками выявления перспективных направлений для самостоятельного составления программы своих исследований

Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	«*» - магистрант затрудняется с использованием общенаучных методов познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «**» - магистрант использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования
Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	«*» - магистрант не владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования «**» - магистрант обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования с помощью внешних экспертов «***» - магистрант самостоятельно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научноисследовательских работ в соответствии с разработанной программой	«*» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ «**» - магистрант испытывает затруднения с самостоятельным выбором и использованием общенаучных методов познания и экономической науки для подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ
Владеет навыками самостоятельного	«*» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной

исследования в соответствии с разработанной программой	программой «**» - магистрант способен проводить исследования в соответствии с разработанной программой при участии внешних экспертов «***» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Способен применять подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	«*» - магистрант испытывает затруднения с применением современных подходов, инструментов для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «**» - магистрант применяет традиционные инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «***» - магистрант самостоятельно применяет современные подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	
Владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	«*» - магистрант не владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «**» - магистрант испытывает затруднения с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «***» - магистрант владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	
Способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы научных исследований,	«*» - магистрант не способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «**» - магистранту для выстраивания адекватного коммуникативной задаче монологического высказывания на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме требуется значительный период времени на подготовку; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «***» - магистрант способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной	

интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способен моделировать различные форматы научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

«*» - магистрант испытывает затруднения с использованием специальной терминологии на иностранном языке; не владеет навыками подготовки публикации, проведения презентации, ведения дискуссии и защиты представленной работы на иностранном языке «**» - магистрант использует с помощью внешних экспертов специальную терминологию на иностранном языке; с участием внешних экспертов готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке «***» - магистрант самостоятельно использует специальную терминологию на иностранном языке; самостоятельно готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке

Способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов И библиографии ПО экономической тематике

«*» - магистрант испытывает затруднения с применением с базовых подходов для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; не использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«**» - магистрант применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует в помощью внешних экспертов базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«***»- магистрант самостоятельно применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; применяет методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров. аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных

«*» - магистрант затрудняется оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, не обладает необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

«**» - магистрант способен оформить и представить результаты проведенного исследования сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, испытывает затруднения в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов «***»- магистрант способен самостоятельно оформить и результаты проведенного представить исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, использует различные инновационные и интерактивные формы представления информации, владеет необходимыми навыками В составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

4.2 Оценка проектных компетенций магистрантов, в рамках НИР

Цель научно-исследовательской работы в первом и втором семестрах - сформировать у обучающегося навыки и выработать компетенции научно-исследовательской работы, позволяющие проводить научно-исследовательскую работу как индивидуально, так и в коллективе. Основные составляющие оценки результатов работы магистранта в проекте, выполненном в рамках НИР, оцениваются в разрезе 3-х блоков:

- Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (идея и прототип, команда, коммуникации, результаты (Приложение 5, Приложение 6)
- Блок 2. Индивидуальная оценка студента (вклад, проактивность, принятие решений, коммуникации (Приложение 7)
- Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы (коммуникации, сотрудничество, принятие решений, техническая работа. Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу в Приложении 8. Допускается округление средней оценки до десятых.

4.3 Стратегия оценивания проектов магистрантов, выполняемых в рамках НИР

Форма контроля по НИР- дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Результирующая оценка за НИР в первом и втором семестрах носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы $_{OP1}$ + Баллы $_{\Pi P1}$ + Баллы $_{KBn}$) * 0,2 + Баллы $_{\Pi P2}$ * 0,2 + Баллы $_{HP3}$ * 0,1 + (Баллы $_{\Pi P3}$ + Баллы $_{\Pi P4}$ + Баллы $_{KBheu}$) * 0,4

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта (Форма оценочного листа для руководителя проекта и подпроекта приведена в Приложение 9):

Баллы ОР1 — баллы за достигнутый образовательный результат. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы $_{\mathit{ПР1}}$ –баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы $_{KBH}$ —баллы за умение выстраивать коммуникации внутри команды. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы, выставляемые руководителем практики (Форма оценочного листа Приложение 10):

Баллы $_{IIP2}$ —баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые проектным консультантом (Форма оценочного листа Приложение 11):

Баллы _{ПИ} –баллы за применение и качество проектного инструментария. Баллы ставятся проектным консультантом.

Баллы кросс-оценки, выставляемые студентами каждому участнику команды (Форма оценочного листа Приложение 8):

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Баллы, выставляемые экспертами комиссии (Форма оценочного листа Приложение 12): Защита результатов проектной работы команды магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\Pi\!P3}$ —баллы за достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл. Баллы $_{\Pi\!P4}$ —баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

Баллы _{КВнеш} —баллы за умение выстраивать коммуникации с внешней средой. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Составляющая оценки	Весовой коэффициент			
Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта				
Баллы ОРІ				
Баллы ПР1	0,2			
Баллы квн				
Баллы, выставляемые руково	одителем практики			
Баллы ПР2	0,2			
Баллы, выставляемые проектным консультантом				
Баллы пи	0,1			
Баллы, выставляемые студентами каждому участнику команды				
k кросс-оценка	0,1			
Баллы, выставляемые экспертами комиссии				
Баллы ПРЗ				
Баллы ПР4	0,4			
Баллы квнеш				

Пример расчета оценки студента приведен в Приложении 13.

Результирующая оценка за НИР в третьем семестре носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = Баллы $_{\Pi P}$ * 0,5 + Баллы $_{\Theta K}$ * 0,5

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОТЛИЧНО
60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем практики

Баллы ПР –баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые экспертами комиссии:

Защита результатов индивидуальной работы магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\ni K}$ —баллы ставятся каждым экспертом комиссии на основе Критериев оценки результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа при выполнении научно-исследовательской работы ориентирована на формирование у магистрантов способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа составляет значительную долю работ при осуществлении этапов научно-исследовательской деятельности (Раздел 3. Содержание НИР).

Приоритетными направлениями самостоятельной работы магистрантов являются:

- проработка специальной литературы и других источников информации по тематике проводимых исследований;
 - осуществление коммуникаций со стейкхолдерами (например, проведение интервью);
 - формирование баз данных проектов и т.д.

В качестве методических материалов, направляющих самостоятельную работу магистрантов при осуществлении НИР, могут использоваться рекомендуемые источники профессиональной направленности, ресурсы сети «Интернет», а также информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (Разделы 6, 7 Программы).

Конкретное содержание учебно-методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся на практике, определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы магистрантов определяются спецификой формируемых компетенций (Раздел 4). Оценка качества выполнения магистрантами различных видов самостоятельной работы в рамках научно-исследовательской работы осуществляется на этапе промежуточной аттестации, включающей в себя контроль участия обучающегося в научно-исследовательском семинаре, а также соблюдение графика выполнения выпускной квалификационной работы магистра. Кроме того, самостоятельная исследовательская работа магистранта оценивается в ходе индивидуальных консультаций научным руководителем при реализации индивидуального исследования по результатам участия в работе научно-практических конференций, круглых столов, дискуссионных клубов с представлением сообщений, докладов, презентаций и др.

При оценке результатов самостоятельной работы магистрантов рекомендуется применять такие техники оценивания компетенций, как оценочное собеседование (установление развития навыков аргументации и ведения дискуссий), оценка навыков публичного выступления (научно-исследовательский семинар магистрантов), оценка навыков работы с источниками исследования и подготовки отчетов (выполнение и защита отчета). При этом важным фактором мотивации к выполнению магистрантами самостоятельной работы по этому направлению служит использование ее результатов при защитах коллективных проектов или при реализации индивидуального исследовательского проекта (при подготовке выпускной квалификационной работы).

5 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР

Основная литература

- 1. Андреева Л. В. Учетно-аналитическая система: теория и практика / Л. В. Андреева, Т. В. Бодрова, Е. В. Зубарева и др..- Москва: Дашков и K° , 2018, 267 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868101&theme=FEFU
- 2. Внутренний контроль и аудит. Учебное пособие/ Горбатова Е.Ф., Узунова Н.С.-Университет экономики и правления. 2017, 245 с. Режим доступа:
 - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU
 - 3. Крышкин О. Настольная книга по внутреннему аудиту [Электронный ресурс]: риски и

бизнес-процессы / О. Крышкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2017. — 480 с. — 978-5-9614-4449-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68030.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

4. Орлов С.Н. Внутренний аудит в современной системе корпоративного управления компанией: Практическое пособие / Орлов С.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 284 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/467975http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

5. Кеворков Ж.А. Внутренний аудит. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», для магистерских программ «Внутренний контроль и аудит», «Экономическая безопасность» / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 319 с. Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/52667.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

Дополнительная литература

- 1. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика: монография / С.Е. Ларина, под ред. Москва: Русайнс, 2016. 58с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922309&theme=FEFU
- 2. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика: монография / С.Е. Ларина, М.М. Стажкова, М. ПолозковГ, М.П. Владимирова, Н.Н. Машкова. Москва: Русайнс, 2018. 56 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-926513&theme=FEFU
- 3. Миргородская Т.В. Аудит : учебное пособие /. Москва : КноРус, 2019. 308 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931382&theme=FEFU
- 4. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская. Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 5. Рожнова О.В. Финансовый учет и финансовая отчетность (национальные стандарты): учебное пособие / О.В. Рожнова, С.Н. Гришкина, Ю.В. Щербинина. Москва: Русайнс, 2017. 224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-925989&theme=FEFU
- 6. Ситнов А.А. Международные стандарты аудита: учебник для вузов /А. А. Ситнов; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Юнити-Дана, 2018.239 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:866541&theme=FEFU

Нормативно-правовые материалы

- 1. Положение «О правилах осуществления перевода денежных средств» (утверждено Банком России
 19.06.2012
 N
 383-П)
 URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01

 778536941369876731187
- 2. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 3. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 4. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008)</u> (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
 - 5. Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008

- (утверждено приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons
- 6. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности» ПБУ 20/03</u> (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 7. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ

 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006

 № 116н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01

 778536941369876731187
- 8. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 9. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 10. Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н) URL:
- http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006№ 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 12. Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98 (утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 13. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000</u> (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 14. Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов» ПБУ 5/01 (утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 № 26н, от 25.10.2010 №132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 15. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007</u> (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 № 186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 16. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01</u> (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 17. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187</u>
- 18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 19. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02 (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 20. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02</u> (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 21. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 22. Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.ПравовойпорталМинистерствафинансовРФhttp://mfportal.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm
 - 2. Информационный портал «Главбух-инфо» http://glavbuh-info.ru/
 - 3. Информационный портал для бухгалтеров «Бухгалтерия.py» http://www.buhgalteria.ru/
 - 4. Справочно-правовой портал «Консультант-Плюс» http://base.consultant.ru/
 - 5. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» http://www.garant.ru/

Справочная система «Главбух» http://www.glavbukh.ru/

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В период научно-исследовательской работы материально-технической базой являются учебные корпуса ДВФУ, организации различных форм собственности, производственно-экономические и аналитические службы (отделы) организаций различных видов деятельности и форм собственности, их основные средства, оборудование и техническое оснащение.

Материально – техническое обеспечение научно-исследовательской работы:

- оборудованное рабочее место с компьютером и доступом в Интернет;
- доступ к поисковым системам;
- доступ к бухгалтерской и статистической отчетности.

Форма проектной заявки

ПРОЕКТНАЯ ЗАЯВКА

Название проекта:

название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работ и результатов проекта.

Тип проекта: исследовательский/прикладной/сервисный

1. Исследовательский (научно-исследовательский)

Основная цель – проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта.

2. Прикладной (практико-ориентированный)

Основная цель – решение прикладной задачи, чаще всего по запросу внешнего по отношению к ШЭМ заказчика.

3. Сервисный (инфраструктурный)

Основная цель – решение служебных задач в рамках проводимых мероприятий или для обеспечения текущей работы Университета и/или его структурных подразделений Возможно смешивание типов...

Заказчик

Структурное подразделение, организация, компания, в интересах которой реализуется проект, (потребитель продуктового результата проекта).

Руководитель проекта

(резюме или ссылка на персональную страницу, контакты);

Здесь важно дать краткую характеристику руководителя и показать, что он действительно руководитель проекта, а не великий ученый или деятель. Достаточно указать общую информацию и дать ссылки на профиль в интернете, чтобы обучающиеся могли перейти по ссылке и подробно ознакомиться с руководителем.

Цели проекта:

это желаемые результаты деятельности, достигаемые в итоге успешного осуществления проекта. Необходимо обязательно письменно зафиксировать то, как должен завершиться проект. Рекомендуется определить не более трех целей. Цели должны быть понятны, измеримы, конкретны и ограничены во времени. Идеально, если они будут соответствовать всем условиям <u>SMART</u>.

Подробное описание содержания проектной работы:

не более 250 слов. Здесь в свободной форме описывается то, что будет делаться в проекте. Здесь не нужно описывать актуальность или важность проекта, не нужно описывать тренды и ссылаться на постановления правительства. Здесь только то, что будет происходить внутри проекта. То, что будет делать команда проекта.

Календарный план/этапы реализации проекта (учитывая сроки записи на проект и сроки начала-окончания проекта):

Необходимо провести первичную (предварительную) декомпозицию работ по проекту и выделить не менее двух результатов, достигаемых к контрольным точкам. Эти контрольные точки станут вехами проекта и позволят руководителю проекта, администраторам проектной деятельности от школы и внешним экспертам проводить оценку прогресса. В проекте может быть больше двух контрольных точек, но для общего контроля администраторы проектной

деятельности будут контролировать достижение заявленных результатов по двум точкам из этой формы.

Перечень продуктовых результатов с привязкой к этапам (формы представления результатов проекта, которые подлежат оцениванию):

здесь необходимо описать те результаты или их части, которые будут получены по каждому этапу работ, а также заключительный (финальный) результат по проекту.

Этап 1*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 1 (не более 100 слов)
Этап 2*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 2 (не более 100 слов)
Этап 3*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 3 (не более 100 слов)
Завершение проекта	Итоговый продуктовый результат (не более 200 слов)

^{*}количество этапов определяется руководителем проекта, но не менее двух этапов.

Виды деятельности, выполняемые студентом по проекту:

Описывается, то чем будут заниматься участники проекта, разделять работы по ролям не обязательно, ведь это первичное приближение. Виды деятельности должны быть связаны с продуктовыми результатами проекта.

Перечень образовательных результатов, получаемых обучающимися:

Необходимо описать несколько образовательных результатов, то есть чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту.

Примеры soft skills (англ. «мягкие навыки»): умение работать в команде, проявлять навыки лидера, коммуникационные навыки, готовность действовать в нестандартных ситуациях и т.д.

Примеры hard skills (англ. «жесткие» навыки), то есть общепрофессиональные и профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить:

- разработка математических моделей сложных систем в сфере менеджмента
- программирование
- использование программных продуктов
- использование оборудования
- применение технологий

Целевая аудитория проекта (рекомендуемые для участия в проекте студенты определенных магистерских программ)

указываются предпочтительные магистерские программы. В 1-м семестре допускается участие в проекте студентов любых направлений подготовки.

Количество мест в проекте и роли:

указывается сколько исполнителей (участников проектной команды) требуется в проект и какие позиции они могут занять. **Примеры ролей:**

- аналитик
- программист
- координатор
- контент менеджер

Пререквизиты (требования к участникам проекта):

Требования к потенциальным участникам проекта. Желательно, чтобы требования были максимально конкретными и понятными, это позволит обучающимся осознанно сделать свой выбор проекта, а руководителю проекта получить именно тех исполнителей, которые ему нужны. Здесь можно разбивать требования по ролям

Например:

- Владение иностранным языком не ниже уровня Upper Intermediate;
- Владение языком программирования каким-то
- Навыки поиска информации в интернете;
- Навыки работы с информацией;
- Навыки социологических исследований;
- Знание основ информационно-аналитической работы;
- Интерес к продвижению научно-технического знания в школьную аудиторию;
- Другое.

Декомпозиция проекта на подпроекты*

Целевая аудитория проекта и количество мест:

No	Подпроект / задача*	Потенциальный научный	Запрос на	Требования к	Образовательный	Продуктовый
		руководитель и консультант	магистранта	магистранту на	результат (чему студенты	результат
		магистерской диссертации /	(кол-во и ОП)	входе	научатся в проекте?)	
		Роль в проекте				
1.	Название	-				
	подпроекта 1					
	-					
2.						
3.						

^{*} Осуществляется во втором семестре НИР. Подпроект должен демонстрировать, то чем будут заниматься участники проекта, должен быть связан с продуктовыми результатами проекта и подпроекта, общепрофессиональными профессиональными компетенциями, формируемыми на данной ОП. Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации

^{**} то, чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту. Hard skills (англ. «жесткие» навыки) – профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить.

Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)

Синопсис (развернутый план-конспект работы) содержит:

- тему работы
- -мотивацию, теоретическую и практическую проблему работы (кому и почему это нужно? зачем это исследовать?)
 - исследовательский вопрос работы (что нужно узнать?)
- -дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, какие данные уже есть и какие будут собираться? какими методами данные будут анализироваться?)
 - теоретическая рамка работы (какие концепции будут использоваться в анализе?)
 - предварительный список литературы
- + структуру работы

Структура диссертационной работы

Введение

1 глава. Обзорно-теоретическая глава (Какова теоретическая дискуссия? Каковы эмпирические свидетельства?)

Зачем: чтобы обосновать постановку исследовательской проблемы/ предмет

2 глава. Контекстная глава и / или методологическая (методическая)

Зачем: чтобы глубоко описать объект исследования / обосновать выбор методологии и методов

3 глава. Эмпирическая глава + обсуждение результатов

Зачем: чтобы продемонстрировать свой личный вклад в научную дискуссию и обсудить, кому и зачем это нужно

Заключение

Календарный план реализации проекта

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения		
1 этап				
1-я контрольная точка				
	2 этап			
2-я контрольная точка				
	3 этап			
3-я контрольная точка				
	4 этап			
	5 этап			

Форма отчета по практике (НИР)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ОТЧЕТ

по учебной практике (научно-исследовательская работа), осуществляемой в формате проектной деятельности

проект №	
название проекта:	
	Выполнил магистрант гр.
Отчет защищен:	Руководитель практики
с оценкой	
подпись И.О.Фамилия	
«»201_ г.	
Регистрационный №	Практика пройдена в срок
«»201_ г.	c «»201_ г.
	по «»201_ г.
подпись И.О.Фамилия	

Владивосток 201

Содержание

Аннотация проекта (1-2 стр.)

Сведения об участниках проекта

Проектная заявка (скачивается со страницы «Ярмарка проектов»)

Глоссарий	
Раздел 1.	
Раздел 2.	
Раздел 3.	
Раздел 4.	Данные разделы (количество и
Раздел 5.	содержание) определяются
Раздел 6.	руководителем проекта
Раздел 7.	
Раздел 8.	
Раздел 9.	
Раздел 10.	

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание отчета по учебной практике (научно-исследовательская работа) на 1 курсе определяется руководителем магистерской диссертации.

Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Проработанность идеи	Умение участников проектной группы	Каждый
проекта и прототипа	объяснить:	критерий
проекта	- в чем основная идея проекта,	оценивается
	- кто будет использовать результаты проекта и зачем,	от 1 до 5
	- как могут использоваться результаты проекта,	баллов.
	- кто и что приобретает / выигрывает от реализации	Итоговая
	проекта,	сумма
	- каковы противоречия / разрывы, из которых вы	баллов по
	исходите,	блоку – от 5
	- какова исследовательская проблема;	до 25
	представить прототип проекта (это может быть простое	
	вербальное описание, визуальное представление	
	(рисунок, схема, альбом), ролевая сценка),	
	практическую и / или теоретическую рамку, в которой	
	проходило прототипирование.	
Командная работа	Умение участников проектной группы объяснить:	
	- как выстраивалась работа в проектной группе,	
	- каким образом были распределены задачи /	
	обязанности в проектной группе.	
Коммуникации с	Умение участников проектной группы представить и	
заинтересованными	объяснить:	
сторонами	- порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами	
	проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски,	
	результаты и др.),	
	- что группа получила в результате коммуникаций с	
	заказчиком и стейкхолдерами.	
Использование	Умение участников проектной группы представить и	
инструментария	объяснить инструменты, использованные в проекте.	
проектного управления	Например, схема структурной (иерархической)	
	декомпозиции работ и принципы декомпозиции, график	
	(план-график или диаграмма Гантта с контрольными	
	событиями), матрица ответственности, матрица	
П	стейкхолдеров и др.	
Достигнутый результат	Умение участников проектной группы представить и	
	объяснить:	
	- достигнутые продуктовые и образовательные	
	результаты, их оценку проектной группой и заказчиком,	
	- кто пользователь и держатель конечного продукта	
	проекта,	
	- ограничения, учитываемые при использовании	
	результатов проекта,	
	перспективы использования результатов проекта.	

Блок 2. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Достижение проектной командой продуктовых результатов	Умение участников проектной группы объяснить: - в чем основная идея проекта, - кто будет использовать результаты проекта и зачем, - как могут использоваться результаты проекта, - кто и что приобретает / выигрывает от реализации проекта, - каковы противоречия / разрывы, из которых вы исходите, - какова исследовательская проблема; представить прототип проекта (это может быть простое вербальное описание, визуальное представление (рисунок, схема, альбом), ролевая сценка), практическую и / или теоретическую рамку, в которой проходило прототипирование. Умение участников проектной группы представить и объяснить: - достигнутые продуктовые и образовательные результаты, их оценку проектной группой и заказчиком, - кто пользователь и держатель конечного продукта проекта, - ограничения, учитываемые при использовании результатов проекта, перспективы использования результатов проекта.	Каждый критерий оценивается от 1 (минимум) до 5 (максимум) баллов
Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Умение участника проектной группы <i>объяснить</i> значимость своей деятельности в проекте и <i>продемонстрировать</i> личные результаты, которых он достиг в проекте. Понимание каждым студентом его влияния на проект и результаты.	
Коммуникации внешние	Умение участников проектной группы представить и объяснить: - порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски, результаты и др.), - что группа получила в результате коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами.	

Блок 2. Индивидуальная оценка студента

Критерий	Описание	Шкала оценивания
Вклад студента в достижение	Умение участника проектной группы	Каждый критерий
результатов проекта	объяснить значимость своей	оценивается от 1 до 5
	деятельности в проекте и	баллов.
	продемонстрировать личные	Итоговая сумма
	результаты, которых он достиг в	баллов по блоку – от 3
	проекте.	до 15
	Понимание каждым студентом его	
	влияния на проект и результаты.	
Принятие решений	Умение обосновать и презентовать	
(способность ориентироваться	предложенные в ходе выполнения	
в ситуации и принимать	проекта идеи, решения, подходы и т.п.,	
адекватные решения)	их необходимость, понимание	
	реализуемости и влияния на результат.	
Межличностные	Умение выстраивать коммуникации	
коммуникации	(внутренние и внешние)	

Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы

ФИО студента, выполняющего кросс-оценку Название проекта			Иванов Е.А.	
			Маршруты автодорожной сети юга Приморского края	
Учебный год	Ţ	2017-2018 учебный год		
Семестр			осенний семестр	
№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
		Средняя оценка		
		Подпись студента		

^{*} Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу

Форма для кросс-оценки

Оценки, поставленные студентом	<u>Ивановым Е.А.</u>
·	ФИО
другим участникам проектной группы	

наименование проекта

2017-2018 учебный год

№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Подпись студента	
•	полнись

^{3.} Допускается округление средней оценки до десятых.

Форма оценочного листа для руководителя проекта

№ ФИО Группа Оценка (1-5 баллов) Примечание / комментарии* 1 2 —	На	звание проекта	наи	менование проект	ra	
2	№	ФИО	Группа		При комм	мечание / иентарии*
3 4 *при желании Руководитель проекта	1					
4 *при желании Руководитель проекта	2					
*при желании Руководитель проекта	3					
Руководитель проекта	4					
	*при	желании				
« » 2018 г.	I	^Р уководитель проекта	по	одпись		

Оценка руководителя практики

№	ФИО	Группа	Выполнение индивидуальных задач проект (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Руководитель практики		
	подпись	ФИО

Оценка проектного консультанта

Номер проекта:
Название проекта:
Руководитель проекта:

№	ФИО	Группа	Применение и качество проектного инструментария (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				

Проектный консультант		
	полпись	ФИО

Оценочный лист эксперта комиссии
30000

Номер проекта:

Название проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий Проект	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	итоговая оценка

Руководитель проекта:

Пример расчета оценки студента (1,2 семестр)

Критерий	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3	Кросс- оценка внутри проектной группы (Блок 3)	Средний балл студента 1
	Г1 О	НИР			
Писиобо		проектной деяте		пы Г	
Проработанность идеи проекта и прототипа проекта	5	5	4		
Командная работа	5	4	4		
Коммуникации с заинтересованными сторонами	5	5	4		
Использование инструментария проектного управления	5	5	4		
Достигнутый результат	5	5	4		
Сумма баллов	25	24	20		
Средний балл эксперта	5,00	4,80	4,00	4,70	18,50/4=4,6 3
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
,	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%	
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	
		НИС			
		ивидуальная оце	<u> </u>		
Вклад студента в достижение результатов проекта	5	4	5		
Принятие решений (способность ориентироваться в ситуации и принимать адекватные решения)	5	5	4		
Межличностные коммуникации	5	5	4		
Сумма баллов	15	14	13		
Средний балл эксперта	5,00	4,67	4,33	4,70	18,70/4=4,6 8
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
-	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%]
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько (15° » сектисоры 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки	38.04.01 Экономика	
Магистерская программа	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса	
Квалификация (степень) выпус	скника магистр	

г. Владивосток 2018

Оглавление

Глоссарий	4
Введение	7
1 Общие положения	7
2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями	10
3 Содержание НИР	13
4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР	15
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР	24
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	
систем	25
8 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	26
Приложение 1 Форма проектной заявки (1 курс)	27
Приложение 2 Форма декомпозиции проекта на подпроекты в проектной заявке (2 семестр)	30
Приложение 3 Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)	31
Приложение 4 Форма отчета по практике	32
Приложение 5 Оценка проектной деятельности группы (первый семестр)	34
Приложение 6 Оценка проектной деятельности группы (второй семестр)	35
Приложение 7 Индивидуальная оценка студента	36
Приложение 8 Кросс-оценка внутри проектной группы	37
Приложение 9 Форма оценочного листа для руководителя проекта	38
Приложение 10 Форма оценочного листа для руководителя практики	39
Приложение 11 Форма оценочного листа для проектного консультанта	40
Приложение 12 Форма оценочного листа для эксперта комиссии	41
Приложение 13 Пример расчета оценки стулента	42

Глоссарий

Академические навыки — навыки поиска, сбора и систематизации информации, навыки работы с базами данных и анализа данных исследования, подготовки научных текстов и презентаций в рамках проекта, навыки научных дискуссий и публичных выступлений на научных и научно-практических мероприятиях.

Аналитический от — анализ и оценка результатов исследования в определенной научной области.

Бизнес-проект – проект по обоснованию целесообразности и эффективности внедрения результатов исследования в производственный процесс.

Внедрение результатов исследований — передача результатов исследования потребителю научной продукции.

Выпускная квалификационная работа— выполненное под руководством опытного исследователя итоговое квалификационное исследование.

Гипотеза – предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательство.

Грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и юридическими лицами, а также международными организациями, иностранными получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Декомпозиция (Decomposition) -. метод планирования, предполагающий разбиение содержания проекта и результатов проекта на более мелкие и легко управляемые элементы до тех пор, пока работы по проекту, связанные с выполнением содержания проекта и обеспечением результатов, не будут определены достаточно подробно для исполнения, мониторинга и контроля этих работ.

Диаграмма Гантта (Gantt Chart) - графическое представление информации, относящейся к расписанию. В типичной ленточной диаграмме перечень запланированных операций или элементов иерархической структуры работ располагается вдоль левой стороны диаграммы, даты размещены сверху, а длительности операций показаны в виде горизонтальных полос (лент), привязанных к датам.

Доклад – один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных. Жизненный цикл проекта (Project Life Cycle) -набор обычно последовательных фаз проекта, количество и состав которых определяется потребностями управления организации или

организаций, участвующих в проекте. Жизненный цикл можно документировать с помощью методологии.

Заинтересованная сторона (Stakeholder)- лицо или организация (например, потребитель, спонсор, исполняющая организация или общественность), которые активно вовлечены в проект, или на чьи интересы могут позитивно или негативно повлиять исполнение или завершение проекта. Заинтересованная сторона также может оказывать влияние на проект и его результаты.

Заявка на грант — заявка, подаваемая в фонд (организацию) о предоставлении финансирования исследований в рамках проекта.

Иерархическая структура работ (ucP) (Work Breakdown Structure, WBS) - ориентированная на результаты (предметы поставки) иерархическая декомпозиция работ,

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О науке и государственной научнотехнической политике».

выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и получения необходимых результатов. С ее помощью структурируется и определяется все содержание проекта.

Исследования – процесс поиска новых знаний.

Исследовательский вопрос – ответ на него – это знание, которое мы хотим получить в результате исследования.

Исследовательский проект – проект, направленный на решение научноисследовательских задач в рамках изучения исследовательской проблемы.

Информационная база исследования — это источники информации, на основании которых осуществляется написание магистерской диссертации. Это могут быть учебники, монографии, статьи, бухгалтерская и статистическая отчетность и т.д.

Календарь проекта (Project Calendar) - календарь рабочих дней или смен, устанавливающий даты, в которые проводятся запланированные операции, и нерабочие дни, т. е. даты, в которые запланированные операции не выполняются. Обычно в календаре указываются праздники, выходные и смены.

Конкурс НИРС – конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента, проводимый на региональном, всероссийском или международном уровне

Контрольная карта (Control Chart) - графическое представление результатов процесса во времени и в сравнении с установленными контрольными границами, имеющее осевую линию, позволяющую определить тренд величин по графику в направлении каждой из контрольных границ.

 $\mathit{Круглый\ cmon}$ — собрание в рамках более крупного мероприятия (форума, симпозиума, конференции).

Матрица вероятности и воздействия (Probability and Impact Matrix) - общепринятый подход, заключающийся в отнесении риска к высоким, средним или низким путем сопоставления двух параметров риска: вероятности и воздействия на содержание проекта в случае его наступления.

*Матрица ответственности (Responsibility Assignment Matrix, RAM) - с*труктура, приводящая организационную иерархическую структуру проекта в соответствие с иерархической структурой работ и помогающая обеспечить назначение для каждого элемента содержания работ по проекту ответственного лица или команды.

Методы научного исследования - совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки. Методы включают в себя способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний.

Научно-исследовательский семинар – семинар, проводимый с целью развития у студентов навыков научно-исследовательской работы.

Научная конференция – собрание группы исследователей с целью обсуждения научных результатов.

Научно-исследовательская практика — вид научно-исследовательской работы студента, направленный на закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения.

Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвященная рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведенном исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации

(первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части. 2

Образовательный результат – сущность метапредметного (проектного) навыка, которым овладел участник научно-исследовательской работы (проектной деятельности) на практике.

Проект – комплексная модель действий, направленная на достижения оригинальной цели.

Продуктовый результат - конечный осязаемый продукт, полученный в итоге работы проектной команды. (новое знание, продукт, прототип продукта, впечатление, внедрение, экспертиза, каталог, спектакль, мероприятие).

Студенческий проект – проект, совместно выполняемый группой студентов и преподавателем, нацеленный на получение нового знания по актуальным проблемам современной экономической науки.

Социальный проект – это сконструированное инициатором проекта социальное нововведение, целью которого является создание, модернизация или поддержание в изменившейся среде материальной или духовной ценности, которое имеет пространственновременные и ресурсные границы и воздействие которого на людей признается положительным по своему социальному значению.

Социально-экономический проект – проект, в основе которого лежит актуальная социальная и экономическая проблема, требующая решения.

Статья – это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых автором/авторами при выполнении научного исследования.

Тезисы – научный текст, который содержит основные результаты исследования.

«Экспертное поле» – группа специалистов, обладающих специальными зна Эссе – (из фр. essai «попытка, проба, очерк»), литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальное мнение автора по конкретному вопросу и не претендующее на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. Стилю эссе свойственны образность, подвижность ассоциаций, афористичность.

Форма представления продуктового результата – внешнее выражение продуктового результата экспертному сообществу (статья, доклад, стендовая презентация, отчет, питч, репортаж).

РИНЦ – национальная библиографическая база данных научного цитирования. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и

Google Scholar – поисковая система, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.

Web of Science – базы данных, объединяющих в себе реферативно-библиографическую и наукометрическую информацию.

² КиберЛенинка https://cvberleninka.ru/article

³ Луков С.А. Социальное проектирование. М. 2010.

⁴ www.scopus.com

⁵ http://wokinfo.com/citationconnection/

Введение

Целью практики (научно-исследовательской работы (НИР)) магистрантов является приобретение опыта в исследовании актуальной научной или прикладной проблемы в сфере экономики, расширение профессиональных знаний, формирование практических навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и прикладных задач в формате проектной деятельности.

В процессе достижения цели решаются следующие задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления у магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- умение определять исследовательский вопрос, научную проблему, цель исследования, формулировать результаты и элементы новизны научного исследования;
- формирование умений использовать инструменты и методы проектной деятельности, современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, развивать инновационные подходы к организации деятельности;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию экономического мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе НИР в формате проектной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы и поиска информации из внешних источников с привлечением электронных ресурсов и баз данных.

1. Общие положения

Регламентирующие документы

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" с изменениями и дополнениями от: 15 декабря 2017 г.
- 3. Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным vчреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры (далее – ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; or 03.11.2017 №12-13-2172;
- 3. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ (утвержденным приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870).

Принципы организации и выполнения НИР

- проектный принцип;
- кросс-дисциплинарность и междисциплинарность исследований;
- интеграция исследовательской и образовательной деятельности;
 - практическая реализуемость результатов исследования;
- соблюдение этики исследователя, в том числе терпимости к научной дискуссии;
 - множественность источников финансирования проекта;
- систематическое обсуждение результатов НИР в «экспертном поле».

Виды научноисследовательских работ исследовательский проект, социальный проект, прикладной (практико-ориентированный) проект, сервисный (инфраструктурный)

Вид практики Тип практики Способ проведения Форма проведения практики

- -учебная практика
- -учебная практика (научно-исследовательская работа)
- -стационарная
- рассосредоточенная

Место НИР в структуре образовательной программы

обязательным Научно-исследовательская работа является разделом основной профессиональной образовательной магистрантов направлена программы подготовки И формирование общекультурных профессиональных И компетенций, а также на приобретение опыта самостоятельной деятельности профессиональной В области научных исследований

НИР предусмотрена учебным планом по программе магистратуры направления подготовки 38.04.01 «Экономика» входит в блок 2 «Практики». НИР является обязательным этапом обучения магистра, специализирующегося области финансов. НИР предшествует изучение таких дисциплин «Микроэкономика», как: «Макроэкономика», «Информационные профессиональной технологии В деятельности», «Критическое мышление и исследования», «Эконометрика».

НИР формате проектной деятельности призвана структурировать и систематизировать навыки проектной деятельности, обеспечить реализацию проектного хода в научном и прикладном поле, а также заложить методическую основу для подготовки выпускной квалификационной работы магистранта.

Количество часов, отведенных на научно- исследовательскую работу в соответствии с образовательным стандартом направления подготовки и учебным планом

на 1 курсе – 216 ч, 6 зет (практика 18 ч., самостоятельная забота 176 ч., контроль самостоятельной работы 18 ч.)

Задание на НИР В первом семестре обучения оформляется в виде проектной

заявки (Приложение 1). Во втором семестре проектная заявка

дополняется декомпозицией проекта на подпроекты.

Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации (Приложение 2). Магистрант имеет право

самостоятельного выбора темы исследования.

Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения разрабатываются магистрантом совместно

с научным руководителем (Приложение 3).

Форма Отчет (Приложение 4)

представления результатов НИР Руководство НИР

Общее руководство – руководитель образовательной

программы. Непосредственное – руководитель проекта

(1курс).

Годовой план реализации НИР

Совпадает с этапами работы проектной команды (1 курс)

2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями

Образовательный результат	Формируемые компетенции
способен проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем	ОК-2 готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем
способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала	ОК-10 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
способен руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
способен организационно- управленческие решения	ОПК-3 способностью принимать организационно-управленческие решения
владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений	

способность использовать	ПК-2 способность обозновывать активны масть
	ПК-2 способность обосновывать актуальность,
общенаучные методы познания и	теоретическую и практическую значимость
экономической науки для обоснования	избранной темы научного исследования
задач исследования; способность	
выстраивать логику	
научного исследования	
владеет навыками обоснования	
актуальности, теоретической и	
практической значимости	
избранной темы научного	
исследования	
способен использовать общенаучные	ПК-3 способность проводить
методы познания и экономической	самостоятельные исследования в соответствии с
науки для самостоятельной подготовки	разработанной программой
и проведения научно-	
исследовательских работ в	
соответствии с разработанной	
программой	
владеет навыками самостоятельного	1
исследования в	
соответствии с разработанной	
1	
программой	
способен применять подходы,	
инструменты для представления	
результатов исследований в рамках	
научных семинаров и конференций,	ПК-4 способность представлять результаты
подготовки и	проведенного
редактирования научных	исследования научному сообществу в виде
публикаций	статьи или доклада
владеет навыками представления	Статън или доклада
результатов проведенного	
исследования научному сообществу в	
виде статьи или	
доклада	
способен строить адекватное	ПК-5 способность использовать специальную
коммуникативной задаче	терминологию на иностранном языке; умение
монологическое высказывание на основе	готовить публикации, проводить презентации,
прочитанного (прослушанного) текста в	вести дискуссии и защищать
устной и письменной форме с	представленную работу на
минимальным временем на подготовку;	иностранном языке
способность моделировать различные	1
форматы научных исследований,	
интерпретировать информацию в ходе	
решения научно-	
1 *	
исследовательских и прикладных задач	

владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и

по

интересов

тематике

сфере

библиографии

научных

финансов

ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)

3 Содержание НИР

Содержание НИР определяется этапами прохождения практики по семестрам

	Этап	Содержание этапа
--	------	------------------

	1 (1,00000	Р-б-и -и - и - и - и - и - и - и - и - и	
	1. Ярмарка	Выбор проекта. Форма заявки (Приложение 1) Инициировать проект может любой сотрудник из числа ППС и	
	проектов	научных работников. Организатором и координатором проектной	
		деятельности магистратуры выступает сетевая структура школы	
		1	
		«Центр проектной деятельности». Один руководитель может	
		инициировать один проект. Каждый проект сопровождается	
		проектным консультантом на этапах подготовки проектной заявки	
		и на всех этапах выполнения проекта.	
		Для успешной реализации проекта в команду привлекаются	
		а) ППС и научные сотрудники на следующие позиции:	
		- организатор, наставник;	
		- консультант в определенной области;	
		б) внешние консультанты.	
		Базовые требования для инициации проекта:	
		- у проекта есть заказчик;	
		- на этапе инициации проекта заказчик принимает участие в	
		обсуждении проектной заявки, результатов проекта, ресурсов и	
		инструментов его реализации;	
		- заказчик готов коммуницировать с руководителем проекта и	
1		проектной группой на всех этапах реализации проекта;	
		- идея проекта ранее верифицирована в экспертном сообществе	
		(семинар лаборатории, межкафедральный семинар, конференция,	
		форум и т.д.)	
	2. Работа в	Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с	
	проектной команде расписанием. Проведение НИР в соответствии с графико		
		реализации проекта. Соблюдение сроков предоставления	
		результатов индивидуальной работы для участников проектной	
		команды и руководителя проекта. Подготовка к участию в научно-	
		исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных	
		результатов проекта.	
	3. Завершение	Подготовка презентации и отчета по итогам работы проектной	
	проекта	команды. Защита командной и индивидуальной работы	
		магистрантов. (Фонд оценочных средств – раздел 4)	
	4. Ярмарка	Выбор проекта. Магистрант имеет возможность продолжить работу	
	проектов	над тем проектом, в котором участвовал в первом семестре или	
		выбрать иной проект. Основной критерий для выбора проекта на	
		данном этапе - наличие подпроекта, который дает потенциальную	
		возможность продолжить исследование в магистерской	
		диссертации. (Приложение 2)	
	5. Работа в	Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с	
	проектной	расписанием. Соблюдение графика работы над проектом.	
2	команде.	Соблюдение сроков предоставления результатов индивидуальной	
. –		работы для участников проектной команды и руководителя	
		проекта. Подготовка к участию в научно-исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных результатов проекта.	

Руководитель проекта в рамках реализации научно-исследовательской работы магистрантов на 1 курсе:

- осуществляет общую координацию работ, удерживает общий вектор реализации проекта;
- знакомит участников команды с проектной заявкой и проговаривает продуктовые результаты;
 - организовывает самостоятельную работу участников проектной команды;
- осуществляет мониторинг посещаемости занятий НИР, работы каждого участника проектной группы и оценивает степень их вовлеченности в проект;
- контролирует график работы над проектом и сроков предоставления результатов;
- несет ответственность за достижение образовательных и продуктовых результатов проекта.

4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР

4.1 Критерии оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики

Научно-исследовательская работа должна обеспечить приобретение знаний, умений и навыков студентами общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

- *Навык не сформирован (1-60)
- **Навык частично сформирован (60-80)
- ***Навык сформирован (81 **-**100)

Образовательный результат	Критерии оценки	
способен проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем	«*» - магистрант не способен проявлять лидерские качества, затрудняется принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «**» - магистрант не в полной мере способен и готов к лидерству, умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «***» - магистрант способен разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности проекта, осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности между исполнителями; умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь; способен проявлять качества лидера, владеет эффективными технологиями решения профессиональных проблем	
способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала	«*» - саморазвитие и самореализация потенциала вызывает сложности у магистранта. «**» - магистрант не в полной мере способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала «***» - магистрант способен и готов к самосовершенствованию, к расширению границ своих научных и профессиональнопрактических познаний. Умеет использовать методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые образовательные технологии для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня Владеет навыками самостоятельной, творческой работы. Умеет организовать свой труд, способен порождать новые идеи, находить подходы к их реализации	

способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

- «*» коммуникация в устной и письменной формах на русском и иностранном языках вызывает сложности у магистранта
- «**» магистрант не в полной мере способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.
- «***» магистрант способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности. Умеет и готов систематически применять эти знания для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций.

Владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике

- «*» магистрант не владеет базовыми методами для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, не способен самостоятельно выбрать и использовать научный инструментарий для составления программы своих исследований
- «**» магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, затрудняется с самостоятельным выбором и использованием научный инструментарий для составления программы своих исследований
- «***» магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, самостоятельно выбирает и использует научный инструментарий для составления программы своих исследований

Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений

- «*» магистрант не владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; не владеет навыками выявления перспективных направлений для составления программы своих исследований «**» магистрант владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; испытывает затруднения с выявлением перспективных направлений для составления программы своих исследований
- «***» магистрант владеет навыками самостоятельного обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; навыками выявления перспективных направлений для самостоятельного составления программы своих исследований

Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	«*» - магистрант затрудняется с использованием общенаучных методов познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «**» - магистрант использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	
Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	«*» - магистрант не владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования «**» - магистрант обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования с помощью внешних экспертов «***» - магистрант самостоятельно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научноисследовательских работ в соответствии с разработанной программой	«*» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ «**» - магистрант испытывает затруднения с самостоятельным выбором и использованием общенаучных методов познания и экономической науки для подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ	
Владеет навыками самостоятельного	«*» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной	

исследования в соответствии с разработанной программой	программой «**» - магистрант способен проводить исследования в соответствии с разработанной программой при участии внешних экспертов «***» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	
Способен применять подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	«*» - магистрант испытывает затруднения с применением современных подходов, инструментов для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «**» - магистрант применяет традиционные инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «***» - магистрант самостоятельно применяет современные подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	
Владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	«*» - магистрант не владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «**» - магистрант испытывает затруднения с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «***» - магистрант владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	
Способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы научных исследований,	«*» - магистрант не способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «**» - магистранту для выстраивания адекватного коммуникативной задаче монологического высказывания на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме требуется значительный период времени на подготовку; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «***» - магистрант способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной	

интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способен моделировать различные форматы научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

«*» - магистрант испытывает затруднения с использованием специальной терминологии на иностранном языке; не владеет навыками подготовки публикации, проведения презентации, ведения дискуссии и защиты представленной работы на иностранном языке «**» - магистрант использует с помощью внешних экспертов специальную терминологию на иностранном языке; с участием внешних экспертов готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке «***» - магистрант самостоятельно использует специальную терминологию на иностранном языке; самостоятельно готовит публикации, проводит презентации, ведёт дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке

Способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов И библиографии ПО экономической тематике

«*» - магистрант испытывает затруднения с применением с базовых подходов для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; не использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«**» - магистрант применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует в помощью внешних экспертов базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«***»- магистрант самостоятельно применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; применяет методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров. аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных

«*» - магистрант затрудняется оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, не обладает необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

«**» - магистрант способен оформить и представить результаты проведенного исследования сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, испытывает затруднения в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов «***»- магистрант способен самостоятельно оформить и результаты проведенного представить исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, использует различные инновационные и интерактивные формы представления информации, владеет необходимыми навыками В составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

4.2 Оценка проектных компетенций магистрантов, в рамках НИР

Цель научно-исследовательской работы в первом и втором семестрах - сформировать у обучающегося навыки и выработать компетенции научно-исследовательской работы, позволяющие проводить научно-исследовательскую работу как индивидуально, так и в коллективе. Основные составляющие оценки результатов работы магистранта в проекте, выполненном в рамках НИР, оцениваются в разрезе 3-х блоков:

- Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (идея и прототип, команда, коммуникации, результаты (Приложение 5, Приложение 6)
- Блок 2. Индивидуальная оценка студента (вклад, проактивность, принятие решений, коммуникации (Приложение 7)
- Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы (коммуникации, сотрудничество, принятие решений, техническая работа. Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу в Приложении 8. Допускается округление средней оценки до десятых.

4.3 Стратегия оценивания проектов магистрантов, выполняемых в рамках НИР

Форма контроля по НИР- дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Результирующая оценка за НИР в первом и втором семестрах носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы $_{OP1}$ + Баллы $_{\Pi P1}$ + Баллы $_{KBn}$) * 0,2 + Баллы $_{\Pi P2}$ * 0,2 + Баллы $_{HP3}$ * 0,1 + (Баллы $_{\Pi P3}$ + Баллы $_{\Pi P4}$ + Баллы $_{KBheu}$) * 0,4

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта (Форма оценочного листа для руководителя проекта и подпроекта приведена в Приложение 9):

Баллы ОР1 — баллы за достигнутый образовательный результат. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы _{ПР1} –баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы $_{KB_{H}}$ —баллы за умение выстраивать коммуникации внутри команды. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы, выставляемые руководителем практики (Форма оценочного листа Приложение 10):

Баллы $_{IIP2}$ —баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые проектным консультантом (Форма оценочного листа Приложение 11):

Баллы _{ПИ} –баллы за применение и качество проектного инструментария. Баллы ставятся проектным консультантом.

Баллы кросс-оценки, выставляемые студентами каждому участнику команды (Форма оценочного листа Приложение 8):

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Баллы, выставляемые экспертами комиссии (Форма оценочного листа Приложение 12): Защита результатов проектной работы команды магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\Pi\!P3}$ —баллы за достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл. *Баллы* $_{\Pi\!P4}$ —баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

Баллы _{КВнеш} —баллы за умение выстраивать коммуникации с внешней средой. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Составляющая оценки	Весовой коэффициент		
Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта			
Баллы ОРІ			
Баллы ПР1	0,2		
Баллы квн			
Баллы, выставляемые руково	одителем практики		
<i>Баллы</i> _{ПР2} 0,2			
Баллы, выставляемые проектным консультантом			
Баллы пи	0,1		
Баллы, выставляемые студентами каждому участнику команды			
k кросс-оценка	0,1		
Баллы, выставляемые экспертами комиссии			
Баллы ПРЗ			
Баллы ПР4	0,4		
Баллы квнеш			

Пример расчета оценки студента приведен в Приложении 13.

Результирующая оценка за НИР в третьем семестре носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = Баллы $_{\Pi P}$ * 0,5 + Баллы $_{\Theta K}$ * 0,5

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОТЛИЧНО
60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем практики

Баллы ПР —баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые экспертами комиссии:

Защита результатов индивидуальной работы магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\ni K}$ —баллы ставятся каждым экспертом комиссии на основе Критериев оценки результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа при выполнении научно-исследовательской работы ориентирована на формирование у магистрантов способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа составляет значительную долю работ при осуществлении этапов научно-исследовательской деятельности (Раздел 3. Содержание НИР).

Приоритетными направлениями самостоятельной работы магистрантов являются:

- проработка специальной литературы и других источников информации по тематике проводимых исследований;
 - осуществление коммуникаций со стейкхолдерами (например, проведение интервью);
 - формирование баз данных проектов и т.д.

В качестве методических материалов, направляющих самостоятельную работу магистрантов при осуществлении НИР, могут использоваться рекомендуемые источники профессиональной направленности, ресурсы сети «Интернет», а также информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (Разделы 6, 7 Программы).

Конкретное содержание учебно-методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся на практике, определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы магистрантов определяются спецификой формируемых компетенций (Раздел 4). Оценка качества выполнения магистрантами различных видов самостоятельной работы в рамках научно-исследовательской работы осуществляется на этапе промежуточной аттестации, включающей в себя контроль участия обучающегося в научно-исследовательском семинаре, а также соблюдение графика выполнения выпускной квалификационной работы магистра. Кроме того, самостоятельная исследовательская работа магистранта оценивается в ходе индивидуальных консультаций научным руководителем при реализации индивидуального исследования по результатам участия в работе научно-практических конференций, круглых столов, дискуссионных клубов с представлением сообщений, докладов, презентаций и др.

При оценке результатов самостоятельной работы магистрантов рекомендуется применять такие техники оценивания компетенций, как оценочное собеседование (установление развития навыков аргументации и ведения дискуссий), оценка навыков публичного выступления (научно-исследовательский семинар магистрантов), оценка навыков работы с источниками исследования и подготовки отчетов (выполнение и защита отчета). При этом важным фактором мотивации к выполнению магистрантами самостоятельной работы по этому направлению служит использование ее результатов при защитах коллективных проектов или при реализации индивидуального исследовательского проекта (при подготовке выпускной квалификационной работы).

5 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР

Основная литература

- 1. Андреева Л. В. Учетно-аналитическая система: теория и практика / Л. В. Андреева, Т. В. Бодрова, Е. В. Зубарева и др..- Москва: Дашков и K° , 2018, 267 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868101&theme=FEFU
- 2. Внутренний контроль и аудит. Учебное пособие/ Горбатова Е.Ф., Узунова Н.С.-Университет экономики и правления. 2017, 245 с. Режим доступа:
 - http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU
 - 3. Крышкин О. Настольная книга по внутреннему аудиту [Электронный ресурс]: риски и

бизнес-процессы / О. Крышкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Альпина Паблишер, 2017. — 480 с. — 978-5-9614-4449-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68030.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

4. Орлов С.Н. Внутренний аудит в современной системе корпоративного управления компанией: Практическое пособие / Орлов С.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 284 с. Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/467975http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

5. Кеворков Ж.А. Внутренний аудит. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», для магистерских программ «Внутренний контроль и аудит», «Экономическая безопасность» / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 319 с. Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/52667.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

Дополнительная литература

- 1. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика: монография / С.Е. Ларина, под ред. Москва: Русайнс, 2016. 58с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922309&theme=FEFU
- 2. Ларина С.Е. Проблемы развития внутреннего аудита: принципы, методология, современная практика: монография / С.Е. Ларина, М.М. Стажкова, М. ПолозковГ, М.П. Владимирова, Н.Н. Машкова. Москва: Русайнс, 2018. 56 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-926513&theme=FEFU
- 3. Миргородская Т.В. Аудит : учебное пособие /. Москва : КноРус, 2019. 308 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931382&theme=FEFU
- 4. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская. Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 5. Рожнова О.В. Финансовый учет и финансовая отчетность (национальные стандарты): учебное пособие / О.В. Рожнова, С.Н. Гришкина, Ю.В. Щербинина. Москва: Русайнс, 2017. 224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-925989&theme=FEFU
- 6. Ситнов А.А. Международные стандарты аудита: учебник для вузов /А. А. Ситнов; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Юнити-Дана, 2018.239 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:866541&theme=FEFU

Нормативно-правовые материалы

- 1. Положение «О правилах осуществления перевода денежных средств» (утверждено Банком России
 19.06.2012
 N
 383-П)
 URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01

 778536941369876731187
- 2. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 3. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 4. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008)</u> (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
 - 5. Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008

- (утверждено приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01">http://base.consultant.ru/cons
- 6. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности» ПБУ 20/03</u> (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 7. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ

 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006

 № 116н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01

 778536941369876731187
- 8. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 9. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 10. Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н) URL:
- http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006№ 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 12. Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98 (утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 13. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000</u> (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 14. Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов» ПБУ 5/01 (утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 № 26н, от 25.10.2010 №132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 15. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007</u> (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 № 186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 16. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01</u> (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 17. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187</u>
- 18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 19. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02 (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01 778536941369876731187
- 20. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02</u> (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 21. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 22. Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.
 Правовой
 портал
 Министерства
 финансов
 РФ

 http://mfportal.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm
 - 2. Информационный портал «Главбух-инфо» http://glavbuh-info.ru/
 - 3. Информационный портал для бухгалтеров «Бухгалтерия.py» http://www.buhgalteria.ru/
 - 4. Справочно-правовой портал «Консультант-Плюс» http://base.consultant.ru/
 - 5. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» http://www.garant.ru/

Справочная система «Главбух» http://www.glavbukh.ru/

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В период научно-исследовательской работы материально-технической базой являются учебные корпуса ДВФУ, организации различных форм собственности, производственно-экономические и аналитические службы (отделы) организаций различных видов деятельности и форм собственности, их основные средства, оборудование и техническое оснащение.

Материально – техническое обеспечение научно-исследовательской работы:

- оборудованное рабочее место с компьютером и доступом в Интернет;
- доступ к поисковым системам;
- доступ к бухгалтерской и статистической отчетности.

Форма проектной заявки

ПРОЕКТНАЯ ЗАЯВКА

Название проекта:

название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работ и результатов проекта.

Тип проекта: исследовательский/прикладной/сервисный

1. Исследовательский (научно-исследовательский)

Основная цель – проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта.

2. Прикладной (практико-ориентированный)

Основная цель – решение прикладной задачи, чаще всего по запросу внешнего по отношению к ШЭМ заказчика.

3. Сервисный (инфраструктурный)

Основная цель – решение служебных задач в рамках проводимых мероприятий или для обеспечения текущей работы Университета и/или его структурных подразделений Возможно смешивание типов...

Заказчик

Структурное подразделение, организация, компания, в интересах которой реализуется проект, (потребитель продуктового результата проекта).

Руководитель проекта

(резюме или ссылка на персональную страницу, контакты);

Здесь важно дать краткую характеристику руководителя и показать, что он действительно руководитель проекта, а не великий ученый или деятель. Достаточно указать общую информацию и дать ссылки на профиль в интернете, чтобы обучающиеся могли перейти по ссылке и подробно ознакомиться с руководителем.

Цели проекта:

это желаемые результаты деятельности, достигаемые в итоге успешного осуществления проекта. Необходимо обязательно письменно зафиксировать то, как должен завершиться проект. Рекомендуется определить не более трех целей. Цели должны быть понятны, измеримы, конкретны и ограничены во времени. Идеально, если они будут соответствовать всем условиям <u>SMART</u>.

Подробное описание содержания проектной работы:

не более 250 слов. Здесь в свободной форме описывается то, что будет делаться в проекте. Здесь не нужно описывать актуальность или важность проекта, не нужно описывать тренды и ссылаться на постановления правительства. Здесь только то, что будет происходить внутри проекта. То, что будет делать команда проекта.

Календарный план/этапы реализации проекта (учитывая сроки записи на проект и сроки начала-окончания проекта):

Необходимо провести первичную (предварительную) декомпозицию работ по проекту и выделить не менее двух результатов, достигаемых к контрольным точкам. Эти контрольные точки станут вехами проекта и позволят руководителю проекта, администраторам проектной деятельности от школы и внешним экспертам проводить оценку прогресса. В проекте может быть больше двух контрольных точек, но для общего контроля администраторы проектной

деятельности будут контролировать достижение заявленных результатов по двум точкам из этой формы.

Перечень продуктовых результатов с привязкой к этапам (формы представления результатов проекта, которые подлежат оцениванию):

здесь необходимо описать те результаты или их части, которые будут получены по каждому этапу работ, а также заключительный (финальный) результат по проекту.

Этап 1*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 1 (не более 100 слов)
Этап 2*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 2 (не более 100 слов)
Этап 3*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 3 (не более 100 слов)
Завершение проекта	Итоговый продуктовый результат (не более 200 слов)

^{*}количество этапов определяется руководителем проекта, но не менее двух этапов.

Виды деятельности, выполняемые студентом по проекту:

Описывается, то чем будут заниматься участники проекта, разделять работы по ролям не обязательно, ведь это первичное приближение. Виды деятельности должны быть связаны с продуктовыми результатами проекта.

Перечень образовательных результатов, получаемых обучающимися:

Необходимо описать несколько образовательных результатов, то есть чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту.

Примеры soft skills (англ. «мягкие навыки»): умение работать в команде, проявлять навыки лидера, коммуникационные навыки, готовность действовать в нестандартных ситуациях и т.д.

Примеры hard skills (англ. «жесткие» навыки), то есть общепрофессиональные и профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить:

- разработка математических моделей сложных систем в сфере менеджмента
- программирование
- использование программных продуктов
- использование оборудования
- применение технологий

Целевая аудитория проекта (рекомендуемые для участия в проекте студенты определенных магистерских программ)

указываются предпочтительные магистерские программы. В 1-м семестре допускается участие в проекте студентов любых направлений подготовки.

Количество мест в проекте и роли:

указывается сколько исполнителей (участников проектной команды) требуется в проект и какие позиции они могут занять. **Примеры ролей:**

- аналитик
- программист
- координатор
- контент менеджер

Пререквизиты (требования к участникам проекта):

Требования к потенциальным участникам проекта. Желательно, чтобы требования были максимально конкретными и понятными, это позволит обучающимся осознанно сделать свой выбор проекта, а руководителю проекта получить именно тех исполнителей, которые ему нужны. Здесь можно разбивать требования по ролям

Например:

- Владение иностранным языком не ниже уровня Upper Intermediate;
- Владение языком программирования каким-то
- Навыки поиска информации в интернете;
- Навыки работы с информацией;
- Навыки социологических исследований;
- Знание основ информационно-аналитической работы;
- Интерес к продвижению научно-технического знания в школьную аудиторию;
- Другое.

Декомпозиция проекта на подпроекты*

Целевая аудитория проекта и количество мест:

No	Подпроект / задача*	Потенциальный научный	Запрос на	Требования к	Образовательный	Продуктовый
		руководитель и консультант	магистранта	магистранту на	результат (чему студенты	результат
		магистерской диссертации /	(кол-во и ОП)	входе	научатся в проекте?)	
		Роль в проекте				
1.	Название	-				
	подпроекта 1					
	-					
2.						
3.						

^{*} Осуществляется во втором семестре НИР. Подпроект должен демонстрировать, то чем будут заниматься участники проекта, должен быть связан с продуктовыми результатами проекта и подпроекта, общепрофессиональными профессиональными компетенциями, формируемыми на данной ОП. Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации

^{**} то, чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту. Hard skills (англ. «жесткие» навыки) – профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить.

Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)

Синопсис (развернутый план-конспект работы) содержит:

- тему работы
- -мотивацию, теоретическую и практическую проблему работы (кому и почему это нужно? зачем это исследовать?)
 - исследовательский вопрос работы (что нужно узнать?)
- -дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, какие данные уже есть и какие будут собираться? какими методами данные будут анализироваться?)
 - теоретическая рамка работы (какие концепции будут использоваться в анализе?)
 - предварительный список литературы
- + структуру работы

Структура диссертационной работы

Введение

1 глава. Обзорно-теоретическая глава (Какова теоретическая дискуссия? Каковы эмпирические свидетельства?)

Зачем: чтобы обосновать постановку исследовательской проблемы/ предмет

2 глава. Контекстная глава и / или методологическая (методическая)

Зачем: чтобы глубоко описать объект исследования / обосновать выбор методологии и методов

3 глава. Эмпирическая глава + обсуждение результатов

Зачем: чтобы продемонстрировать свой личный вклад в научную дискуссию и обсудить, кому и зачем это нужно

Заключение

Календарный план реализации проекта

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения
•	1 этап	•
1-я контрольная точка		
	2 этап	
2-я контрольная точка		
	3 этап	
3-я контрольная точка		
	4 этап	
	5 этап	

Форма отчета по практике (НИР)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ОТЧЕТ

по учебной практике (научно-исследовательская работа), осуществляемой в формате проектной деятельности

проект №	
название проекта:	
	Выполнил магистрант гр.
Отчет защищен:	Руководитель практики
с оценкой	
подпись И.О.Фамилия	
«»201_ г.	
Регистрационный №	Практика пройдена в срок
«»201_ г.	c «»201_ г.
	по «»201_ г.
подпись И.О.Фамилия	

Владивосток 201

Содержание

Аннотация проекта (1-2 стр.)

Сведения об участниках проекта

Проектная заявка (скачивается со страницы «Ярмарка проектов»)

Глоссарий	
Раздел 1.	
Раздел 2.	
Раздел 3.	
Раздел 4.	Данные разделы (количество и
Раздел 5.	содержание) определяются
Раздел 6.	руководителем проекта
Раздел 7.	
Раздел 8.	
Раздел 9.	
Раздел 10.	
·	

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание отчета по учебной практике (научно-исследовательская работа) на 1 курсе определяется руководителем магистерской диссертации.

Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Проработанность идеи	Умение участников проектной группы	Каждый
проекта и прототипа	объяснить:	критерий
проекта	- в чем основная идея проекта,	оценивается
	- кто будет использовать результаты проекта и зачем,	от 1 до 5
	- как могут использоваться результаты проекта,	баллов.
	- кто и что приобретает / выигрывает от реализации	Итоговая
	проекта,	сумма
	- каковы противоречия / разрывы, из которых вы	баллов по
	исходите,	блоку – от 5
	- какова исследовательская проблема;	до 25
	представить прототип проекта (это может быть простое	
	вербальное описание, визуальное представление	
	(рисунок, схема, альбом), ролевая сценка),	
	практическую и / или теоретическую рамку, в которой	
	проходило прототипирование.	
Командная работа	Умение участников проектной группы объяснить:	
	- как выстраивалась работа в проектной группе,	
	- каким образом были распределены задачи /	
	обязанности в проектной группе.	
Коммуникации с	Умение участников проектной группы представить и	
заинтересованными	объяснить:	
сторонами	- порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами	
	проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски,	
	результаты и др.),	
	- что группа получила в результате коммуникаций с	
	заказчиком и стейкхолдерами.	
Использование	Умение участников проектной группы представить и	
инструментария	объяснить инструменты, использованные в проекте.	
проектного управления	Например, схема структурной (иерархической)	
	декомпозиции работ и принципы декомпозиции, график	
	(план-график или диаграмма Гантта с контрольными	
	событиями), матрица ответственности, матрица	
П	стейкхолдеров и др.	
Достигнутый результат	Умение участников проектной группы представить и	
	объяснить:	
	- достигнутые продуктовые и образовательные	
	результаты, их оценку проектной группой и заказчиком,	
	- кто пользователь и держатель конечного продукта	
	проекта,	
	- ограничения, учитываемые при использовании	
	результатов проекта,	
	перспективы использования результатов проекта.	

Блок 2. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Достижение проектной командой продуктовых результатов	Умение участников проектной группы объяснить: - в чем основная идея проекта, - кто будет использовать результаты проекта и зачем, - как могут использоваться результаты проекта, - кто и что приобретает / выигрывает от реализации проекта, - каковы противоречия / разрывы, из которых вы исходите, - какова исследовательская проблема; представить прототип проекта (это может быть простое вербальное описание, визуальное представление (рисунок, схема, альбом), ролевая сценка), практическую и / или теоретическую рамку, в которой проходило прототипирование. Умение участников проектной группы представить и объяснить: - достигнутые продуктовые и образовательные результаты, их оценку проектной группой и заказчиком, - кто пользователь и держатель конечного продукта проекта, - ограничения, учитываемые при использовании результатов проекта, перспективы использования результатов проекта.	Каждый критерий оценивается от 1 (минимум) до 5 (максимум) баллов
Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Умение участника проектной группы <i>объяснить</i> значимость своей деятельности в проекте и <i>продемонстрировать</i> личные результаты, которых он достиг в проекте. Понимание каждым студентом его влияния на проект и результаты.	
Коммуникации внешние	Умение участников проектной группы представить и объяснить: - порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски, результаты и др.), - что группа получила в результате коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами.	

Блок 2. Индивидуальная оценка студента

Критерий	Описание	Шкала оценивания
Вклад студента в достижение	Умение участника проектной группы	Каждый критерий
результатов проекта	объяснить значимость своей	оценивается от 1 до 5
	деятельности в проекте и	баллов.
	продемонстрировать личные	Итоговая сумма
	результаты, которых он достиг в	баллов по блоку – от 3
	проекте.	до 15
	Понимание каждым студентом его	
	влияния на проект и результаты.	
Принятие решений	Умение обосновать и презентовать	
(способность ориентироваться	предложенные в ходе выполнения	
в ситуации и принимать	проекта идеи, решения, подходы и т.п.,	
адекватные решения)	их необходимость, понимание	
	реализуемости и влияния на результат.	
Межличностные	Умение выстраивать коммуникации	
коммуникации	(внутренние и внешние)	

Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы

ФИО студента, выполняющего кросс-оценку Название проекта Учебный год		Иванов Е.А.	
		Маршруты автодорожной сети юга Приморского края	
		2017-2018 учебный год	
Семестр			осенний семестр
№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
		Средняя оценка	
		Подпись студента	

^{*} Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу

Форма для кросс-оценки

Оценки, поставленные студентом	<u>Ивановым Е.А.</u>
·	ФИО
другим участникам проектной группы	

наименование проекта

2017-2018 учебный год

№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Подпись студента	
•	полнись

^{3.} Допускается округление средней оценки до десятых.

Форма оценочного листа для руководителя проекта

№ ФИО Группа Оценка (1-5 баллов) Примечание / комментарии* 1 2 —	На	звание проекта	наи	менование проект	ra	
2	№	ФИО	Группа		При комм	мечание / иентарии*
3 4 *при желании Руководитель проекта	1					
4 *при желании Руководитель проекта	2					
*при желании Руководитель проекта	3					
Руководитель проекта	4					
	*при	желании				
« » 2018 г.	I	^Р уководитель проекта	по	одпись		

Оценка руководителя практики

№	ФИО	Группа	Выполнение индивидуальных задач проект (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Руководитель практики		
	подпись	ФИО

Оценка проектного консультанта

Номер проекта:
Название проекта:
Руководитель проекта:

№	ФИО	Группа	Применение и качество проектного инструментария (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				

Проектный консультант		
	полпись	ФИО

Оценочный лист эксперта комиссии
30000

Номер проекта:

Название проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий Проект	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	итоговая оценка

Руководитель проекта:

Пример расчета оценки студента (1,2 семестр)

Критерий	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3	Кросс- оценка внутри проектной группы (Блок 3)	Средний балл студента 1
	Г1 О	НИР			
Писиобо		проектной деяте		пы Г	
Проработанность идеи проекта и прототипа проекта	5	5	4		
Командная работа	5	4	4		
Коммуникации с заинтересованными сторонами	5	5	4		
Использование инструментария проектного управления	5	5	4		
Достигнутый результат	5	5	4		
Сумма баллов	25	24	20		
Средний балл эксперта	5,00	4,80	4,00	4,70	18,50/4=4,6 3
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
,	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%	
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	
		НИС			
		ивидуальная оце	<u> </u>		
Вклад студента в достижение результатов проекта	5	4	5		
Принятие решений (способность ориентироваться в ситуации и принимать адекватные решения)	5	5	4		
Межличностные коммуникации	5	5	4		
Сумма баллов	15	14	13		
Средний балл эксперта	5,00	4,67	4,33	4,70	18,70/4=4,6 8
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
-	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%]
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько «<u>ая» шонея</u> 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательский семинар (проектный семинар)

Направление подготовки-	38.04.01 Экономика			
Магистерская программа	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса			
Квалификация (степень) вы	пускника	магистр	-	

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа семинара разработана в соответствии с:

- требованиями образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ от 07.07.2015 г. № 12-13-1282;
- Положением о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), утвержденным приказом № 12-13-2030 от 23 октября 2015 г.;
- Положением о фондах оценочных средств образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, специалитета, магистратуры ДВФУ, утвержденным приказом ректора от 12.05.2015 г. № 12-13-850;
 - иными локальными актами ДВФУ.

2. ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА (ПРОЕКТНОГО СЕМИНАРА)

Научно-исследовательский семинар (НИС) предназначен для поддержки научно-исследовательской работы (в формате проектной деятельности) магистранта.

Цель научно-исследовательского семинара — обеспечить развитие и закрепление у магистрантов компетенций и навыков по научно-исследовательской работе, представлению ее результатов в письменной и устной форме, эффективным публичным выступлениям, научной дискуссии и результативным коммуникациям.

3. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачи:

- проведение профориентационной работы среди магистрантов, позволяющей выбрать направление и тему исследования;
- ознакомление магистрантов с актуальными проблемами в области различных направлений современной экономики и менеджмента;
- формирование у магистрантов навыков коллективной работы, ведения научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
 - обсуждение проектов и исследовательских работ магистрантов;
- обеспечение широкого обсуждения научно-исследовательской работы магистранта с привлечением работодателей и ведущих исследователей для оценки уровня приобретенных знаний, умений, сформированных компетенций и готовности к производственной деятельности;

- приобретение этических навыков публичного обсуждения и ведения научной дискуссии.

Таким образом, научно-исследовательский семинар направлен на то, чтобы сделать научную работу магистрантов постоянным и систематическим элементом учебного процесса, вовлечь их в жизнь научного сообщества для освоения передовых технологий научно-исследовательской деятельности.

4. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Научно-исследовательский семинар является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки магистра, относится к циклу Б2 «Практики» учебного плана и ОС ДВФУ по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» и представляет собой вид обучения, непосредственно ориентированный на получение первичных профессиональных умений и навыков в научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательский семинар относится к блоку практики вариативной части.

Научно-исследовательский семинар (НИС) является организационной формой, обеспечивающей эффективность научно-исследовательской работы студентов по направлению 38.04.01 «Экономика», магистерской программы «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса». Трудоемкость НИС: 8 зачетных единиц (288 часа) из них 280 часов - контактная работа, 108 часов - самостоятельная работа. Контактная работа включает в себя: практические занятия (36 часов), контроль самостоятельной работы (244 часов). Научно-исследовательский семинар реализуется на 1-ом и 2-ом курсах.

Научно-исследовательский семинар логично связан со следующими «Внутренний контроль бизнес-процессов», дисциплинами: аудит И accounting and analysis (Управленческий учет и анализ)», «Management «Управление проектами», «Федеральные И отраслевые стандарты бухгалтерского учета», «Skills for Study in Economics and Management (Академические навыки в области экономики и менеджмента)».

В соответствии с графиком учебного процесса НИС реализуется в 1-м и 2-м курсах.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями

Ofnoconato a vivi neava tat	Формуруали на маринатания	курс	
Образовательный результат	Формируемые компетенции	1	2
Способен участвовать в научных дискуссиях, выступать с сообщениями и докладами	дискуссию, владение нормами	V	V
Владеет техникой научного спора с использованием метода	научного стиля современного русского языка	V	V

проблематизации и критики			
Владеет эффективной речевой коммуникацией в профессиональной деятельности в иноязычной среде	ОК-7 способность к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной	V	v
Владеет навыками работы в команде	среде	V	V
Способен разрешать этические конфликты в профессиональных группах	ОК-9 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести	V	V
Умеет разрабатывать управленческие решения в условиях неопределенности и готов нести этическую ответственность	социальную и этическую ответственность за принятые решения	V	V
Выстраивает коммуникации в устной и письменной форме в процессе общения на русском и иностранном языках	ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для	v	V
Способен анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента	решения задач профессиональной деятельности	v	V
Способен донести до аудитории результаты критического анализа	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать	V	V
Способен аргументированно защищать полученные результаты	результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	V	V
Способен выбрать актуальное направление и предложить значимую идею исследования	ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования		V
Самостоятельно умеет выстраивать логику научного исследования, планировать ее алгоритм	ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой		
Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи согласно требованиям	ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному	V	V

заказчика Способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов	сообществу в виде статьи или доклада	v	V
Владеет и применяет как общенаучную, так и профессиональную терминологию на русском и иностранном языке	ПК-5 способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, способность использовать специальную терминологию на иностранном языке	V	V
Способен визуализировать и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу	ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации; владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)		V

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Вид практики – научно-исследовательский семинар

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения практики – рассредоточенная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется в 1-м и 2-м курсах.

Местом проведения практики являются дискуссионные площадки в ДВФУ и внешние с привлечением экспертных групп из числа сотрудников Школы экономики и менеджмента, подразделений университета, представителей бизнес-сообществ, государственных и муниципальных структур и др.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

В результате прохождения научно-исследовательского семинара обучающиеся должны приобрести следующие общекультурные компетенции (ОК):

способность вести научную дискуссию, владение нормами научного стиля современного русского языка (ОК-6);

способность к свободной научной и профессиональной коммуникации в иноязычной среде (ОК-7);

готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-9).

В результате прохождения научно-исследовательского семинара обучающиеся должны приобрести следующие общепрофессиональные компетенции (ОПК):

готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1).

В результате прохождения научно-исследовательского семинара обучающиеся должны приобрести следующие **профессиональные** компетенции (ПК):

способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);

способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);

способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);

способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, способность использовать специальную терминологию на иностранном языке (ПК-5);

способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации; владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) (ПК-6).

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Научно-исследовательский семинар является площадкой для представления результатов научно-исследовательской работы. Проводится в течение первого и второго годов обучения. При проведении научно-исследовательского семинара используются следующие формы обучения:

- мастер-класс;
- обучающий семинар;
- «контрольные точки» мероприятия, где магистры представляют промежуточные и итоговые результаты исследовательской работы всем участникам научно-исследовательского семинара (экспертам комиссии, в том числе внешним экспертами, лидерам проектных групп, руководителям проектов, проектным консультантам, модераторам семинаров, обучающимся, заинтересованным в обсуждении той или иной тематики);
 - научная дискуссия;
 - круглый стол;
 - научные школы.

На протяжении всего периода семинар включает аудиторные занятия по утвержденному расписанию и самостоятельную работу студентов (приложение A).

Общая трудоемкость научно-исследовательского семинара составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

Представленные в таблице разделы практики имеют одинаковую структуру для 1-го и 2-го курса.

Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студента	Трудоемкость	Формы текущего контроля
Подготовительный (организационный)	Семинар по вопросам организации научно-исследовательских семинаров. Стратегия оценивания, регламент проведения.	4 часа	Собеседование
Основной	Участие в мастер-классах, в научно- практических конференциях, круглых столах, дискуссиях, организуемых Школой экономики и менеджмента, университетом; внешние мероприятия	134 часа	Представление результатов научно- исследовательс кой работы
Итоговый	Представление научно- исследовательской работы с использованием презентации PowerPoint	6 часов	Доклад с презентацией
Итого по курсу		144 часа	

1 курс (18 часов)

Занятие 1. Понятие и смысл проектной деятельности (2 часа).

- 1. Цели и задачи проекта;
- 2. Заказчик проекта;
- 3. Пользователь результатов проекта;
- 4. Дизайн проекта;
- 5. Измеримые результаты проекта.

Занятие 2. Инструментарий управления содержанием и сроками проекта (2 часа).

- 1. Структура работ по проекту (иерархическая, декомпозированная);
- 2. Календарный план-график проекта, диаграмма Гантта;
- 3. Перечень контрольных событий проекта, промежуточных результатов. **Занятие 3.** Инструментарий адаптивного проектного управления **(2 часа).**
 - 1. Характеристики пользователей проекта;
 - 2. Карта пользовательских историй проекта;
 - 3. Схемы взаимосвязи «результаты проекта проблемы пользователя».

Занятие 4. Стратегия и критерии оценивания проектной деятельности **(2 часа).**

- 1. Критерии оценки результатов проекта;
- 2. Презентация результатов проекта для заказчика и пользователя.

Занятие 5. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 1» **(2 часа).**

- 1. Доклад о результатах исследования;
- 2. Научная дискуссия.

Занятие 6. Практикум/мастер-класс: «Навыки презентации проектов различных типов и масштабов» **(2 часа).**

- 1. Типы магистерских диссертационных исследовательских проектов: различие по целям и значению;
- 2. Представление презентации в зависимости от типа магистерского диссертационного исследования.

Занятие 7. Контрольный научно-исследовательский семинар «Контрольная точка № 2» (4 часа).

- 1. Доклад о результатах исследования;
- 2. Научная дискуссия.

Занятие 8. Научно-исследовательский семинар, посвященный разделам синопсиса (мотивация, теоретическая и практическая проблема работы; исследовательский вопрос; дизайн работы) (2 часа).

- 1. Выступление магистров с синопсисами по теме индивидуального исследования.
- 2. Научная дискуссия.

2 курс (18 часов)

Занятие 1. Каноны проектного управления по предиктивному «золотому стандарту»: ограничения, процессы, области знаний, реестр инструментов и методов (2 часа).

- 1. Основы проектного управления;
- 2. Определение проекта и его основные атрибуты;
- 3. Язык проектного управления;
- 4. Использование проектного подхода для достижения результата;
- 5. Ключевые инструменты и методы управления проектом.

Занятие 2. Паспорт (устав) проекта, реестр заинтересованных сторон, организационная структура проекта (3 часа).

- 1. Определение паспорта (устава проекта);
- 2. Определение качественных и количественных показателей оценки результатов проекта, входящих в состав паспорта проекта;
- 3. Целеполагание и декомпозиция задач проекта;
- 4. Основы составления и использования реестра стейкхолдеров (заинтересованных сторон).

Занятие 3. Ресорсинг - ресурсы проекта: структура, источники формирования, оптимизация **(3 часа)**.

- 1. Структура и виды ресурсов проекта: интеллектуальные, человеческие, материальные, информационные, административные, финансовые;
- 2. Источники финансовых ресурсов;
- 3. Краудфандинг: ключевые подходы, успешные примеры, краудфандинговые платформы.

Занятие 4. Управление сроками и содержанием проекта: ключевые инструменты и методы **(3 часа).**

- 1. Управление сроками (расписанием) проекта;
- 2. Диаграмма Гантта, диаграмма контрольных событий, сетевая диаграмма проекта;
- 3. Определение длительности работ проекта по методике PERT, определение последовательности выполнения работ проекта. Метод критического пути, критической цепи;
- 4. Составление плана управления расписанием проекта;
- 5. Декомпозиция работ проекта и составление структурной декомпозиции работ проекта.

Занятие 5. Управление рисками и стоимостью проекта: ключевые инструменты и методы **(3 часа).**

- 1. Управление рисками проекта. Идентификация рисков: реестр рисков проекта. Минимизация и нивелирование рисков: план управления рисками;
- 2. Формирование резерва бюджета проекта с целью воздействия и реагирования на потенциальные риски проекта;
- 3. Управление стоимостью проекта. Бюджет и смета проекта. Оценка стоимости проекта. Метод освоенного объема.

Занятие 6. Управление коммуникациями и заинтересованными сторонами проекта **(2 часа).**

1. Ключевые области управления проекта;

- 2. Идентификация заинтересованных сторон проекта: реестр заинтересованных сторон. План вовлечения заинтересованных сторон проекта;
- 3. Матрица власть/интерес;
- 4. Составление плана коммуникаций участников проекта и КУП. **Занятие 7.** Мастерство слова или глассофобия не порок **(2 часа).**
- 1. Основы публичной защиты проекта. Ключевые области развития в рамках публичных выступлений. Модели убеждения по Аристотелю;
- 2. Структура выступления. Опорная презентация выступления. Способы подачи информации;
- 3. Задачи выступающего в рамках презентации. Инструменты упрощения восприятия информации о проекте.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательский семинар проводится 1-2 раза в две недели на основе самостоятельной работы магистра. Научный руководитель контролирует результаты работы.

Форма контроля по итогам практики (научно-исследовательского семинара) – зачет с оценкой.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Формируемые	Образователь	Шкала	У ритории ономирания
компетенции	ный результат	шкала	Критерии оценивания
ОК-6 способность			Умеет участвовать в научных
вести научную			дискуссиях, выступать с
дискуссию,		Сформирован	сообщениями и докладами; дает
владение нормами	Способен		полные и аргументированные
научного стиля	участвовать в		ответы на вопросы
современного	научных		Умеет участвовать в научных
русского языка	дискуссиях,	Частично	дискуссиях, выступать с
	выступать с	сформирован	сообщениями и докладами; дает
	сообщениями и		ответы на большинство вопросов
	докладами		Выступает с сообщениями и
		He	докладами; не умеет вести
		сформирован	научную дискуссию; на многие
			вопросы затрудняется ответить
	Владеет		Отлично использует технику
	техникой	Сформирован	научного спора; способен
	научного спора		конструктивно критиковать
	c	Частично	В некоторых случаях использует
	использование	сформирован	технику научного спора;
	м метода		способен критиковать
	проблематизац	He	Не использует технику научного
	ни и критики	сформирован	спора; не способен критиковать
ОК-7 способность к	Владеет		Умеет представлять результаты
свободной научной	эффективной	Сформирован	исследования в
И	речевой	Сформирован	профессиональном сообществе
профессиональной	коммуникацие		на иностранном языке,

коммуникации в	йв		выстраивать коммуникации на
иноязычной среде	профессиональ		иностранном языке
д н и	ной деятельности на иностранном языке	Частично сформирован	Умеет излагать результаты исследования в иноязычной среде; испытывает трудности в выстраивании коммуникаций на иностранном языке
		Не сформирован	Затрудняется представлять результаты исследования на иностранном языке; не может выстраивать коммуникации в иноязычной среде
	Владеет	Сформирован	Готов проявлять качества лидера и организовать работу коллектива
	навыками работы в команде	Частично сформирован	Способен работать в коллективе
	Romanae	Не сформирован	Не способен работать в коллективе
ОК-9 готовность		Сформирован	Готов решать и не допускать
действовать в нестандартных	Способен	Сформирован	этических конфликтов в профессиональных группах
ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за	разрешать этические конфликты в профессиональ	Частично сформирован	Готов решать и участвовать в разрешении этических конфликтов в профессиональных группах
принятые решения	ных группах	Не сформирован	Не способен разрешать этические конфликты в профессиональных группах
	Умеет разрабатывать управленчески е решения в условиях неопределенно сти и готов	Сформирован	Умеет разрабатывать управленческие решения в условиях неопределенности и готов нести этическую ответственность
		Частично сформирован	Умеет разрабатывать управленческие решения и понимает их последствия
нести этическую ответственност ь	Не сформирован	Умеет разрабатывать управленческие решения и не готов нести этическую ответственность	
ОПК-1 готовность коммуникации в коммуникации в устной и в устной и письменной формах на русском форме в	Сформирован	Умеет лексически правильно и грамотно, логично и последовательно выстраивать коммуникацию в процессе профессионального общения на русском и иностранном языке	
и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	зыках для общения на решения задач русском и профессиональной иностранном	Частично сформирован	В целом умеет строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного текста в устной и

			письменной форме на русском и
		Не сформирован	иностранном языке Не умеет выстраивать коммуникации в устной и письменной форме в процессе общения на русском и
	Способен анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента	Сформирован	иностранном языках Способен профессионально анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной
		Частично сформирован	экономики и менеджмента Способен анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента
		Не сформирован	Не способен грамотно анализировать и находить «разрывы» в различных направлениях современной экономики и менеджмента
ПК-1 способность обобщать и критически оценивать	Способен донести до аудитории результаты критического анализа	Сформирован	Способен адаптировать результаты критического анализа к аудитории, исходя из уровня ее компетенций
результаты, полученные отечественными и		Частично сформирован	Способен донести результаты критического анализа до аудитории
зарубежными исследователями,		Не сформирован	Не способен донести результаты анализа до аудитории
выявлять перспективные направления,	Способен аргументирова нно защищать полученные результаты	Сформирован	Способен аргументированно защищать полученные результаты
составлять программу		Частично сформирован	Способен защищать полученные результаты
исследований		Не сформирован	Не способен аргументированно отвечать на поставленные вопросы при защите полученных результатов
ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Способен предложить значимую тему исследования	Сформирован	Способен предложить тему магистерской диссертации; способен составить план исследования исходя из темы магистерской диссертации; обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности
		Частично сформирован	Способен составить план исследования исходя из темы магистерской диссертации; обучающийся проявил достаточный уровень самостоятельности

			Не способен предложить тему магистерской диссертации;
		Не сформирован	составленный план исследования имеет замечания; срок сдачи работы нарушен
ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в	Умеет выстраивать логику научного исследования, планировать ее	Сформирован	Способен самостоятельно выстраивать логику научного исследования; способен планировать ее алгоритм
соответствии с разработанной программой		Частично сформирован	Способен совместно с преподавателем выстраивать логику научного исследования; способен планировать ее алгоритм
	алгоритм	Не сформирован	Не способен выстраивать логику научного исследования; не способен планировать ее алгоритм
ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному	Способен	Сформирован	Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты соответствуют проектному заданию и ожиданиям заказчика
сообществу в виде статьи или доклада	сообществу в виде подготовить	Частично сформирован	Способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты соответствуют проектному заданию и ожиданиям заказчика, но требуют частичной доработки
		Не сформирован	Не способен подготовить результаты исследования в виде доклада или статьи; полученные результаты не соответствуют проектному заданию и требованиям заказчика
		Сформирован	Способен грамотно и профессионально участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
про исс ких дру		Частично сформирован	Способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
		Не сформирован	Не способен участвовать в обсуждении проектов и исследовательских работ других магистрантов
ПК-5 способность использовать	Использует общенаучные	Сформирован	Способен использовать общенаучные термины в работе с

специальную	термины в		оригинальными научными
терминологию на	работе с		текстами и текстами
иностранном	оригинальным		профессионального характера на
языке; умение	и научными		русском и иностранном языке
ГОТОВИТЬ	текстами и		Способен использовать
публикации,	текстами	Частично	общенаучные термины в работе с
проводить	профессиональ	сформирован	научными текстами и текстами
презентации,	ного характера	. 4 . b b m	профессионального характера на
способность	на русском и		русском языке
использовать	иностранном		Не способен использовать
специальную	языке	He	общенаучные термины в работе с
терминологию на		сформирован	научными текстами и текстами
иностранном языке		Сформирован	профессионального характера на
			русском и иностранном языке
ПК-6 способность			Способен визуализировать и
оформить и			обосновывать достигнутые
представлять		Chanyunanau	результаты магистерской работы;
результаты		Сформирован	визуализированная часть работы
проведенного			(презентация) соответствует
исследования			необходимым требованиям
научному			Способен визуализировать и
сообществу в виде			обосновывать достигнутые
статьи или доклада,			результаты магистерской работы;
с возможным		Частично	визуализированная часть работы
использованием		сформирован	(презентация) соответствует
различных			основным необходимым
инновационных и	Способен		требованиям; присутствует ряд
интерактивных	визуализироват		замечаний
форм	ьи		
представления	обосновывать		
информации;	достигнутые		
владение	результаты		
необходимыми	магистерской		
навыками в	работы		
составлении	_		Не способен визуализировать и
обзоров,			обосновывать достигнутые
аннотаций,		He	результаты магистерской работы;
рефератов и		сформирован	визуализированная часть работы
библиографии по			(презентация) не соответствует
тематике научных			основным необходимым
интересов (в			требованиям
соответствии с			
направленностью			
(профилем)			
программы			
магистратуры)			
uriivi pur j purj	l	<u> </u>	<u>I</u>

Научно-исследовательский семинар (НИС) предназначен для поддержки научно-исследовательской работы (в формате проектной деятельности) магистранта.

Цель научно-исследовательского семинара — обеспечить развитие и закрепление у магистрантов компетенций и навыков по научно-исследовательской работе, представлению ее результатов в письменной и устной форме, эффективным публичным выступлениям, научной дискуссии и результативным коммуникациям.

Оценка за НИС – дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Результирующая оценка за НИС носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы _{аудиторная работа1} + Баллы _{аудиторная работа2} + Баллы _{защита}

 $k x Баллы _{\kappa ommynukauuu}) / 4$

Перевод	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
баллов				
в оценку	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие — переводятся в оценку, оценка ставится руководителем НИС.

Баллы $_{ay\partial umophas\ pa6oma1}$ — это накопленные баллы за участие в научной дискуссии. Баллы ставятся руководителем проекта. (Форма оценочного листа для руководителя проекта $npunoжehue\ E$)

 $Баллы \ _{ay \partial u m o p н a a p a f o m a 2}$ — это накопленные баллы за участие в тематических научно-исследовательских семинарах. Баллы суммируется из баллов, выставленных преподавателями тематических.

Баллы _{защита} — это баллы за представление (доклад, презентация, раздаточный материал) результатов индивидуального вклада студента в достижение результатов проекта и ответы на вопросы. Баллы ставятся экспертами комиссии (выводится средний балл).

Баллы $_{коммуникации}$ — это баллы за результативность коммуникаций внутри проектной группы и с внешней средой для решения задач профессиональной деятельности (баллы ставятся экспертами комиссии проекту в целом, выводится средний балл). Средний балл за коммуникации умножается на кросс-оценку, переведенную в проценты. (Форма кросс-оценки *приложение* E)

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Составляющая оценки	Шкала оценивания
Баллы аудиторная работа 1	1-5
Баллы аудиторная работа2	1-5
Баллы защита	1-5
Баллы коммуникации	1-5
К кросс-оценка	1-5
Результирующая оценка	Баллы результирующие

Оценка компетенций магистрантов в рамках НИС 2 курс

Оценка за НИС – дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Результирующая оценка за НИС носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы $_{aydumophan}$ $_{pabomal}$ + Баллы $_{aydumophan}$ $_{paboma2}$ + Баллы $_{sauquma}$ + $_{k}$ $_{x}$ Баллы $_{kommynukauuu}$ / 4

Перевод	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
баллов				
в оценку	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
	1,00-3,04	3,05-3,79	2 90 4 20	1 20 5 00
	1,00-3,04	3,03-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем НИС.

Баллы $_{ay\partial umopная\ pa6omal}$ — это накопленные баллы за участие в научной дискуссии. Баллы ставятся руководителем проекта. (Форма оценочного листа для руководителя проекта $_{npunoxee}$ ниста для руководителя проекта $_{npunoxee}$ ниста $_{npunoxee}$ ниста $_{npunoxee}$ ниста $_{npunoxee}$ ниста $_{npunoxee}$ ниста $_{npunoxee}$ на $_{npunoxee}$

Баллы аудиторная работа? — это накопленные баллы за участие в тематических научноисследовательских семинарах. Баллы суммируется из баллов, выставленных преподавателями тематических семинаров (см. расписание — пятница с 18:30 до 21:40).

Баллы за представление (доклад, презентация, раздаточный материал) результатов индивидуального вклада студента в достижение результатов проекта и ответы на вопросы. Баллы ставятся экспертами комиссии (выводится средний балл).

Баллы коммуникации — это баллы за результативность коммуникаций внутри проектной группы и с внешней средой для решения задач профессиональной деятельности (баллы ставятся экспертами комиссии проекту в целом, выводится средний балл). Средний балл за коммуникации умножается на кросс-оценку, переведенную в проценты. (Форма кроссоценки приложение 2)

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Составляющая оценки	Шкала оценивания
Баллы аудиторная работа1	1-5
Баллы аудиторная работа2	1-5
Баллы защита	1-5
Баллы коммуникации	1-5
к кросс-оценка	1-5
Защита идеи индивидуального проекта (ИИП)	Зачет / незачет
Результирующая оценка	Баллы результирующие + ЗАЧЕТ за защиту
	ИИП

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

Основная литература

- 1. Графф Д. Как писать убедительно. Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах / К. Биркенштайн. М.: Альпина Паблишер, 2017. 258 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-913593&theme=FEFU (дата обращения 01.09.2017).
- 2. Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов / И.Б. Короткина. М.: Издательство Юрайт, 2018. 295 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Urait:Urait-413311&theme=FEFU (дата обращения 01.09.2017).
- 3. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В.В. Радаев. М.: ГУ-ВШЭ ИНФРА-М, 2001. 204 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:16265&theme=FEFU (дата обращения 01.09.2017).
- 4. Шалаева Н.И., Ракутько С.Ю. Внутренний аудит и контроль: учеб. пособие/ Н.И. Шалаева, С.Ю. Ракутько. Владивосток: Дальневосточный ун-т, 2014. 220 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgibin/edocget.cgi?ref=/65/65.052/shalaeva1.pdf (дата обращения 01.09.2017).
- 5. Шеремет А.Д. Аудит: Учебник / А.Д. Шеремет, В.П. Суйц. 6-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/436121 (дата обращения 01.09.2017).
- 6. Литература подбирается в зависимости от выбранной магистрантом темы магистерской диссертации.

Дополнительная литература

- 1. Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие / Кондраков Н. П., Иванова М. А. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 352с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/538991 (дата обращения 01.09.2017).
- 2. Гордеева О. Г. Учет и анализ в условиях ценностноориентированного управления: Монография / О.Г. Гордеева, Т.Ю. Серебрякова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 136 с. - [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/485863 (дата обращения 01.09.2017).
- 3. Друри, К. Управленческий учет для бизнес-решений: Учебник / К. Друри; Пер. с англ. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 655 с. [Электронный

- pecypc] Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/883763 (дата обращения 01.09.2017).
- 4. Ким Л. И. Стратегический управленческий учет: Монография / Л.И. Ким. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 202 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/447806 (дата обращения 01.09.2017).
- 5. Бизнес-планирование: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент" / Черняк В.З.; Под ред. Черняк В.З., 4-е изд., перераб. и доп. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 591 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/872519 (дата обращения 01.09.2017).
- 6. Language for Study, level 2. / [Tamsin Espinosa, Clare Walsh, Alistair McNair; series editor: Lan Smallwood]. Cambridge University Press, 2012. 229 р. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792093&theme=FEFU (дата обращения 01.09.2017).
- 7. Skills for Study, level 2. / [Craig Fletcher; series editor: Lan Smallwood]. Cambridge University Press, 2012. 264 р. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792074&theme=FEFU (дата обращения 01.09.2017).

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 2. Информационно-правовой портал «Главбух-инфо» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://glavbuh-info.ru/
- 3. Информационно-правовой портал «Бухгалтерия.ру» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.buhgalteria.ru/
- 4. Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.Inion.ru.
- 5. Информационно-правовой портал «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.consultant.ru/.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 7. Российская государственная библиотека (РГБ) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rsl.ru.
- 8. Российская национальная библиотека (РНБ) [Электронный ресурс] Режим доступа: www.hbl-russia.ru и www.nlr.ru.
- 9. Учебный портал [Электронный ресурс] Режим доступа: www.websoft-elearning.blogspot.com/.
- 10. Экономический портал [Электронный ресурс] Режим доступа: www.economics.ru.

11. Электронно-библиотечной системы Znanium.com [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://znanium.com/.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Перечень информационных технологий и программного обеспечения дисциплины включает следующее:

Программное обеспечение:

1. Программное приложение Microsoft Office Power Point (для проведения семинарских занятий и представления презентационных докладов на практических занятиях).

Информационные технологии:

сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;

обработка текстовой, графической и эмпирической информации

Приложение А

Шкога жаномики и менедживента ДБФУ Провитная деятельность в магистратуре, весенний сем. 2017-2018 уч.г.

План-график работ магистрантов по проектной деятельности (НИР) и научно-исследовательскому семинару (НИС) на весенний семестр 2017-2018 уч.т.

Паты	23-28.04	26-28.04	11.05	16.05	21.05 - 02.06	04-09,06	18-30.06
Вады работ	23-26.04 (пн-сб)	20-25.04 (чт-сб)	(m)	-	(пн-сб)	(пн-сб)	10-30.00 (пн-сб)
		. /	. ,	(ср)	. ,	(IIII-CO)	(tim-to)
НАУЧНО-ИСС.			·				
Работа в проектных группах (аудиторная работа)	Проектн				водитель проекта. 1		итнятапу
Самостоятельная работа: задания по групп, проекту	Магистрант проектной группы, руководитель проекта, подпроекта.						
Самостоятельная работа: инипиация и подготовка маги-			Магистрант пр	юектной груп-			
странтом ДИЗАЙНА индивидуального проекта («науч-			пы, руководи	тель проекта.			
ный стартап») при поддержке руководителя			подпр	OCETA STANO			
Защита индивидуального отчета по НИР (элемент промежу-							Магистрант
точной аттестации по НИР)							проектной
						0.1	группы
	НАУЧНО-ИС	ЛЕДОВАТЕЛЬ	СКИЙ СЕМИЕ	LAP			
Мастер-классы (аудигорная работа)			Магнетр	анты проектно	й грушны		
ДОКЛАД проектной группы на НИС (1-я контрольная							
точка) в рамках секции Апрельской конференции]	Іроектная группа					
(текущая агтестация по НИР и НИС – зачет не зачет)							
ДОКЛАД проектной группы на НИС (1-я контрольная		Проектные					
точка) в рамках секции Молодые налоговеды		группы, рабо-					
(текущая аттестация по НИР в НИС – зачет/не зачет)		тающие в дан-					
		ной тематике					
ДОКЛАД проектной группы на НИС (2-я контрольная					Проектная		
точка, текущая агтестация по НИР в НИС – зачет/не зачет)					группа		
ДОКЛАД проектной группы на НИС (2-я контрольная				Проектные			
точка) в рамках Молодежной конференции ТТФ (текущая				группы, в			
аттестация по НИР и НИС — зачет не зачет)				данной тема-			
				тике			
Семинары по защите ДИЗАЙНА индивидуального про-							
екта масистранта («научный стартал») (текущая агтеста-					Магистранты про	ектной группы	
пня по НИР в НИС – зачет/не зачет)							
ДОКЛАД проектной группы на НИС (3-я контрольная							Проектная
точка, элемент промежуточной аттестации по НИР – зачет							•
с оценкой)							группа
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОКЛАД на НИС (3-я контроль-							Магнетранты
ная точка, элемент промежуточной аттестации — зачет с							проектной
оценкой)							группы
Посещение семинаров, где докладываются другие проект-			1/	анты проектно	×		
and the second part the Management of the plants							

План-график работ магистрантов 1 курса по проектной деятельности (НИР) и научно-исследовательскому семинару (НИС) на осенний семестр 2018-2019 уч.г.

Даты	01	02	03	04	5-6	07-08	11	12-13	18	19-20	20
Вилы работ	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
Открытие ярмарки проектов				Щ		I					
Встречи со студентами				ППП							
Запись на проект											
Зачисление в проект 1 волна					ЦПЦ						
Зачисление в проект 2 волна						шш					
Ja militar Dapoent 2 Dollan		H	АУЧНО-И	COTETOR	ATEJIKOKI		IAP				
Собрания/встречи с ЦПД			ЦПД	000111111111111111111111111111111111111	ЦПД	LICENTIA	ЦПД		ЦПД		
Мастер-классы			20,200			ранты проев		ы	244		
Семинар						Проектная					
ДОКЛАД проектной группы на НИС (1-я						группа					
контрольная точка, техущая аттестация								Проектная			
по НИР и НИС – зачет не зачет)								группа			
ДОКЛАД проектной группы на НИС (2-я										П	
контрольная точка, элемент промежуточ-										Проектная	
вой аттестации по НИР – зачет с оценкой)										группа	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ДОКЛАД ва НИС										Магистранты	
(2-я контрольная точка, элемент проме-										проектной	
жуточной агтестации — зачет с оценкой)								24		группы	
Посещение семинаров, где докладываются								Магистранты	проектно я г	рупшы	
другие проектные группы	111437111	IO RECEIT	 ДОВАТЕЛ	T CTCA CLD /	LOTA (III	OFFTHAC	Tararra	HOCTL			
Работа в проектных группах (аудиторная		IO-MCC.IE	HOBAILA	BUKAM P						TOT TOO WITE BY	
г зоота в проективых группах (аудиторная работа)					Проектная группа, магнстранты проектной группы, руководитель проектные кон-						
расоста; Самостоятельная работа: задания по					сультанты Магистрант проектной группы, руководитель проекта, подпроекта,						
групп. проекту						- Allendary Print		Pyron			
Защита инцивидуального отчета по НИР										Магистрант	
(элемент промежуточной аттестации по										проектной	
НИР)										группы	
Проставление оценок в в ведомости и											Руководи-
зачетные книжки											тель
			1			1					практики

ДОКЛАД ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТАМИ

Как это будет?

Формат: презентация РРР (установленного образца)

Площадка: научно-исследовательский семинар

Период: 27.11 - 2.12.2017

Цель проектной команды: показать результаты 1-го этапа

Презентация проходит в присутствии экспертов. Они оценивают достигнутые ревультаты и дают рекомендации руководителю и участникам проектной команды. Другие команды также могут давать свои комментарии.

Кто докладывает?

Один представитель команды

Кто оценивает?

Экспертная комиссия:

представители:

Дирекции образовательных программ службы проректора по УВР ДВФУ Дирекции ШЭМ

Дирекции технологического предпринимательства службы проректора по развитию ДВФУ

Кто отвечает на вопросы экспертной комиссии?

Все члены проектной команды

Кто управляет защитой?

Модератпр Организатор

Регламент

25 мин защита одной проектной команды

10 мин защита (1 докладчик)

10 мин вопросы и комментарии экспертной комиссии

5 мин комментарии из зала

Проектная команда 1

Внимательно слушает доклад
Дает комментарии после выступления команды 3
Готовится к собственному выступлению

Проектная команда 2

Внимательно слушает доклад Дает комментарии после выступления команды 3 Готовится к собственному выступлению

Проектная команда 3

Выступающий докладывает результаты проекта

Члены команды (за исключением руководителя проекта) отвечают на вопросы экспертной комиссии



Примерная схема расположения участников защиты в аудитории

Экспертная комиссия

Оценивает достигнутые результаты Дает рекомендации руководителю проекта, участникам проектной команды Оглашает итоговую оценку Готовит протокол

Модератор

Дает общие установки по регламенту защиты Дает слово экспертам/слушателям/выступающим Следит за регламентом

Организатор

Проверяет исправность мультимедиа, микрофона, совместимость РРР с системой Отвечает за доступ участников защиты в аудиторию Обеспечивает команды шаблоном РРР установленного образца

Приложение В

1-2 курс Блок 1. Оценка проектной деятельности группы

Критерий	Описание	Шкала оценивания
	Умение участников проектной группы объяснить:	Каждый критерий
	- в чем основная идея проекта,	оценивается от 1 до 5
	- кто будет использовать результаты проекта и зачем,	баллов.
Проработанность	- как могут использоваться результаты проекта,	Итоговая сумма
идеи проекта и	- кто и что приобретает / выигрывает от реализации проекта,	баллов по блоку – от 5
прототипа проекта	- каковы противоречия / разрывы, из которых вы исходите,	до 25
прототина проекта	- какова исследовательская проблема;	
	представить прототип проекта (это может быть простое вербальное описание, визуальное	
	представление (рисунок, схема, альбом), ролевая сценка), практическую и / или	
	теоретическую рамку, в которой проходило прототипирование.	
	Умение участников проектной группы объяснить:	
Командная работа	- как выстраивалась работа в проектной группе,	
	- каким образом были распределены задачи / обязанности в проектной группе.	
Коммуникации с	Умение участников проектной группы представить и объяснить:	
заинтересованными	- порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами проекта, их влияние на проект	
сторонами	(проектный ход, риски, результаты и др.),	
Сторонами	- что группа получила в результате коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами.	
Использование	Умение участников проектной группы представить и объяснить инструменты,	
инструментария	использованные в проекте. Например, схема структурной (иерархической) декомпозиции	
проектного	работ и принципы декомпозиции, график (план-график или диаграмма Гантта с	
управления	контрольными событиями), матрица ответственности, матрица стейкхолдеров и др.	
	Умение участников проектной группы представить и объяснить:	
	- достигнутые продуктовые и образовательные результаты, их оценку проектной группой и	
Достигнутый	заказчиком,	
результат	- кто пользователь и держатель конечного продукта проекта,	
	- ограничения, учитываемые при использовании результатов проекта,	
	- перспективы использования результатов проекта.	

Блок 2. Индивидуальная оценка студента

Критерий	Описание	Шкала оценивания		
Вклад студента в достижение результатов проекта	Умение участника проектной группы объяснить значимость своей деятельности в проекте и продемонстрировать личные результаты, которых он достиг в проекте. Понимание каждым студентом его влияния на проект и результаты.	Итоговая сумма баллов по блоку – от		
Принятие решений (способность ориентироваться в ситуации и принимать адекватные решения)	Умение обосновать и презентовать предложенные в ходе выполнения проекта идеи, решения, подходы и т.п., их необходимость, понимание реализуемости и влияния на результат.			
Межличностные коммуникации	Умение выстраивать коммуникации (внутренние и внешние).			

Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы

Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя следующую форму:

Форма для кросс-оценки

Оценки, поставленные студентом	Ивановым Е.А.
	ФИО

другим участникам проектной группы

Маршруты автодорожной сети юга Приморского края

наименование проекта

2017-2018 учебный год осенний семестр

N₂	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1	Студент 1		
2	Студент 2		
3	Студент 3		
4	Студент 4		
5	Студент 5		
6	Студент 6		
		Средняя оценка*	

^{*} округление до десятых. Например: 4,7

Подпись студента	
	подпись

Проектная заявка (форма)

Название проекта:

Название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работы и результатов проекта.

Тип проекта:

исследовательский/прикладной/сервисный/социальный

- 1. Исследовательский (научно-исследовательский)
- Основная цель проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта;
 - 2. Прикладной (практико-ориентированный)
- Основная цель решение прикладной задачи, чаще всего по запросу внешнего по отношению к ШЭМ заказчика;
 - 3. Сервисный (инфраструктурный)
- Основная цель решение служебных задач в рамках проводимых мероприятий или для обеспечения текущей работы Университета и/или его структурных подразделений
 - 4. Социальный
- Основная цель решение социальной задачи, направленной на улучшение какого-либо аспекта жизни, чаще всего в интересах определенного сообщества.

Возможно смешивание типов...

Иинициатор проекта:

подразделение, в котором будет реализовываться проект, например лаборатория, центр, научно-исследовательский коллектив, организация-партнер.

Предполагаемый руководитель проекта:

Цели проекта:

это желаемые результаты деятельности, достигаемые в итоге успешного осуществления проекта. Необходимо обязательно письменно зафиксировать то, как должен завершиться проект.

Описание содержания проектной работы:

Должно быть не более 250 слов. Здесь в свободной форме описывается то, что будет делаться в проекте. Здесь не нужно описывать актуальность или важность проекта, не нужно описывать тренды и ссылаться на постановления правительства. Здесь только то, что будет происходить внутри проекта. То, что будет делать команда проекта.

Перечень продуктовых результатов с привязкой к этапам (формы представления результатов проекта, которые подлежат оцениванию):

Здесь необходимо описать те промежуточные результаты, которые будут получены по каждому этапу работ, а также заключительный (финальный) результат по проекту.

Контрольная точка	Описание продуктового результата	
1-я контрольная точка 6-13 ноября 2018 г.	описание продуктового результата по этапу 1 (не более 100 слов)	
2-я контрольная точка 17-27 декабря 2018 г.	описание продуктового результата по этапу 2 (не более 100 слов)	

3-я контрольная точка 2-я половина января 2019 г.	
4-я контрольная точка 2-я половина апреля 2019 г.	
5-я контрольная точка 2-я половина мая 2019 г.	
6-я контрольная точка Защита ВКР (магистерской диссертации) 2-я половина июня 2019 г.	Итоговый продуктовый результат (не более 200 слов)

Примерный план/этапы реализации проекта:

Необходимо провести первичную (предварительную) декомпозицию работ по проекту и выделить не менее трех результатов (синхронизировать с контрольными точками). Эти контрольные точки станут вехами проекта и позволят проводить оценку прогресса руководителю проекта и администраторам проектной деятельности от школы. Минимум 6 контрольных точек: 3 точки в 3-м семестре и 3 точки в 4-м семестре¹.

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения		
1 этап (октябрь-ноябрь 2017 г.)				
		октябрь		
		ноябрь		
1-я контрольная точка		6-13 ноября 2018 г.		
2 эт	гап (ноябрь-декабрь 2017 г.)			
		ноябрь		
		декабрь		
2-я контрольная точка		17-27 декабря 2018 г.		
	3 этап (январь 2018 г.)			
		январь		
		январь		
3-я контрольная точка		2-я половина января		
		2018 г.		
4 3	этап (март-апрель 2018 г.)			
		март		
		апрель		
4-я контрольная точка		Один день во 2-й		
(1-я предзащита		половине апреля		
магистерской диссертации)		2019 г.		
5	5 этап (май-июнь 2018 г.)			
		май		
		май		
5-я контрольная точка		Один день во 2-й		
(2-я предзащита		половине мая 2019 г.		
магистерской диссертации)				
		1-я половина июня		

 $^{^1}$ 6-я контрольная точка — это защита магистерской диссертации в ГЭК; 5-я контрольная точка — это 2-я предзащита магистерской диссертации; 4-я контрольная точка — это 1-я предзащита магистерской диссертации.

		2018 г.
6-я контрольная точка	Оформление магистерской	2-я половина июня
Защита ВКР (магистерской	диссертации и документов	2019 г.
диссертации)	(отзыва, рецензии и т.д.).	
	Прохождение нормоконтроля.	
	Подготовка доклада, презентации	
	и т.д.	

Синопсис (форма)

Предварительная тема работы:

Название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работ и результатов проекта

Мотивация, теоретическая и практическая проблема работы:

- описать проблему/феномен, зафиксировать (фактом!) существование противоречия несоответствие планов и реальности, стратегии и тактики, наблюдаемого тренда и общей динамики, теории и реальности, теории, расчетов и наблюдений, региональных и национальных тенденций и т.д.;
- показать, что существует «разрыв» между тем, что уже известно о проблеме/феномене и тем, что необходимо еще знать/понимать для того, чтобы объяснять причины проблемы/феномена или принимать какие-то управленческие решения;
- объяснить кому и почему это нужно? зачем это исследовать? каким специалистам и в каких вопросах могут быть полезны результаты ваших исследований? Примечание: см. 1 лекция ДИП 2 и 4 лекция ШМА 3

Исследовательский вопрос работы:

- в рамках описанной мотивации и проблемы сформулировать то, что нужно узнать;
- сформулировать исследовательский вопрос с позиций нескольких теоретических концепций, но очень конкретно, т.е. показать, что на вопрос можно ответить, используя качественные или количественные методы.

Примечание: см. 1 лекция ДИП и 4 лекция ШМА

Дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, данные, методы):

- сформулировать объект, как проблемную область, как процесс или явление, порождающее проблемную ситуацию; как часть научного знания, с которой исследователь имеет дело (т.е. не обязательно объект – это «население», «регион», «отрасль» и т.д.);
- сформулировать предмет как фокусировку объекта (то, что находится в рамках, в границах объекта; какой-либо аспект проблемы, исследуя который, можно познать более широкий объект);
- можно сформулировать гипотезу, в которой будут содержаться предполагаемые ответы на исследовательский вопрос и которые Вы будете проверять (виды гипотез см. источник, стр. 50 пособия⁴);
- сформулировать цель, как конкретное решение проблемы (нужно передать не смысл процесса, а результат совершенного действия и получение каких-то содержательных результатов, например: не «проведение анализа», а «выявление роли...», «интерпретация смысла...», «формирование типологии» и т.д.);
- содержательно сформулировать задачи, то есть в рамках проблемы, исследовательского вопроса и цели (задачи должны не повторять цель, а раскрывать ее; не должны посвящаться общетеоретическим вопросам, не связанным с целью; нельзя писать просто «сбор интервью» или «анализ литературы», необходимо конкретизировать кого конкретно

² ДИП - Дизайн исследовательского проекта

³ ШМА - Школа молодого автора

⁴ Ярская-Смирнова Е. Создание академического текста: учеб. пособие для студентов и преподавателей вузов. М.: ООО «Вариант»: ЦСПГИ, 2013. https://www.hse.ru/pubs/share/direct/demo_document/99949234

Вы будете обследовать, какую литературу анализировать, для чего Вы это делаете, что хотите получить; задачи можно декомпозировать на группы, в рамках которых формировать более мелкие подзадачи);

- описать данные и методы, которые Вы будете использовать (описать, какие данные уже есть, а какие будут собираться и как; какими методами Вы будете анализировать данные). Примечание: см. лекции 3, 4 и 5 ДИП про качественные и количественные методы.

Теоретическая рамка работы:

- сделать предварительный обзор базовых источников по теме, определив укрупненные группировки авторов, рассматривающих ваш феномен/проблему в рамках общих концепций (как писать обзор см. на стр. 62-76 пособия)⁵;
- определить какие концепции будут использоваться в Вашей работе (на какой базе, на каких постулатах/предположениях Вы будете строить свое исследование).

Предварительная структура работы:

Введение

1 глава. Обзорно-теоретическая глава (Какова теоретическая дискуссия? Каковы эмпирические свидетельства?)

Зачем: чтобы обосновать постановку исследовательской проблемы / предмет

2 глава. Контекстная глава и / или методологическая (методическая)

Зачем: чтобы глубоко описать объект исследования / обосновать выбор методологии и методов

3 глава. Эмпирическая глава + обсуждение результатов

Зачем: чтобы продемонстрировать свой личный вклад в научную дискуссию и обсудить, кому и зачем это нужно

Заключение

Примечание: главы не должны называться «Теоретико-методологические основания...». Название должно быть содержательным, соответствовать задачам (см. 4 лекция ШМА)

Календарный план реализации проекта

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения			
1	1 этап (октябрь-ноябрь 2018 г.)				
	октябрь				
		ноябрь			
1-я контрольная точка		6-13 ноября 2018 г.			
2	этап (ноябрь-декабрь 2018 г.)				
		ноябрь			
		декабрь			
2-я контрольная точка		17-27 декабря 2018 г.			
	3 этап (январь 2019 г.)				
		январь			
		январь			
3-я контрольная точка		2-я половина января			
		2019 г.			
4 этап (март-апрель 2019 г.)					

⁵ Ярская-Смирнова Е. Создание академического текста: учеб. пособие для студентов и преподавателей вузов. М.: ООО «Вариант»: ЦСПГИ, 2013. https://www.hse.ru/pubs/share/direct/demo document/99949234

		март
		апрель
4-я контрольная точка		Один день во 2-й
(1-я предзащита		половине апреля
магистерской диссертации)		2019 г.
-	5 этап (май-июнь 2019 г.)	
		май
		май
5-я контрольная точка		Один день во 2-й
(2-я предзащита		половине мая 2019 г.
магистерской диссертации)		
		1-я половина июня
		2019 г.
6-я контрольная точка	Оформление магистерской	2-я половина июня
Защита ВКР (магистерской	диссертации и документов	2019 г.
диссертации)	(отзыва, рецензии и т.д.).	
	Прохождение нормоконтроля.	
	Подготовка доклада, презентации	
	$u m.\partial.$	

Дополнительная литература:

- 1. Короткина, И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика. Учебное пособие для вузов.
- 2. Лекции дисциплин: Дизайн исследовательского проекта и Школа молодого автора.
- 3. Ярская-Смирнова Е. Создание академического текста: учеб. пособие для студентов и преподавателей вузов. М.: ООО «Вариант»: ЦСПГИ, 2013. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://www.hse.ru/pubs/share/direct/demo_document/99949234.

Оценка руководителя проекта (подпроекта)

Номер проекта: Название проекта: Руководитель проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Проект	Достигнутый образовательный результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Умение выстраивать коммуникации внутри проекта	итоговая оценка

Оценка руководителя практики

№	ФИО	Группа	Выполнение индивидуальных задач в проекте (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
		•		

Руководитель практики		<u> </u>
	подпись	ФИО

Оценка проектного консультанта

Номер проекта:
Название проекта:
Руководитель проекта:

№	ФИО	Группа	Применение и качество проектного инструментария (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				

Проектный консультант		 :
	подпись	ФИО

Кросс-оценка внутри проектной группы

Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя следующую форму.

Оценки, поставленные студентом	
	ФИО
другим участникам проектной	і́ группы
наименование проекта	

2018-2019 учебный год осенний семестр

№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Подпись студента	
	полнись

Оценочный лист эксперта комиссии

	ФИО
Номер проекта:	
Название проекта:	
Руководитель проекта:	

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	итоговая оценка
Проект				

Пример Индивидуального задания студента

1 этап проекта 0041-18И033 «Разработка систе мы внутреннего контроля»

Сроки окончания 1 этапа: 23.04.2018 г.

Задание:

- 1. Проанализировать методики и системы контроля платежеспособности;
- 2. Проанализировать механизмы регулирования системы внутреннего контроля и аудита;
- 3. Подготовить презентацию результатов выполнения 1 этапа проекта;
 - 4. Представить результаты выполнения задания 1 этапа проекта.

Форма представления результатов: индивидуальный отчет «Оценка эффективности системы внутреннего контроля» + слайды (2 слайда) в итоговую презентацию для представления на контрольной точке № 1.

Источники:

- 1. Быканова Н.И. Формирование эффективной системы финансирования малого бизнеса путем совершенствования кредитования и развития технологии микрофинансирования / дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.10. Орел, 2012.
- 2. Васюкова Л.К., Мосолова Н.А. Государственное финансовое регулирование страхового рынка: мировой опыт и его использование в России: монография / Л.К. Васюкова, Н.А. Мосолова. Москва: Библио-Глобус, 2017.
- 3. Гладкова В.Е. Микрофинансирование как инновационный инструмент развития кредитной системы РФ / дисс....д-ра экон. наук: 08.00.10.-M., 2013.
- 4. Масленникова М.В. Развитие микрострахования в системе социальной защиты в РФ / дисс. ... канд. эк. наук: 08.00.10.-M., 2016.
- 5. Трофимов И.В. Институализация рынка финансирования в системе экономических отношений / дисс. ... канд. экон. наук.: 08.00.01. Ярославль, 2013.
 - 6. Статьи по теме исследования.

Исполнитель

Памятка модератору научно-исследовательского семинара

- 1. Модератор играет важную роль в проведении научноисследовательских семинаров – площадки проектной деятельности в магистратуре. Его основные задачи:
- выстраивать работу семинара как площадки с открытой доброжелательной атмосферой, обеспечивающей магистрантам возможность представить результаты проекта и получить обратную связь от экспертов;
- осуществлять взаимодействие со всеми участниками научноисследовательского семинара (экспертами комиссии, в том числе внешними экспертами, лидерами проектных групп, руководителями проектов, организаторами семинаров, рабочей группой «Центр проектной деятельности»).
- 2. Кандидатуры модераторов предлагают заведующие кафедрами и руководитель рабочей группы «Центр проектной деятельности».
- 3. Модератор разрабатывает программу семинара (защиты проектов), используя шаблон, и знакомит с ней участников проектных групп.
- 4. За несколько дней до назначенной даты защиты модератор встречается с членами проектных групп и их руководителями, чтобы:
 - познакомиться с участниками проектных команд;
 - дать установки по процедуре и регламенту защиты;
 - определить очередность выступления команд.
- 5. Во время защиты модератор берет вступительное слово, в котором приветствует собравшихся, называет номера, названия и руководителей проектов; представляет членов экспертной комиссии.
- 6. В ходе защиты модератор приглашает группы для выступления, дает слово экспертной комиссии и другим участникам защиты для комментариев (обратите внимание участники других групп имеют право давать комментарии в форме высказываний, не требующих ответа).
- 7. В обязанности модератора входит контроль над регламентом защиты, в том числе временем выступления команд, дискуссии после выступления, оглашения итоговых результатов экспертными комиссиями.
- 8. Модератору оказывает техническую поддержку организатор семинара.

Памятка организатору научно-исследовательского семинара

- 1. Организатор играет важную связующую роль в проведении научно-исследовательских семинаров площадки проектной деятельности в магистратуре. Его основные задачи:
- организовать работу «единого окна» семинара (собирать вопросы от всех участников проектной деятельности в части организации семинаров, взаимодействовать с рабочей группой «Центр проектной деятельности», чтобы подготовить ответы на возникшие вопросы, решить те или иные трудности и др.);
- осуществлять взаимодействие со всеми участниками научноисследовательского семинара (экспертами комиссии, в том числе внешними экспертами, лидерами проектных групп, руководителями проектов, проектными консультантами, модераторами семинаров, рабочей группой «Центр проектной деятельности»);
- обеспечивать стабильную работу семинара и открытую доброжелательную атмосферу во время его проведения.
- 2. Кандидатуры организаторов предлагает заведующий кафедрой из числа профессорско-преподавательского состава.
- 3. Организатор обеспечивает техническое сопровождение семинара, привлекая соответствующие службы и подразделения ДВФУ, в том числе службу технической поддержки. Важно заблаговременно проверить исправность мультимедиа, микрофона (в случае необходимости), совместимость формата файла с презентацией и системы.
- 4. Организатор собирает презентации докладов проектных групп (на USB носителе либо через электронную почту) за несколько дней до защиты.
- 5. Организатор обеспечивает доступ всех участников защиты в аудиторию.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько «28 » итетя 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки-	38.04.01 Экономика	
Магистерская программа 	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса	
Квалификация (степень) вы	пускника	магистр

Оглавление

Глоссарий
Введение
1 Общие положения
2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями
3 Содержание НИР
4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР
5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
6 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР
7 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных
систем
8 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
Приложение 1 Форма проектной заявки (1 курс)
Приложение 2 Форма декомпозиции проекта на подпроекты в проектной заявке (2 семестр)
Приложение 3 Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса) Приложение 4 Форма отчета по практике
Приложение 5 Оценка проектной деятельности группы (первый семестр)
Приложение 6 Оценка проектной деятельности группы (второй семестр)
Приложение 7 Индивидуальная оценка студента
Приложение 8 Кросс-оценка внутри проектной группы
Приложение 9 Форма оценочного листа для руководителя проекта проекта
Приложение 10 Форма оценочного листа для руководителя практики
Приложение 11 Форма оценочного листа для проектного консультанта
Приложение 12 Форма оценочного листа для эксперта комиссии
Приложение 13 Пример расчета оценки стулента

Глоссарий

Академические навыки — навыки поиска, сбора и систематизации информации, навыки работы с базами данных и анализа данных исследования, подготовки научных текстов и презентаций в рамках проекта, навыки научных дискуссий и публичных выступлений на научных и научно-практических мероприятиях.

Аналитический от — анализ и оценка результатов исследования в определенной научной области.

Бизнес-проект – проект по обоснованию целесообразности и эффективности внедрения результатов исследования в производственный процесс.

Внедрение результатов исследований – передача результатов исследования потребителю научной продукции.

Выпускная квалификационная работа— выполненное под руководством опытного исследователя итоговое квалификационное исследование.

Гипотеза – предположение или догадка; утверждение, предполагающее доказательство.

Грант – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и организациями. юридическими лицами, а также международными иностранными получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Декомпозиция (Decomposition) -. метод планирования, предполагающий разбиение содержания проекта и результатов проекта на более мелкие и легко управляемые элементы до тех пор, пока работы по проекту, связанные с выполнением содержания проекта и обеспечением результатов, не будут определены достаточно подробно для исполнения, мониторинга и контроля этих работ.

Диаграмма Гантта (Gantt Chart) - графическое представление информации, относящейся к расписанию. В типичной ленточной диаграмме перечень запланированных операций или элементов иерархической структуры работ располагается вдоль левой стороны диаграммы, даты размещены сверху, а длительности операций показаны в виде горизонтальных полос (лент), привязанных к датам.

 $\begin{subarray}{ll} $\it Доклад$ — один из видов монологической речи, публичное, развернутое, официальное сообщение по определенному вопросу, основанное на привлечении документальных данных. <math>\it Жизненный$ цикл проекта ($\it Project\ Life\ Cycle$) -набор обычно последовательных фаз проекта,

количество и состав которых определяется потребностями управления организации или организаций, участвующих в проекте. Жизненный цикл можно документировать с помощью методологии.

Заинтересованная сторона (Stakeholder)- лицо или организация (например, потребитель, спонсор, исполняющая организация или общественность), которые активно вовлечены в проект, или на чьи интересы могут позитивно или негативно повлиять исполнение или завершение проекта. Заинтересованная сторона также может оказывать влияние на проект и его результаты.

Заявка на грант — заявка, подаваемая в фонд (организацию) о предоставлении финансирования исследований в рамках проекта.

Иерархическая структура работ (ucP) (Work Breakdown Structure, WBS) - ориентированная на результаты (предметы поставки) иерархическая декомпозиция работ,

 $^{^{1}}$ Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О науке и государственной научнотехнической политике».

выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и получения необходимых результатов. С ее помощью структурируется и определяется все содержание проекта.

Исследования – процесс поиска новых знаний.

Исследовательский вопрос – ответ на него – это знание, которое мы хотим получить в результате исследования.

Исследовательский проект – проект, направленный на решение научноисследовательских задач в рамках изучения исследовательской проблемы.

Информационная база исследования — это источники информации, на основании которых осуществляется написание магистерской диссертации. Это могут быть учебники, монографии, статьи, бухгалтерская и статистическая отчетность и т.д.

Календарь проекта (Project Calendar) - календарь рабочих дней или смен, устанавливающий даты, в которые проводятся запланированные операции, и нерабочие дни, т. е. даты, в которые запланированные операции не выполняются. Обычно в календаре указываются праздники, выходные и смены.

Конкурс НИРС – конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студента, проводимый на региональном, всероссийском или международном уровне

Контрольная карта (Control Chart) - графическое представление результатов процесса во времени и в сравнении с установленными контрольными границами, имеющее осевую линию, позволяющую определить тренд величин по графику в направлении каждой из контрольных границ.

 $\mathit{Круглый\ cmon}$ — собрание в рамках более крупного мероприятия (форума, симпозиума, конференции).

Матрица вероятности и воздействия (Probability and Impact Matrix) - общепринятый подход, заключающийся в отнесении риска к высоким, средним или низким путем сопоставления двух параметров риска: вероятности и воздействия на содержание проекта в случае его наступления.

*Матрица ответственности (Responsibility Assignment Matrix, RAM) - с*труктура, приводящая организационную иерархическую структуру проекта в соответствие с иерархической структурой работ и помогающая обеспечить назначение для каждого элемента содержания работ по проекту ответственного лица или команды.

Методы научного исследования - совокупность основных способов получения новых знаний и методов решения задач в рамках любой науки. Методы включают в себя способы исследования феноменов, систематизацию, корректировку новых и полученных ранее знаний.

Научно-исследовательский семинар – семинар, проводимый с целью развития у студентов навыков научно-исследовательской работы.

Научная конференция – собрание группы исследователей с целью обсуждения научных результатов.

Научно-исследовательская практика — вид научно-исследовательской работы студента, направленный на закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения.

Научная статья — законченное авторское произведение, описывающее результаты оригинального научного исследования (первичная научная статья) или посвящённая рассмотрению ранее опубликованных научных статей, связанных общей темой (обзорная научная статья). В первичных научных статьях авторами излагается существенная информация о проведённом исследовании в форме, позволяющей другим членам научного сообщества оценить исследование, воспроизвести эксперименты, а также оценить рассуждения и сделанные из них выводы. Обзорные научные статьи предназначены для обобщения, анализа, оценки, суммирования или синтеза ранее опубликованной информации

(первичных научных публикаций). Нередко научная статья сочетает в себе эти два типа научных текстов, включая обзорную и оригинальную части. 2

Образовательный результат – сущность метапредметного (проектного) навыка, которым овладел участник научно-исследовательской работы (проектной деятельности) на практике.

Проект – комплексная модель действий, направленная на достижения оригинальной цели.

Продуктовый результат - конечный осязаемый продукт, полученный в итоге работы проектной команды. (новое знание, продукт, прототип продукта, впечатление, внедрение, экспертиза, каталог, спектакль, мероприятие).

Студенческий проект – проект, совместно выполняемый группой студентов и преподавателем, нацеленный на получение нового знания по актуальным проблемам современной экономической науки.

Социальный проект – это сконструированное инициатором проекта социальное нововведение, целью которого является создание, модернизация или поддержание в изменившейся среде материальной или духовной ценности, которое имеет пространственновременные и ресурсные границы и воздействие которого на людей признается положительным по своему социальному значению.

Социально-экономический проект – проект, в основе которого лежит актуальная социальная и экономическая проблема, требующая решения.

Статья – это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу, входящему в круг проблем (задач), решаемых автором/авторами при выполнении научного исследования.

Тезисы – научный текст, который содержит основные результаты исследования.

«Экспертное поле» – группа специалистов, обладающих специальными зна Эссе – (из фр. essai «попытка, проба, очерк»), литературный жанр, прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальное мнение автора по конкретному вопросу и не претендующее на исчерпывающую или определяющую трактовку темы. Стилю эссе свойственны образность, подвижность ассоциаций, афористичность.

Форма представления продуктового результата – внешнее выражение продуктового результата экспертному сообществу (статья, доклад, стендовая презентация, отчет, питч, репортаж).

РИНЦ – национальная библиографическая база данных научного цитирования. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и

Google Scholar – поисковая система, которая обеспечивает полнотекстовый поиск научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях.

Web of Science – базы данных, объединяющих в себе реферативно-библиографическую и наукометрическую информацию.

² КиберЛенинка https://cvberleninka.ru/article

³ Луков С.А. Социальное проектирование. М. 2010.

⁴ www.scopus.com

⁵ http://wokinfo.com/citationconnection/

Введение

Целью практики (научно-исследовательской работы (НИР)) магистрантов является приобретение опыта в исследовании актуальной научной или прикладной проблемы в сфере экономики, расширение профессиональных знаний, формирование практических навыков самостоятельного решения научно-исследовательских и прикладных задач в формате проектной деятельности.

В процессе достижения цели решаются следующие задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления у магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- умение определять исследовательский вопрос, научную проблему, цель исследования, формулировать результаты и элементы новизны научного исследования;
- формирование умений использовать инструменты и методы проектной деятельности, современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, развивать инновационные подходы к организации деятельности;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию экономического мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе НИР в формате проектной деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- проведение библиографической работы и поиска информации из внешних источников с привлечением электронных ресурсов и баз данных.

1. Общие положения

Регламентирующие документы

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" с изменениями и дополнениями от: 15 декабря 2017 г.
- 3. Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным vчреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры (далее – ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; or 03.11.2017 №12-13-2172;
- 3. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ (утвержденным приказом ректора от 14.05.2018 № 12-13-870).

Принципы организации и выполнения НИР

- проектный принцип;
- кросс-дисциплинарность и междисциплинарность исследований;
- интеграция исследовательской и образовательной деятельности;
 - практическая реализуемость результатов исследования;
- соблюдение этики исследователя, в том числе терпимости к научной дискуссии;
 - множественность источников финансирования проекта;
- систематическое обсуждение результатов НИР в «экспертном поле».

Виды научноисследовательских работ исследовательский проект, социальный проект, прикладной (практико-ориентированный) проект, сервисный (инфраструктурный)

Вид практики
Тип практики
Способ проведения
Форма проведения
практики

- производственная практика
- производственная практика (научно-исследовательская работа)
- стационарная
- рассосредоточенная

Место НИР в структуре образовательной программы Научно-исследовательская работа является обязательным профессиональной образовательной разделом основной программы подготовки магистрантов И направлена формирование общекультурных профессиональных И компетенций, а также на приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности области научных В исследований

НИР учебным предусмотрена планом ПО программе магистратуры направления подготовки 38.04.01 «Экономика» входит в блок 2 «Практики». НИР является обязательным этапом обучения магистра, специализирующегося в области финансов. НИР предшествует изучение таких дисциплин «Микроэкономика», как: «Макроэкономика», «Информационные технологии В профессиональной деятельности», «Критическое мышление и исследования», «Эконометрика».

НИР формате проектной деятельности призвана структурировать И систематизировать знания навыки проектной деятельности, обеспечить реализацию проектного хода в научном и прикладном поле, а также заложить методическую основу для подготовки выпускной квалификационной работы магистранта.

Количество часов, отведенных на научно- исследовательскую работу в соответствии с образовательным стандартом направления подготовки и учебным планом

на 2 курсе – 144 ч, 4 зет (практика 18 ч., самостоятельная забота 108 ч., контроль самостоятельной работы 18 ч.)

Задание на НИР

На 1 курсе обучения оформляется в виде проектной заявки (Приложение 1). Во втором семестре проектная заявка

дополняется декомпозицией проекта на подпроекты.

Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации (Приложение 2). Магистрант имеет право

самостоятельного выбора темы исследования.

Конкретные виды, формы научно-исследовательской работы и сроки их исполнения разрабатываются магистрантом совместно

с научным руководителем (Приложение 3).

Форма Отчет (Приложение 4)

представления результатов НИР Руководство НИР

Общее руководство – руководитель образовательной программы. Непосредственное – руководитель проекта

Годовой план реализации НИР

Совпадает с этапами работы индивидуальной самостоятельной работы (2 курс)

2 Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с компетенциями

	,
Образовательный результат	Формируемые компетенции
способен проявлять качества лидера работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя	ОК-3 умением работать в проектных междисциплинарных командах, в том числе в качестве руководителя
способен действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	ОК-9 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1 готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике	ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений	
способность использовать общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой	ПК-3 способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой
владеет навыками самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой	
способен применять подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада
способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач	ПК-5 способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке
владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке	

способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)

владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов сфере финансов

3 Содержание НИР

Содержание НИР определяется этапами прохождения практики по семестрам

	Этап	Содержание этапа		
	1. Ярмарка	Выбор проекта. Форма заявки (Приложение 1) Инициировать проект может пюбой сотрудник из числа ППС и		
проектов		Инициировать проект может любой сотрудник из числа ППС и научных работников. Организатором и координатором проектной деятельности магистратуры выступает сетевая структура школы «Центр проектной деятельности». Один руководитель может инициировать один проект. Каждый проект сопровождается проектным консультантом на этапах подготовки проектной заявки и на всех этапах выполнения проекта. Для успешной реализации проекта в команду привлекаются а) ППС и научные сотрудники на следующие позиции: - организатор, наставник; - консультант в определенной области; б) внешние консультанты. Базовые требования для инициации проекта: - у проекта есть заказчик; - на этапе инициации проекта заказчик принимает участие в обсуждении проектной заявки, результатов проекта, ресурсов и инструментов его реализации; - заказчик готов коммуницировать с руководителем проекта и проектной группой на всех этапах реализации проекта; - идея проекта ранее верифицирована в экспертном сообществе (семинар лаборатории, межкафедральный семинар, конференция,		
	2. Работа в проектной команде	форум и т.д.) Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с расписанием. Проведение НИР в соответствии с графиком реализации проекта. Соблюдение сроков предоставления результатов индивидуальной работы для участников проектной команды и руководителя проекта. Подготовка к участию в научно-исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных результатов проекта.		
	3. Завершение проекта	Подготовка презентации и отчета по итогам работы проектной команды. Защита командной и индивидуальной работы магистрантов. (Фонд оценочных средств – раздел 4)		
	4. Ярмарка проектов	Выбор проекта. Магистрант имеет возможность продолжить работу над тем проектом, в котором участвовал в первом семестре или выбрать иной проект. Основной критерий для выбора проекта на данном этапе - наличие подпроекта, который дает потенциальную возможность продолжить исследование в магистерской диссертации. (Приложение 2)		
2	5. Индивиду альная работа	Посещение обязательных занятий по НИР в соответствии с расписанием. Соблюдение графика работы над проектом. Соблюдение сроков предоставления результатов индивидуальной работы для участников проектной команды и руководителя проекта. Подготовка к участию в научно-исследовательских семинарах для демонстрации промежуточных результатов проекта.		

Руководитель проекта в рамках реализации научно-исследовательской работы магистрантов на 2 курсе:

- осуществляет общую координацию работ, удерживает общий вектор реализации проекта;
- знакомит участников команды с проектной заявкой и проговаривает продуктовые результаты;
 - организовывает самостоятельную работу участников проектной команды;
- осуществляет мониторинг посещаемости занятий НИР, работы каждого участника проектной группы и оценивает степень их вовлеченности в проект;
- контролирует график работы над проектом и сроков предоставления результатов;
- несет ответственность за достижение образовательных и продуктовых результатов проекта.

4 Фонд оценочных средств для проведения аттестации по НИР

4.1 Критерии оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики

Научно-исследовательская работа должна обеспечить приобретение знаний, умений и навыков студентами общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

- *Навык не сформирован (1-60)
- **Навык частично сформирован (60-80)
- ***Навык сформирован (81 **-**100)

Образовательный результат	Критерии оценки	
способен проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем	«*» - магистрант не способен проявлять лидерские качества, затрудняется принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «**» - магистрант не в полной мере способен и готов к лидерству, умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь «***» - магистрант способен разрабатывать организационную структуру, адекватную стратегии, целям и задачам, внутренним и внешним условиям деятельности проекта, осуществлять распределение функций, полномочий и ответственности между исполнителями; умеет принимать взвешенные решения, убеждать в целесообразности этих решений и воплощать решения в жизнь; способен проявлять качества лидера, владеет эффективными технологиями решения профессиональных проблем	
способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала	«*» - саморазвитие и самореализация потенциала вызывает сложности у магистранта. «**» - магистрант не в полной мере способен к саморазвитию, самореализации и использованию творческого потенциала «***» - магистрант способен и готов к самосовершенствованию, к расширению границ своих научных и профессиональнопрактических познаний. Умеет использовать методы и средства познания, различные формы и методы обучения и самоконтроля, новые образовательные технологии для своего интеллектуального развития и повышения культурного уровня Владеет навыками самостоятельной, творческой работы. Умеет организовать свой труд, способен порождать новые идеи, находить подходы к их реализации	

способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности «*» - коммуникация в устной и письменной формах на русском и иностранном языках вызывает сложности у магистранта

«**» - магистрант не в полной мере способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности.

«***» - магистрант способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности. Умеет и готов систематически применять эти знания для экспертной оценки реальных управленческих ситуаций.

Владеет навыками использования базовых методов и принципов научного познания; применения инструментария проведения различных исследований в экономике

«*» - магистрант не владеет базовыми методами для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, не способен самостоятельно выбрать и использовать научный инструментарий для составления программы своих исследований

«**» - магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, затрудняется с самостоятельным выбором и использованием научный инструментарий для составления программы своих исследований

«***» - магистрант использует базовые методы и принципы научного познания для критической оценки результатов исследований, проведенных российскими и зарубежными исследователями, самостоятельно выбирает и использует научный инструментарий для составления программы своих исследований

Способен самостоятельно обобщать и критически оценивать результаты исследований отечественных и зарубежных исследователей; самостоятельно составлять программу исследований на основе выявленных перспективных направлений

«*» - магистрант не владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; не владеет навыками выявления перспективных направлений для составления программы своих исследований «**» - магистрант владеет навыками обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; испытывает затруднения с выявлением перспективных направлений для составления программы своих исследований

«***» - магистрант владеет навыками самостоятельного обобщения и критической оценки результатов исследований отечественных и зарубежных исследователей; навыками выявления перспективных направлений для самостоятельного составления программы своих исследований

	·
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования	«*» - магистрант затрудняется с использованием общенаучных методов познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «**» - магистрант использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; испытывает затруднения с выстраиванием логики научного исследования «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для обоснования задач исследования; способность выстраивать логику научного исследования
Владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования	«*» - магистрант не владеет навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования «**» - магистрант обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования с помощью внешних экспертов «***» - магистрант самостоятельно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования
Способен использовать общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой	«*» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ «**» - магистрант испытывает затруднения с самостоятельным выбором и использованием общенаучных методов познания и экономической науки для подготовки и проведения научно-исследовательских работ в соответствии с разработанной программой «***» - магистрант самостоятельно использует общенаучные методы познания и экономической науки для самостоятельной подготовки и проведения научно-исследовательских работ
Владеет навыками самостоятельного	«*» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной

исследования в соответствии с разработанной программой	программой «**» - магистрант способен проводить исследования в соответствии с разработанной программой при участии внешних экспертов «***» - магистрант способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой
Способен применять подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций	«*» - магистрант испытывает затруднения с применением современных подходов, инструментов для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «**» - магистрант применяет традиционные инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций «***» - магистрант самостоятельно применяет современные подходы, инструменты для представления результатов исследований в рамках научных семинаров и конференций, подготовки и редактирования научных публикаций
Владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	«*» - магистрант не владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «**» - магистрант испытывает затруднения с представлением результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада «***» - магистрант владеет навыками представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада
Способен строить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способность моделировать различные форматы научных исследований,	«*» - магистрант не способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «**» - магистранту для выстраивания адекватного коммуникативной задаче монологического высказывания на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной и письменной форме требуется значительный период времени на подготовку; испытывает затруднения с моделированием различных форматов научных исследований, интерпретацией информации в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач «***» - магистрант способен выстроить адекватное коммуникативной задаче монологическое высказывание на основе прочитанного (прослушанного) текста в устной

интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

и письменной форме с минимальным временем на подготовку; способен моделировать различные форматы научных исследований, интерпретировать информацию в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач

Владеет навыками использования специальной терминологии на иностранном языке; умеет готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке

«*» - магистрант испытывает затруднения с использованием специальной терминологии на иностранном языке; не владеет навыками подготовки публикации, проведения презентации, ведения дискуссии и защиты представленной работы на иностранном языке «**» - магистрант использует с помощью внешних экспертов специальную терминологию на иностранном языке; с участием внешних экспертов готовит публикации, проводит презентации, ведет дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке «***» - магистрант самостоятельно использует специальную терминологию на иностранном языке; самостоятельно готовит публикации, проводит презентации, ведет дискуссии и защищает представленную работу на иностранном языке

Способен применять базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; способен применять методы инновационных интерактивных форм представления информации научной работы; умеет использовать базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов И библиографии ПО экономической тематике

«*» - магистрант испытывает затруднения с применением с базовых подходов для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; не использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«**» - магистрант применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; затрудняется с выбором методов инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует в помощью внешних экспертов базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

«***»- магистрант самостоятельно применяет базовые подходы для представления результатов проведенного исследования научному сообществу; применяет методы инновационных и интерактивных форм представления информации научной работы; использует базовые принципы в составления обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по экономической тематике

Владеет навыками оформления и представления результатов проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров. аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных

«*» - магистрант затрудняется оформить и представить результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, не обладает необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

«**» - магистрант способен оформить и представить результаты проведенного исследования сообществу в виде статьи или доклада; испытывает затруднения с выбором и использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации, испытывает затруднения в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов «***»- магистрант способен самостоятельно оформить и результаты проведенного представить исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, использует различные инновационные и интерактивные формы представления информации, владеет необходимыми навыками В составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в сфере финансов

4.2 Оценка проектных компетенций магистрантов, в рамках НИР

Цель научно-исследовательской работы в первом и втором семестрах - сформировать у обучающегося навыки и выработать компетенции научно-исследовательской работы, позволяющие проводить научно-исследовательскую работу как индивидуально, так и в коллективе. Основные составляющие оценки результатов работы магистранта в проекте, выполненном в рамках НИР, оцениваются в разрезе 3-х блоков:

- Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (идея и прототип, команда, коммуникации, результаты (Приложение 5, Приложение 6)
- Блок 2. Индивидуальная оценка студента (вклад, проактивность, принятие решений, коммуникации (Приложение 7)
- Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы (коммуникации, сотрудничество, принятие решений, техническая работа. Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу в Приложении 8. Допускается округление средней оценки до десятых.

4.3 Стратегия оценивания проектов магистрантов, выполняемых в рамках НИР

Форма контроля по НИР- дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Результирующая оценка за НИР в первом и втором семестрах носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = (Баллы $_{OP1}$ + Баллы $_{\Pi P1}$ + Баллы $_{KBn}$) * 0,2 + Баллы $_{\Pi P2}$ * 0,2 + Баллы $_{HP3}$ * 0,1 + (Баллы $_{\Pi P3}$ + Баллы $_{\Pi P4}$ + Баллы $_{KBheu}$) * 0,4

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ſ	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие – переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта (Форма оценочного листа для руководителя проекта и подпроекта приведена в Приложение 9):

Баллы ОР1 — баллы за достигнутый образовательный результат. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы $_{\mathit{ПР1}}$ –баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии) с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы $_{KBH}$ —баллы за умение выстраивать коммуникации внутри команды. Баллы ставятся руководителем проекта, а также руководителем подпроекта (при наличии). Средний балл рассчитывается Центром проектной деятельности.

Баллы, выставляемые руководителем практики (Форма оценочного листа Приложение 10):

Баллы $_{IIP2}$ —баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые проектным консультантом (Форма оценочного листа Приложение 11):

Баллы _{ПИ} –баллы за применение и качество проектного инструментария. Баллы ставятся проектным консультантом.

Баллы кросс-оценки, выставляемые студентами каждому участнику команды (Форма оценочного листа Приложение 8):

K — результат кросс-оценки внутри проектной группы. Оценка рассчитывается Центром проектной деятельности на основании оценок участников проектной группы.

Баллы, выставляемые экспертами комиссии (Форма оценочного листа Приложение 12): Защита результатов проектной работы команды магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\Pi\!P3}$ —баллы за достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл. Баллы $_{\Pi\!P4}$ —баллы за индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования по семестрам прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

Баллы _{КВнеш} —баллы за умение выстраивать коммуникации с внешней средой. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Составляющая оценки	Весовой коэффициент		
Баллы, выставляемые руководителем проекта и подпроекта			
Баллы ОРІ			
Баллы ПР1	0,2		
Баллы квн			
Баллы, выставляемые руково	одителем практики		
<i>Баллы</i> _{ПР2} 0,2			
Баллы, выставляемые проектным консультантом			
Баллы пи	0,1		
Баллы, выставляемые студентами каждому участнику команды			
k кросс-оценка	0,1		
Баллы, выставляемые экспертами комиссии			
Баллы ПРЗ			
Баллы ПР4	0,4		
Баллы квнеш			

Пример расчета оценки студента приведен в Приложении 13.

Результирующая оценка за НИР в третьем семестре носит кумулятивный характер и рассчитывается по формуле:

Баллы результирующие = Баллы
$$_{\Pi P}$$
 * 0,5 + Баллы $_{\Theta K}$ * 0,5

Шкала оценивания каждой составляющей оценки от 1 (минимум) до 5 (максимум).

Перевод баллов в оценку

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%
1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00

Баллы результирующие — переводятся в оценку, оценка ставится руководителем практики (НИР) с учетом полученных баллов.

Баллы, выставляемые руководителем практики

Баллы ПР –баллы за выполнения представленных в отчете индивидуальных задач, направленных на достижение продуктовых результатов, а также за качество представления результатов, изложенных в отчете. Баллы ставятся руководителем практики с учетом Критериев оценки образовательных результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1).

Баллы, выставляемые экспертами комиссии:

Защита результатов индивидуальной работы магистрантов осуществляется комиссии, в состав которой входят независимые эксперты. Баллы ставятся каждым экспертом комиссии и выводится средний балл.

Баллы $_{\ni K}$ —баллы ставятся каждым экспертом комиссии на основе Критериев оценки результатов с учетом их формирования в третьем семестре прохождения практики (раздел 4.1) и выводится средний балл.

5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа при выполнении научно-исследовательской работы ориентирована на формирование у магистрантов способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа составляет значительную долю работ при осуществлении этапов научно-исследовательской деятельности (Раздел 3. Содержание НИР).

Приоритетными направлениями самостоятельной работы магистрантов являются:

- проработка специальной литературы и других источников информации по тематике проводимых исследований;
 - осуществление коммуникаций со стейкхолдерами (например, проведение интервью);
 - формирование баз данных проектов и т.д.

В качестве методических материалов, направляющих самостоятельную работу магистрантов при осуществлении НИР, могут использоваться рекомендуемые источники профессиональной направленности, ресурсы сети «Интернет», а также информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (Разделы 6, 7 Программы).

Конкретное содержание учебно-методических материалов, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся на практике, определяется в соответствии с темой магистерской диссертации.

Формы контроля и критерии оценки результатов самостоятельной работы магистрантов определяются спецификой формируемых компетенций (Раздел 4). Оценка качества выполнения магистрантами различных видов самостоятельной работы в рамках научно-исследовательской работы осуществляется на этапе промежуточной аттестации, включающей в себя контроль участия обучающегося в научно-исследовательском семинаре, а также соблюдение графика выполнения выпускной квалификационной работы магистра. Кроме того, самостоятельная исследовательская работа магистранта оценивается в ходе индивидуальных консультаций научным руководителем при реализации индивидуального исследования по результатам участия в работе научно-практических конференций, круглых столов, дискуссионных клубов с представлением сообщений, докладов, презентаций и др.

При оценке результатов самостоятельной работы магистрантов рекомендуется применять такие техники оценивания компетенций, как оценочное собеседование (установление развития навыков аргументации и ведения дискуссий), оценка навыков публичного выступления (научно-исследовательский семинар магистрантов), оценка навыков работы с источниками исследования и подготовки отчетов (выполнение и защита отчета). При этом важным фактором мотивации к выполнению магистрантами самостоятельной работы по этому направлению служит использование ее результатов при защитах коллективных проектов или при реализации индивидуального исследовательского проекта (при подготовке выпускной квалификационной работы).

5 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для НИР

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Орлов С.Н. Внутренний аудит в современной системе корпоративного управления компанией: Практическое пособие / Орлов С.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 284 с. -Режим доступа:

http://znanium.com/catalog/product/467975http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

2. Кеворков Ж.А. Внутренний аудит. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по

специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», для магистерских программ «Внутренний контроль и аудит», «Экономическая безопасность» / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 319 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52667.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

- 3.Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.—207 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20358
- 4.Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 227 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01464-6- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/518301
- 5.Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1 (2) / 2013: Научно-практический журнал / Гл.ред. А.П. Гарнов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 64с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/416802

Дополнительная литература

- 1. Современные проблемы развития учета, анализа и аудита [Электронный ресурс]: коллективная монография/ Л.И. Ушвицкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 123 с. Режим доступа:
- 2.Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие /. Москва: КноРус, 2019. 308 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-931382&theme=FEFU
- 3. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская. Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 4.Андреева Л. В. Учетно-аналитическая система: теория и практика / Л. В. Андреева, Т. В. Бодрова, Е. В. Зубарева и др..- Москва: Дашков и K° , 2018, 267 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868101&theme=FEFU
- 5.Внутренний контроль и аудит. Учебное пособие/ Горбатова Е.Ф., Узунова Н.С.- Университет экономики и правления. 2017, 245 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

Нормативно-правовые материалы

- 1. Положение «О правилах осуществления перевода денежных средств» (утверждено Банком России
 19.06.2012
 N
 383-П)
 URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=017785

 36941369876731187
- 2. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 3. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 4. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008)</u> (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 5. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008</u> (утверждено приказом Минфина России от 29.04,2008 № 48н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835170118836686;:ts=01778536941369876731187
- 6. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности»</u> <u>ПБУ 20/03</u> (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от

- 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=017785 36941369876731187
- 7. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ</u>

 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

 http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=017785
 36941369876731187
- 8. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 9. <u>Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010)</u> (утверждено приказом Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 10.Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33 н, с изменениями от 30.12.1999 № 107 н, от 30.03.2001 № 27 н, от 18.09.2006 № 116 н, от 27.11.2006 № 156 н, от 25.10.2010 № 132 н, от 08.11.2010 № 144 н) URL:
- http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 12.<u>Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98</u>(утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 13. Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000 (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н) URL:
- http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 14.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов» ПБУ 5/01</u> (утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 № 26н, от 25.10.2010 №132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 15.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007</u> (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153 н, с изменениями от 25.10.2010 № 132 н, от 24.12.2010 № 186 н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 16.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01</u> (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 17. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 19.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02</u> (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 20.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02</u> (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 21.<u>Положение по бухгалтерскому учету «Учетная политика организации» (ПБУ 1/2008)</u> (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 22.Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835170118836686;;ts=01778536941369876731187

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационный портал «Главбух-инфо» http://glavbuh-info.ru/
- 2. Информационный портал для бухгалтеров «Бухгалтерия.py» http://www.buhgalteria.ru/
- 3. Справочно-правовой портал «Консультант-Плюс» http://base.consultant.ru/
- 4. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» http://www.garant.ru/

Справочная система «Главбух» http://www.glavbukh.ru/

7 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В период научно-исследовательской работы материально-технической базой являются учебные корпуса ДВФУ, организации различных форм собственности, производственно-экономические и аналитические службы (отделы) организаций различных видов деятельности и форм собственности, их основные средства, оборудование и техническое оснащение.

Материально – техническое обеспечение научно-исследовательской работы:

- оборудованное рабочее место с компьютером и доступом в Интернет;
- доступ к поисковым системам;
- доступ к бухгалтерской и статистической отчетности.

Форма проектной заявки

ПРОЕКТНАЯ ЗАЯВКА

Название проекта:

название должно быть емким, лаконичным, но при этом давать общее представление о характере работ и результатов проекта.

Тип проекта: исследовательский/прикладной/сервисный

1. Исследовательский (научно-исследовательский)

Основная цель – проведение исследования, предполагающего получение в качестве результата научного или научно-прикладного продукта.

2. Прикладной (практико-ориентированный)

Основная цель – решение прикладной задачи, чаще всего по запросу внешнего по отношению к ШЭМ заказчика.

3. Сервисный (инфраструктурный)

Основная цель – решение служебных задач в рамках проводимых мероприятий или для обеспечения текущей работы Университета и/или его структурных подразделений Возможно смешивание типов...

Заказчик

Структурное подразделение, организация, компания, в интересах которой реализуется проект, (потребитель продуктового результата проекта).

Руководитель проекта

(резюме или ссылка на персональную страницу, контакты);

Здесь важно дать краткую характеристику руководителя и показать, что он действительно руководитель проекта, а не великий ученый или деятель. Достаточно указать общую информацию и дать ссылки на профиль в интернете, чтобы обучающиеся могли перейти по ссылке и подробно ознакомиться с руководителем.

Цели проекта:

это желаемые результаты деятельности, достигаемые в итоге успешного осуществления проекта. Необходимо обязательно письменно зафиксировать то, как должен завершиться проект. Рекомендуется определить не более трех целей. Цели должны быть понятны, измеримы, конкретны и ограничены во времени. Идеально, если они будут соответствовать всем условиям <u>SMART</u>.

Подробное описание содержания проектной работы:

не более 250 слов. Здесь в свободной форме описывается то, что будет делаться в проекте. Здесь не нужно описывать актуальность или важность проекта, не нужно описывать тренды и ссылаться на постановления правительства. Здесь только то, что будет происходить внутри проекта. То, что будет делать команда проекта.

Календарный план/этапы реализации проекта (учитывая сроки записи на проект и сроки начала-окончания проекта):

Необходимо провести первичную (предварительную) декомпозицию работ по проекту и выделить не менее двух результатов, достигаемых к контрольным точкам. Эти контрольные точки станут вехами проекта и позволят руководителю проекта, администраторам проектной деятельности от школы и внешним экспертам проводить оценку прогресса. В проекте может быть больше двух контрольных точек, но для общего контроля администраторы проектной

деятельности будут контролировать достижение заявленных результатов по двум точкам из этой формы.

Перечень продуктовых результатов с привязкой к этапам (формы представления результатов проекта, которые подлежат оцениванию):

здесь необходимо описать те результаты или их части, которые будут получены по каждому этапу работ, а также заключительный (финальный) результат по проекту.

Этап 1*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 1 (не более 100 слов)	
Этап 2*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 2 (не более 100 слов)	
Этап 3*	описание продуктового результата (его элемента) по этапу 3 (не более 100 слов)	
Завершение проекта	Итоговый продуктовый результат (не более 200 слов)	

^{*}количество этапов определяется руководителем проекта, но не менее двух этапов.

Виды деятельности, выполняемые студентом по проекту:

Описывается, то чем будут заниматься участники проекта, разделять работы по ролям не обязательно, ведь это первичное приближение. Виды деятельности должны быть связаны с продуктовыми результатами проекта.

Перечень образовательных результатов, получаемых обучающимися:

Необходимо описать несколько образовательных результатов, то есть чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту.

Примеры soft skills (англ. «мягкие навыки»): умение работать в команде, проявлять навыки лидера, коммуникационные навыки, готовность действовать в нестандартных ситуациях и т.д.

Примеры hard skills (англ. «жесткие» навыки), то есть общепрофессиональные и профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить:

- разработка математических моделей сложных систем в сфере менеджмента
- программирование
- использование программных продуктов
- использование оборудования
- применение технологий

Целевая аудитория проекта (рекомендуемые для участия в проекте студенты определенных магистерских программ)

указываются предпочтительные магистерские программы. В 1-м семестре допускается участие в проекте студентов любых направлений подготовки.

Количество мест в проекте и роли:

указывается сколько исполнителей (участников проектной команды) требуется в проект и какие позиции они могут занять. **Примеры ролей:**

- аналитик
- программист
- координатор
- контент менеджер

Пререквизиты (требования к участникам проекта):

Требования к потенциальным участникам проекта. Желательно, чтобы требования были максимально конкретными и понятными, это позволит обучающимся осознанно сделать свой выбор проекта, а руководителю проекта получить именно тех исполнителей, которые ему нужны. Здесь можно разбивать требования по ролям

Например:

- Владение иностранным языком не ниже уровня Upper Intermediate;
- Владение языком программирования каким-то
- Навыки поиска информации в интернете;
- Навыки работы с информацией;
- Навыки социологических исследований;
- Знание основ информационно-аналитической работы;
- Интерес к продвижению научно-технического знания в школьную аудиторию;
- Другое.

Декомпозиция проекта на подпроекты*

Целевая аудитория проекта и количество мест:

No	Подпроект / задача*	Потенциальный научный	Запрос на	Требования к	Образовательный	Продуктовый
		руководитель и консультант	магистранта	магистранту на	результат (чему студенты	результат
		магистерской диссертации /	(кол-во и ОП)	входе	научатся в проекте?)	
		Роль в проекте				
1.	Название					
	подпроекта 1					
2.						
3.						

^{*} Осуществляется во втором семестре НИР. Подпроект должен демонстрировать, то чем будут заниматься участники проекта, должен быть связан с продуктовыми результатами проекта и подпроекта, общепрофессиональными и отдельными профессиональными компетенциями, формируемыми на данной ОП. Подпроекты могут рассматриваться как будущие магистерские диссертации

^{**} то, чему обучающиеся научатся в ходе выполнения работ по проекту. Hard skills (англ. «жесткие» навыки) – профессиональные навыки, которым можно научить и которые можно измерить.

Форма индивидуального плана магистерской диссертации (синопсиса)

Синопсис (развернутый план-конспект работы) содержит:

- тему работы
- -мотивацию, теоретическую и практическую проблему работы (кому и почему это нужно? зачем это исследовать?)
 - исследовательский вопрос работы (что нужно узнать?)
- -дизайн работы (объект, предмет, гипотеза, цель, задачи, какие данные уже есть и какие будут собираться? какими методами данные будут анализироваться?)
 - теоретическая рамка работы (какие концепции будут использоваться в анализе?)
 - предварительный список литературы
- + структуру работы

Структура диссертационной работы

Введение

1 глава. Обзорно-теоретическая глава (Какова теоретическая дискуссия? Каковы эмпирические свидетельства?)

Зачем: чтобы обосновать постановку исследовательской проблемы/ предмет

2 глава. Контекстная глава и / или методологическая (методическая)

Зачем: чтобы глубоко описать объект исследования / обосновать выбор методологии и методов

3 глава. Эмпирическая глава + обсуждение результатов

Зачем: чтобы продемонстрировать свой личный вклад в научную дискуссию и обсудить, кому и зачем это нужно

Заключение

Календарный план реализации проекта

Виды работ	Содержание работы	Сроки выполнения
	1 этап	
1-я контрольная точка		
	2 этап	•
2-я контрольная точка		

Форма отчета по практике (НИР)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ОТЧЕТ

по производственной практике (научно-исследовательская работа), осуществляемой в формате проектной деятельности

проект № название проекта: Выполнил магистрант гр. Отчет защищен: Руководитель практики с оценкой _____ И.О.Фамилия подпись «____»_____201_г. Регистрационный № _____ Практика пройдена в срок ____201__ г. c «__»____201_ г. по «__»____201_ г. И.О.Фамилия подпись

Владивосток 201

Содержание

Аннотация проекта (1-2 стр.)

Сведения об участниках проекта

Проектная заявка (скачивается со страницы «Ярмарка проектов»)

Глоссарий	
Раздел 1.	
Раздел 2.	
Раздел 3.	
Раздел 4.	Данные разделы (количество и
Раздел 5.	содержание) определяются
Раздел 6.	руководителем проекта
Раздел 7.	
Раздел 8.	
Раздел 9.	
Раздел 10.	

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Содержание отчета по учебной практике (научно-исследовательская работа) на 2 курсе определяется руководителем магистерской диссертации.

Блок 1. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Проработанность идеи	Умение участников проектной группы	Каждый
проекта и прототипа	объяснить:	критерий
проекта	- в чем основная идея проекта,	оценивается
	- кто будет использовать результаты проекта и зачем,	от 1 до 5
	- как могут использоваться результаты проекта,	баллов.
	- кто и что приобретает / выигрывает от реализации	Итоговая
	проекта,	сумма
	- каковы противоречия / разрывы, из которых вы	баллов по
	исходите,	блоку – от 5
	- какова исследовательская проблема;	до 25
	представить прототип проекта (это может быть простое	
	вербальное описание, визуальное представление	
	(рисунок, схема, альбом), ролевая сценка),	
	практическую и / или теоретическую рамку, в которой	
	проходило прототипирование.	
Командная работа	Умение участников проектной группы объяснить:	
	- как выстраивалась работа в проектной группе,	
	- каким образом были распределены задачи /	
	обязанности в проектной группе.	
Коммуникации с	Умение участников проектной группы представить и	
заинтересованными	объяснить:	
сторонами	- порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами	
	проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски,	
	результаты и др.),	
	- что группа получила в результате коммуникаций с	
	заказчиком и стейкхолдерами.	
Использование	Умение участников проектной группы представить и	
инструментария	объяснить инструменты, использованные в проекте.	
проектного управления	Например, схема структурной (иерархической)	
	декомпозиции работ и принципы декомпозиции, график	
	(план-график или диаграмма Гантта с контрольными	
	событиями), матрица ответственности, матрица	
П	стейкхолдеров и др.	
Достигнутый результат	Умение участников проектной группы представить и	
	объяснить:	
	- достигнутые продуктовые и образовательные	
	результаты, их оценку проектной группой и заказчиком,	
	- кто пользователь и держатель конечного продукта	
	проекта,	
	- ограничения, учитываемые при использовании	
	результатов проекта,	
	перспективы использования результатов проекта.	

Блок 2. Оценка проектной деятельности группы (1 курс)

Критерий	Описание	Шкала
		оценивания
Достижение проектной командой продуктовых результатов	Умение участников проектной группы объяснить: - в чем основная идея проекта, - кто будет использовать результаты проекта и зачем, - как могут использоваться результаты проекта, - кто и что приобретает / выигрывает от реализации проекта, - каковы противоречия / разрывы, из которых вы исходите, - какова исследовательская проблема; представить прототип проекта (это может быть простое вербальное описание, визуальное представление (рисунок, схема, альбом), ролевая сценка), практическую и / или теоретическую рамку, в которой проходило прототипирование. Умение участников проектной группы представить и объяснить: - достигнутые продуктовые и образовательные результаты, их оценку проектной группой и заказчиком, - кто пользователь и держатель конечного продукта проекта, - ограничения, учитываемые при использовании результатов проекта, перспективы использования результатов проекта.	Каждый критерий оценивается от 1 (минимум) до 5 (максимум) баллов
Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Умение участника проектной группы <i>объяснить</i> значимость своей деятельности в проекте и <i>продемонстрировать</i> личные результаты, которых он достиг в проекте. Понимание каждым студентом его влияния на проект и результаты.	
Коммуникации внешние	Умение участников проектной группы представить и объяснить: - порядок коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами проекта, их влияние на проект (проектный ход, риски, результаты и др.), - что группа получила в результате коммуникаций с заказчиком и стейкхолдерами.	

Блок 2. Индивидуальная оценка студента

Критерий	Описание	Шкала оценивания
Вклад студента в достижение	Умение участника проектной группы	Каждый критерий
результатов проекта	объяснить значимость своей	оценивается от 1 до 5
	деятельности в проекте и	баллов.
	продемонстрировать личные	Итоговая сумма
	результаты, которых он достиг в	баллов по блоку – от 3
	проекте.	до 15
	Понимание каждым студентом его	
	влияния на проект и результаты.	
Принятие решений	Умение обосновать и презентовать	
(способность ориентироваться	предложенные в ходе выполнения	
в ситуации и принимать	проекта идеи, решения, подходы и т.п.,	
адекватные решения)	их необходимость, понимание	
	реализуемости и влияния на результат.	
Межличностные	Умение выстраивать коммуникации	
коммуникации	(внутренние и внешние)	

Блок 3. Кросс-оценка внутри проектной группы

ФИО студен	та, выполняющего кр	осс-оценку	Иванов Е.А.	
Название про	оекта		Маршруты автодорожной сети юга Приморского края	
Учебный год	Ţ		2017-2018 учебный год	
Семестр			осенний семестр	
№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
		Средняя оценка		
		Подпись студента		

^{*} Каждый студент оценивает остальных участников проектной группы, используя таблицу

Форма для кросс-оценки

Оценки, поставленные студентом	<u>Ивановым Е.А.</u>
·	ФИО
другим участникам проектной группы	

наименование проекта

2018-2019 учебный год

№	ФИО студента	Группа	Оценка (1-5 баллов)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

подпись студента	
Подпись студента	

^{3.} Допускается округление средней оценки до десятых.

Форма оценочного листа для руководителя проекта

№ ФИО Группа Оценка (1-5 баллов) Примечание / комментарии* 1 2 —	На	Название проекта наименование проекта				
2	№	ФИО	Группа		При комм	мечание / иентарии*
3 4 *при желании Руководитель проекта	1					
4 *при желании Руководитель проекта	2					
*при желании Руководитель проекта	3					
Руководитель проекта	4					
	*при	желании				
« » 2018 г.	I	^Р уководитель проекта	по	одпись		

Оценка руководителя практики

№	ФИО	Группа	Выполнение индивидуальных задач проект (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Руководитель практики		
	подпись	ФИО

Оценка проектного консультанта

Номер проекта:
Название проекта:
Руководитель проекта:

№	ФИО	Группа	Применение и качество проектного инструментария (1-5 баллов)	Примечание / комментарии*
1				
2				
3				
4				
5				

Проектный консультант		
	полпись	ФИО

Оценочный лист эксперта комиссии					
	70000				

Номер проекта:

Название проекта:

Балл	1-5	1-5	1-5	3-15
Критерий Проект	Достигнутый результат	Индивидуальный вклад в достижение продуктовых результатов	Коммуникации с внешней средой	итоговая оценка

Руководитель проекта:

Пример расчета оценки студента (1,2 семестр)

Критерий	Эксперт 1	Эксперт 2	Эксперт 3	Кросс- оценка внутри проектной группы (Блок 3)	Средний балл студента 1
	Г1 О	НИР			
Писиобо	Блок 1. Оценка 5	проектной деяте		пы Т	
Проработанность идеи проекта и прототипа проекта		3	4		
Командная работа	5	4	4		
Коммуникации с заинтересованными сторонами	5	5	4		
Использование инструментария проектного управления	5	5	4		
Достигнутый результат	5	5	4		
Сумма баллов	25	24	20		
Средний балл эксперта	5,00	4,80	4,00	4,70	18,50/4=4,6
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
,	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%	1
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	
		НИС			
		ивидуальная оце			
Вклад студента в достижение результатов проекта	5	4	5		
Принятие решений (способность ориентироваться в ситуации и принимать адекватные решения)	5	5	4		
Межличностные коммуникации	5	5	4		
Сумма баллов	15	14	13		
Средний балл эксперта	5,00	4,67	4,33	4,70	18,70/4=4,6 8
Перевод баллов в оценку	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	
•	60% и менее	61-75%	76-85%	86-100%]
	1,00-3,04	3,05-3,79	3,80-4,29	4,30-5,00	1



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько 28 » шоры 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности

Направление подготовки	38.04.01 Экономика		
Магистерская программа	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса		
Квалификация (степень) вы	пускника	магистр	

Оглавление

Глоссарий	3
Введение	7
1. Общие положения	9
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО	
обеспечивающих их достижение	
3.Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности	12
4.Формы отчетности по практике по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности	16
4.1. Порядок составления отчёта, перечень предоставляемых документов и приложений	16
4.2. Требования к оформлению отчёта по производственной практике	17
5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике	19
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся и практике	
7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики	26
8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	28
9.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	28
Приложение 1 Форма отчета по практике	30
Приложение 2 Форма заявления о направлении на практику	32
Приложение 4 Форма характеристики на обучающегося об итогах прохождени практики	
Приложение 5 Форма Дневника студента по практике	

Глоссарий

Аналитический от — анализ и оценка результатов исследования в определённой научной области.

Аудит - независимая экспертиза финансовой деятельности компании, профессионалами фирмы, проводимая (аудиторами) путем проверки соблюдения установленного порядка ведения бухгалтерского учета, соответствия хозяйственных И финансовых операций законодательству, полноты и верности отражения показателей деятельности предприятий в финансовой отчетности.

Аффилированные лица - юридические и физические лица, способные оказывать влияние на деятельность других юридических и (или) физических лиц

Бизнес-илан — план, программа осуществления бизнес-операций, действий фирмы, содержащая сведения о фирме, товаре, его производстве, рынках сбыта, маркетинге, организации операций и их эффективности.

Бюджет - схема доходов и расходов определённого объекта (семьи, бизнеса, организации, государства и т. д.), устанавливаемая на определённый период времени, обычно на один год.

Бюджетирование - планирование финансовой деятельности организации на основе принимаемых бюджетов.

Валютный контроль - контроль со стороны государства за порядком приобретения юридическими и физическими лицами иностранной валюты и проведения валютных операций, за перемещением валюты через таможенную границу.

Внедрение результатов исследований — передача результатов исследования потребителю научной продукции.

Внутренний аудит - проверка бухгалтерской и финансовой отчетности по операциям компании, как часть системы внутреннего контроля.

Выпускная квалификационная работа— выполненное под руководством опытного исследователя итоговое квалификационное исследование.

Государственный контроль - контроль со стороны государства за соблюдением законов и других правовых актов юридическими и физическими лицами.

Исследования – процесс поиска новых знаний.

Исследовательский вопрос — ответ на него — это знание, которое мы хотим получить в результате исследования.

Исследовательский проект – проект, направленный на решение научноисследовательских задач в рамках изучения исследовательской проблемы.

Информационная база исследования — это источники информации, на основании которых осуществляется написание магистерской диссертации. Это могут быть учебники, монографии, статьи, бухгалтерская и статистическая отчетность и т.д.

Консолидированный бюджет - свод бюджетов различного территориального уровня. Рассчитывается как сумма доходов, других поступлений, расходов за вычетом межбюджетных оборотов.

Местный бюджет - совокупность бюджетов административнотерриториальных единиц, находящихся в ведении местных органов власти и управления.

Образовательный результат — сущность метапредметного (проектного) навыка, которым овладел участник научно-исследовательской работы (проектной деятельности) на практике.

Практика - вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, посредством погружения обучающихся в среду профессиональной деятельности.

Проект – комплексная модель действий, направленная на достижения оригинальной цели.

Продуктовый результат - конечный осязаемый продукт, полученный в итоге работы проектной команды (новое знание, продукт, прототип продукта, впечатление, внедрение, экспертиза, каталог, спектакль, мероприятие).

Региональный бюджет - территориальный бюджет административнотерриториальных единиц.

Таможенный контроль - контроль за соблюдением правил перемещения через государственную границу грузов, товаров, валюты и т.п.

Территориальное государственное управление - деятельность, осуществляемая в том или ином регионе обладающими компетенцией и полномочиями государственными служащими с целью организации производства, размещения и развития производительных сил, а также совершенствования способов вовлечения в хозяйственных оборот ресурсов территорий, исходя из народнохозяйственных интересов.

Финансирование бюджетное - выделение денежных средств, бюджетных ассигнований из государственного (местного) бюджета на расходы, связанные с осуществлением государственных заказов, выполнением государственных ДЛЯ программ, содержанием государственных организаций достижения общегосударственных целей или покрытия расходов отраслей, ДЛЯ либо предприятий, организаций, находящихся на полном частичном государственном денежном обеспечении.

Финансовый анализ - анализ состава и структуры денежных фондов, денежных потоков, уровня и динамики цен, финансовых отношений.

Финансовые рынки — система отношений, возникающая в процессе обмена экономических благ с использованием денег в качестве актива-посредника.

Финансовые риски - риск, связанный с вероятностью потерь финансовых ресурсов (денежных средств).

Финансовый план - это совокупность мероприятий материального опосредования функционирования государства или организации. Он входит в бюджет и разрабатывается на срок от 1 до 5 лет.

Форма представления продуктового результата – внешнее выражение продуктового результата экспертному сообществу (статья, доклад, стендовая презентация, отчет, питч, репортаж).

Центральный банк - государственное кредитное учреждение, наделенное правом выпуска банкнот, регулирования денежного обращения, кредита и валютного курса, хранения официального золотовалютного резерва. Является банком банков, агентом правительства при обслуживании государственного бюджета.

Экономические агенты - субъекты экономических отношений, принимающие участие в производстве, распределении, обмене и потреблении экономических благ.

Экономические риски - в проектном финансировании риск того, что продукция проекта не сможет быть продана по цене, покрывающей операционные и эксплуатационные издержки проекта, а также расходы по обслуживанию долга.

Экономическая эффективность - это соотношение полученных результатов производства — продукции и услуг и затрат труда и средств производства.

Введение

Целью производственной практики (Практики ПО получению профессиональных умений опыта В аналитической деятельности) магистрантов является создание условий для закрепления и углубления магистрами теоретических знаний, полученных при обучении по магистерской программе; для общей ориентации магистров в условиях функционирования организации и приобретения профессиональных умений и навыков оценки экономических показателей; для развития способности магистров работать в команде со специалистами, имеющими опыт работы в организации.

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности являются:

- закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения;
- формирование и развитие у магистрантов профессионально значимых качеств, устойчивого интереса к изучаемой профессиональной деятельности;
- развитие аналитических, исследовательских, коммуникативных и организаторских способностей магистранта к самостоятельной деятельности в профессиональной сфере;
- изучение организационной структуры, бизнес-систем и бизнес-процессов на соответствующей базе практики;
 - приобретение конкретных знаний по решению аналитических задач;
- формирование способности магистранта понимать действующие методики анализа и оценки экономических показателей деятельности;
- подготовка отчетов и публикаций, отражающих основные результаты производственной практики

Объектом выступают организации, учреждения и предприятия различных форм собственности, осуществляющих деятельность, включающую работы, соответствующие целям и содержанию практики.

Предметом практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности являются экспертные, исследовательские, аналитические, управленческие и проектные процессы в области экономики и управления на предприятиях различных форм собственности.

Методами освоения практики является метод включенного наблюдения, анализа, систематизации и обобщения.

Для прохождения Практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности магистранты должны обладать следующими входными знаниями и умениями:

-наличие способностей самостоятельно проводить исследования, обрабатывать, классифицировать и систематизировать информацию;

-знать современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; методы и инструменты анализа, в том числе, экономического, и методики синтеза научно-технической и аналитической информации деятельности организаций;

-уметь выявлять и анализировать, и использовать научно-техническую информацию, уметь использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; уметь осуществлять анализ и оценку результатов экономической и производственно-хозяйственной деятельности организации;

-владеть навыками количественного и качественного анализа и синтеза научно-технической и организационно-экономической информации.

Настоящая программа призвана структурировать и систематизировать процесс прохождения практики магистрами на предприятиях в соответствии с методическими рекомендациями.

1. Общие положения

Регламентирующие документы

- 1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» с изменениями и дополнениями от: 15 декабря 2017 г.
- 2. Образовательный стандарт, самостоятельно устанавливаемый федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол № 06-15 от 04.06.2015, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282;
- 3. Приказ ДВФУ «О введении в действие Положения о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ» от 14 мая 2018 г. № 12-13-270.
 - 4. Рабочие учебные планы магистерской программы 38.04.01 Экономика «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса»;

Способы и формы проведения практики

Способ проведения – стационарная Форма проведения практики –практика проводится на предприятиях и учреждениях Дальневосточного региона в соответствии с образовательной траекторией, выбранной магистрантом, и тематикой исследования.

Место практики в структуре ОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности, предусмотренная рабочим учебным планом магистерской программы «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса»

» направления подготовки 38.04.01 «Экономика», входит в блок 2 «Практики», «Практика по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности». Практика является обучения обязательным этапом магистра, специализирующегося в области экономики. Ей предшествует изучение таких дисциплин как: «Экономика и управление: адаптационный курс», «Финансовый «Эконометрика», анализ», «Management accounting and analysis (Управленческий анализ)», Консолидированная индивидуальная финансовая отчетность

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях

108 (самостоятельная работа – 90 ч., контроль самостоятельной работы 18 ч.); Общее количество часов: 108 (3 3ET)

Практика проводится на 3 курсе по графику учебного процесса

Формы отчетности по практике

Отчет по практике по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности (Приложение 1)

Руководство практикой

Общее руководство – руководитель образовательной программы. Непосредственное – руководитель магистерской диссертации.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО и обеспечивающих их достижение

Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-10 способность готовить	Знает основные теоретические положения и
аналитические материалы	современные концепции микро- и макроэкономической
для оценки мероприятий в	теории, закономерности и основные проблемы
области экономической	функционирования современной экономики;
политики и принятия	современные методы сбора и систематизации
стратегических решений на	информации; методы анализа финансовых показателей;
микро- и макроуровне	основные теоретические положения стратегического
	менеджмента
	Умеет анализировать и интерпретировать данные
	отечественной и зарубежной статистики о социально-
	экономических процессах и явлениях на микро- и
	макроуровне; применять методы стратегического
	анализа
	Владеет современными методами сбора, обработки и

	анализа экономических и социальных данных; навыками
	грамотного и логичного изложения результатов
	аналитической деятельности в виде отчетов в области
	экономической политики и принятия стратегических
	финансовых решений на микро- и макроуровне
ПК-11 способность	Знает виды производственной и финансовой отчетности,
анализировать и	необходимой для социально-экономического,
использовать различные	производственного бюджетирования; финансовые цели
источники информации для	и контрольные показатели деятельности компаний;
проведения экономических	принципы эффективного бюджетирования
расчетов	Умеет использовать базы данных, библиографические
	источники, методические материалы; собирать и
	анализировать исходные данные для экономических
	расчетов
	Владеет навыками построения алгоритма разработки
	программы анализа, способностью формирования ее
	информационного обеспечения, систематизации,
	первичной обработки данных статистической и
	оперативной отчетности;
	Знает современные положения и основные концепции
	прогнозирования основных социально-экономических
	показателей; методы прогнозирования; основные
	социально-экономические показатели деятельности
	предприятия, отрасли, региона и экономики в целом
ПК-12 способность	Умеет собирать и анализировать фактологические
составлять прогноз основных	данные о деятельности субъекта экономики и экономики
социально-экономических	в целом;
показателей деятельности	применять методы построения экономических,
предприятия, отрасли,	финансовых и организационно-управленческих
региона и экономики в целом	прогнозных моделей путем их адаптации к конкретным
•	задачам в сфере деятельности предприятия, отрасли,
	региона и экономики в целом
	Владеет навыками сбора, анализа, интерпретации,
	прогнозирования основных социально-экономических
	показателей, грамотного и логичного изложения
	полученных результатов аналитической деятельности,
	представления результатов в виде отчетов
ПК-13 способность	Знает современные методы и инструменты исследования
использовать современные	социально-экономических процессов
методы и инструменты	Умеет использовать современные методы и
исследования социально-	инструменты исследования социально-экономических
экономических процессов,	процессов
сравнительного анализа	Владеет навыками применения современных методов и
национальных моделей	инструментов исследования социально-экономических
экономики	процессов, сравнительного анализа национальных
THC 14 5	моделей экономики
ПК-14 способность к	Знает нормативно-правовые основы рационального и
применению теоретических	эффективного использования финансовых ресурсов
знаний для решения	Умеет применять теоретические знания для решения
практических проблем	практических проблем рационального и эффективного
рационального и эффективного использования	использования финансовых ресурсов Владеет навыками применения теоретических знаний

экономических ресурсов при	для решения практических проблем рационального и
осуществлении	эффективного использования финансовых ресурсов при
экономического выбора	осуществлении экономического выбора

3. Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

No	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая	Форма
п/п	практики	самостоятельную работу	текущего
			контроля
1	Подготовительный	- знакомство с местом прохождения	УО-1
	(начальный) этап	практики;	(собеседов
	ознакомительный –	- консультации с сотрудниками	ание)
	16 часов	организации о специфике предприятия -	
		базы практики;	
		- ознакомление с работой экспертно-	
		аналитических отделов организаций;	
		- инструктаж о технике безопасности;	
		- изучение научно-практических и	
		нормативно-справочных источников,	
		регламентирующих деятельность	
		организации в нормативно-правовом поле	
		РФ	
2	Основной	- сбор фактологических и статистических	УО-1
	(исследовательский)	данных о деятельности организации	(собеседов
	этап —	(отрасли);	ание)
	30 часов	- изучение основных показателей	
		деятельности организации (отрасли);	
		- изучение методов расчета основных	
		экономических показателей и методик	
		проведения экспертизы и анализа финансов	
		организации;	
		- изучение действующих нормативно-	
		правовых актов в сфере развития фирмы и	
		проектов.	
3	Основной	- проведение анализа и экспертизы	УО-1
	(аналитический)	(ресурсов; объема и структуры	(собеседов
	этап –	производства и реализации продукции	ание)
	42 часа	(товаров, работ, услуг); объема и	
		структуры расходов на производство и	
		реализацию продукции (товаров, работ,	
		услуг); финансовых результатов)	
		деятельности организации и выявление	

		проблемных зон в системе управления и финансового контроля - проведение анализа и экспертизы, обобщить, и представить предложения по оптимизации в рамках деятельности организации - составление экспертных обоснований по	
	2	предлагаемым проектам	110.1
4	Заключительный	- подготовка и оформление итогового	УО-1
	этап – 20 часов	отчёта по практике;	(собеседов
		- семинар – защита отчёта по результатам	ание)
		прохождения практики	
	Итого	Общая трудоемкость 108 часов	

необходимый объем Для того. чтобы освоить компетенций профессиональных навыков практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности необходимо осуществлять поэтапно. На первом (подготовительном, исследовательском) этапе практики предусматривается знакомство с местом прохождения практики с целью изучения деятельности организации. На данном начальном этапе практики осуществляется: знакомство с нормативными актами, регламентирующими деятельность организации; составление схем, отражающих производственную и организационную структуру организации, и т.п. Подготовительный этап аналитического мероприятия состоит в предварительном изучении предмета и деятельности объектов мероприятия, определении его целей, вопросов и методов проведения, подготовке документов для осуществления основного Для осуществления указанного этапа рекомендует этапа мероприятия. использовать следующие процедуры:

- предварительное изучение предмета и объектов мероприятия;
- определение цели (целей), вопросов и методов проведения мероприятия;
- подготовку, согласование (при необходимости) и утверждение программы (единой программы) проведения аналитических мероприятий с руководителем магистерской диссертации;

На втором (экспертном и аналитическом) этапе практики студент изучает основные технико-экономические показатели работы организации за последние 3 года; финансовые результаты деятельности организации; анализ состояния и

перспектив развития производственно-хозяйственной и финансовой организации и т.п. Аналитическая деятельность осуществляется посредством проведения экспертно-аналитических мероприятий по актуальным проблемам, а также посредством исследования причин и последствий нарушений и недостатков, выявленных по результатам проведенных экспертно-аналитических мероприятий.

Основной этап аналитической практики представляет собой сбор и анализ фактических данных и информации по предмету исследований в соответствии с его целями и вопросами, сформулированными в его программе. Для успешного осуществления этапов практики студенту рекомендуется использовать уставы И положения предприятий, годовую отчетность организации о производственно-хозяйственной и финансовой деятельности, бухгалтерский баланс и другие плановые и отчетные формы, и документы организации, налоговую отчетность, a также документы В рамках взаимодействия с органами государственного финансового контроля.

Завершающим, третьим (заключительным), этапом практики становится оформление результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета и его защита на семинаре.

Порядок прохождения практики:

- 1.Выбрать предприятие базу практики. Место для прохождения практики магистранты могут искать самостоятельно. Учитывая тот факт, что практика связана с основным исследованием магистра в рамках подготовки магистерской диссертации, рекомендовано в качестве предприятия базы практики выбирать, то предприятие, исследование деятельности которого положено в основу диссертации.
- 2. Заключить договор о сотрудничестве с предприятием в области практической подготовки. (Форма договора у руководителя практики).
- 3. Получить у руководителя практики задание и направление на практику. Задание и направление на практику выдается научным руководителем магистранта на основании приказа (Приложение 3,4).

- 4. Согласовать с преподавателем руководителем практики план работы, подготовленный в соответствии со структурой и содержанием практики.
- 5. В направлении на практику поставить отметку о прибытии на место практики в отделе кадров организации.
- 6. Регулярно записывать все реально выполняемые работы в Дневник по практике. Календарный график магистрант составляет под руководством научного руководителя (Приложение 6)
- 7. Получить оценку руководителя практики от предприятия (Приложение 5).
- 8. Поставить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики в направлении на практику.
- 9. Составить отчет в соответствии с требованиями программы практики по профилю и индивидуальными заданиями (Приложение 1).

Основанием для допуска к зачету являются правильно оформленные и заполненные: направление на практику, дневник и отчет по практике, представленные преподавателю-руководителю практики от кафедры.

По итогам прохождения практики оформляется отчет с сопроводительными документами, в том числе, подписанной руководителе практики от предприятия, характеристикой (титульный лист отчета — Приложение 1). В установленный руководителем практики день защитить отчет по практике и получить оценку.

4.Формы отчетности по практике по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности

4.1. Порядок составления отчёта, перечень предоставляемых документов и приложений

Результаты прохождения практики излагаются в отчете о прохождении практики, который подлежит представлению в течение двух недель со дня завершения практики.

Пакет отчетных документов о прохождении практики также включает следующие заверенные подписью руководителя и печатью организации документы:

- документ, подтверждающий факт прохождения практики;
- характеристику, составленную руководителем практики от организации;
- индивидуальное задание.

Отчет по производственной практике оформляется по мере изучения отдельных разделов программы. В отчете магистр систематизирует все материалы, выполненные в процессе прохождения каждого из этапов и разделов практики, приводит данные о выполненной им лично работе, с приложением расчетов результатов исследования, таблиц, рисунков, схем, графиков и т.д.

Рекомендуемая структура отчёта по производственной практике:

- 1. Титульный лист (Приложение 1).
- 2. Справка-подтверждение (направление на практику, календарный график, дневник практики).
 - 3. Формализованный отзыв руководителя практики от предприятия.
 - 4. Оглавление.
 - 5. Введение.
- 6. Описание рабочего места и функциональных обязанностей студента на период практики.

- 7. Характеристика базы практики. Полное название, организационноправовая форма, наименование учредительных документов, основные виды деятельности, отраженные В учредительных документах, указание специфических особенностей функционирования предприятия, обусловленных региональной, отраслевой спецификой, формами организации взаимодействия с контрагентами, деловыми партнёрами Организационная И др. И производственная структура управления организации. Нормативно-правовые источники, регламентирующие деятельность предприятия.
 - 8. Основная часть.
- 9. Заключение. Отразить результаты исследования на каждом этапс практики.
 - 10. Список использованных источников.
- 11. Приложения. В приложениях размещаются копии документов, на основании которых проведены исследования (бухгалтерская отчётность организации, исходные данные органов государственной статистики).

4.2. Требования к оформлению отчёта по производственной практике

Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с методическими

указаниями для студентов очной и заочной форм обучения ШЭМ ДВФУ «Выполнение и оформление выпускных квалификационных и курсовых работ» (2015г.).

Компьютерный текст печатается на одной стороне листа белой бумаги формата A4 (размер 210 на 297 мм) в соответствии со следующими требованиями:

- интервал междустрочный полуторный;
- шрифт Times New Roman;
- размер шрифта 14 пт (в таблицах допускается 10-12 пт);
- выравнивание текста «по ширине»;

• поля: левое - 25-30 мм; правое - 10 мм; верхнее и нижнее - 20 мм.

Страницы нумеруют с титульного листа арабскими цифрами сквозной нумерацией по всему тексту. Номер страницы проставляют посредине в нижней части листа без точки, начиная с введения 4.

Каждый раздел должен начинаться с новой страницы.

В процессе выполнения работы необходимо обратить особое внимание на культуру письма, не допускать грамматических, орфографических и синтаксических ошибок.

После заголовка точка не ставится, подчеркивать заголовок не следует. Номер соответствующего раздела или подраздела ставят в начале заголовка, номер пункта - в начале первой строки абзаца, которым начинается соответствующий пункт.

Таблицы оформляют следующим образом: слева над таблицей без абзацного отступа размещают слово «Таблица», после него приводят номер таблицы, затем ставят тире и с прописной буквы пишут название таблицы. Шрифт наименования таблицы - 14 пт. Наименование таблицы не подчеркивают, точку после наименования таблицы не ставят. Пробел строки между наименованием таблицы и самой таблицей не проставляется.

Схемы, графики именуются рисунками. Нумеруются рисунки в пределах всего отчета. Слово «Рисунок» и его номер приводят под графическим материалом. Далее может быть приведено его тематическое наименование, отделенное тире. Шрифт тематического наименования - 14 пт.

Отчеты принимаются руководителем образовательной программы, руководителем практики. Защита отчетов проходит в сроки, установленные в приказе на практику (последний день практики в соответствии с графиком учебного процесса).

5. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике

Критерии оценки - зачёт с дифференцированной оценкой

- *Навык не сформирован (1-60) пороговый уровень
- **Навык частично сформирован (60-80) продвинутый уровень
- ***Навык сформирован (81 -100) высокий уровень

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		Критерии	Показатели
компетенции ПК-10 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макро- уровне	знает (пороговый уровень)	основные теоретические положения и современные концепции микро- и макроэкономической теории, закономерности и основные проблемы функционирования современной экономики; современные методы сбора и систематизации информации;	знание основных теоретических положений и концепций развития экономики на микро- и макроуровнях;	способность изучить основные теоретические положения и концепции развития экономики на разных уровнях; способность применять современные методы поиска, сбора и систематизации данных с помощью компьютерных и иных технологий; способность изучать и применять современные методы анализа экономических показателей; способность изучить основные положения
	умеет (продвинуты	методы анализа показателей; основные теоретические положения стратегического менеджмента анализировать и интерпретировать	основных положений стратегического менеджмента, критериев эффективности принятия стратегических решений умение анализировать и интерпретировать данные	стратегического менеджмента; способность изучить и выявлять критерии эффективности принятия стратегических решений способность анализировать и интерпретировать статистические данные;
	данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях на микро- и макроуровне; применять методы стратегического анализа	отечественной и зарубежной статистики о социально- экономических процессах и явлениях на разных уровнях экономики; применять методы стратегического анализа	способность применять методы стратегического анализа для подготовки аналитических отчетов	
	владеет (высокий уровень)	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; навыками грамотного и	владение современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; навыками грамотного и логичного	способность применять современные методы сбора, обработки и анализа данных; способность грамотно и логично изложить результаты исследований в виде

		логичного изложения результатов	изложения результатов аналитической	аналитического отчета
		аналитической деятельности в виде	деятельности в виде отчетов	аналитического отчета
		отчетов	деятельности в виде отчетов	
ПК-11 способностью	знает	виды производственной и	знание методов сбора и	способность изучить современные методы
анализировать и использовать	(пороговый	финансовой отчетности,	систематизации экономико-	сбора и систематизации экономико-
различные источники	уровень)	необходимой для социально-	статистической информации из	статистической информации из различных
информации для проведения		экономического,	различных источников; методов	источников с помощью компьютерных и
экономических расчетов		производственного	оценки источников информации для	иных технологий; способность изучить
1		бюджетирования; финансовые цели	проведения экономических расчетов;	методы оценки источников информации для
		и контрольные показатели	методов анализа основных	проведения экономических расчетов;
		деятельности компаний; принципы	экономических показателей	способность изучить методы анализа
		эффективного бюджетирования		основных экономических показателей
	умеет	использовать базы данных,	умение использовать различные базы	способность применять различные базы
	(продвинуты	библиографические источники,	данных, библиографические	данных, библиографические источники,
	й уровень)	методические материалы; собирать	источники, методические материалы;	методические материалы; способность
		и анализировать исходные данные	собирать и анализировать исходные	собирать и анализировать исходные данные
		для экономических расчетов	данные для экономических расчетов	для экономических расчетов
	владеет	умением построения алгоритма	Владение современными методами	способность применять современными
	(высокий	разработки программы анализа,	сбора, построения алгоритма	методами сбора, обработки и анализа
	уровень)	способностью формирования ее	разработки программы анализа,	экономических и социальных данных
		информационного обеспечения,	обработки и анализа экономических и	
		систематизации, первичной	социальных данных	
		обработки данных статистической		
		и оперативной отчетности;		
		способностью к использованию		
		методики анализа.		
ПК-12 способностью	знает	современные положения и	знание современного положения,	способность изучить современные
составлять прогноз основных	(пороговый	основные концепции	методов и подходов к	положения и основные концепции
социально-экономических	уровень)	прогнозирования основных социально-экономических	прогнозированию социально-	прогнозирования основных социально-
показателей деятельности		показателей; методы	экономических показателей	экономических показателей; способность
предприятия, отрасли, региона		прогнозирования;	деятельности предприятия, отрасли,	изучить основные методы
и экономики в целом		основные социально-	региона и экономики в целом	прогнозирования;
		экономические показатели		способность изучить основные социально-
		деятельности предприятия,		экономические показатели деятельности
		отрасли, региона и экономики в		предприятия, отрасли, региона и
		целом		экономики в целом
	умеет	собирать и анализировать	умение собирать и анализировать	способность собирать и анализировать
	(продвинуты	фактологические данные о	фактологические данные о	фактологические данные о деятельности
	й уровень)	деятельности субъекта экономики	деятельности субъекта экономики и	субъекта экономики и экономики в целом;
		и экономики в целом;	экономики в целом;	способность сформировать прогноз
		применять методы построения	применять методы и подходы к	основных социально-экономических

	экономических, финансовых и организационно-управленческих прогнозных моделей путем их адаптации к конкретным задачам в сфере деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	прогнозированию социально- экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	показателей
владеет (высокий уровень)	навыками сбора, анализа, интерпретации, прогнозирования основных социально-экономических показателей, грамотного и логичного изложения полученных результатов аналитической деятельности, представления результатов в виде отчетов	навыками грамотного и эффективность использования методов и подходов к прогнозированию социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом, грамотного и логичного изложения полученных результатов аналитической деятельности, представления результатов в виде отчетов	способность применять современные методы сбора, анализа, интерпретации, прогнозирования основных социально- экономических показателей; способность грамотно и логично изложить результаты исследований в виде аналитического отчета

ПК-13 способностью использовать современные методы и инструменты исследования социально-	знает (пороговый уровень)	современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов	знание современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов	способность охарактеризовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов
экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики	умеет (продвинуты й уровень)	использовать современные методы и инструменты исследования социально- экономических процессов	умение использовать знания современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов	способность использовать знания современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов
	владеет (высокий уровень)	навыками применения современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики	владение навыками использования современных методов и инструментов исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики	способность использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики
ПК-14 способностью к применению теоретических знаний для решения практических проблем	знает (пороговый уровень)	нормативно-правовые основы рационального и эффективного использования экономических ресурсов	знание нормативно-правовых основ рационального и эффективного использования экономических ресурсов	способность охарактеризовать нормативно- правовые основы рационального и эффективного использования экономических ресурсов
рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	умеет (продвинуты й уровень)	применять теоретические знания для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов	умение применять теоретические знания для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов	способность применять теоретические знания для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов
	владеет (высокий уровень)	навыками применения теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	владение навыками применения теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	способность к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов прохождения практики

Текущая аттестация студентов по производственной практике проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по производственной практике проводится в форме контрольных мероприятий (сообщение, предоставление дневника практики, отчёта) по оцениванию фактических результатов прохождения практики студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- своевременность выполнения различных видов заданий,
 посещаемость всех видов занятий по практике;
- уровень овладения умениями и навыками в практической или организационно-управленческой деятельности;
 - результаты самостоятельной работы.

По производственной практике предусмотрен зачёт с оценкой.

Для получения зачёта с оценкой студент представляет: письменный текстовой отчет о прохождении производственной практики; дневник прохождения производственной практики.

При выставлении оценки учитывается качество представленных студентом материалов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Критерии выставления зачета с оценкой по производственной практике:

- «отлично» - студент предоставил отчет согласно требованиям:

включены все разделы содержания отчета и правильно оформлены; имеются ссылки на источники отечественной и зарубежной литературы, требуемые приложения. Студент выразил и аргументировал мнение по поводу приобретенных и усовершенствованных профессиональных знаний, и умений: осуществление связи теории с практикой, характеристика собственной

психологической готовности к профессиональной деятельности, анализ уровня культурного развития и предметной подготовки.

- «хорошо», отчет полный, включены все разделы, в том числе, приложения, имеются ссылки на источники отечественной и зарубежной литературы, требуемые приложения. Студент выразил и аргументировал мнение по поводу приобретенных и усовершенствованных профессиональных знаний, и умений: осуществление связи теории с практикой, характеристика собственной психологической готовности к профессиональной деятельности, анализ уровня культурного развития и предметной подготовки. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы.
- «удовлетворительно» студент предоставил отчет согласно требованиям, провел достаточно самостоятельный анализ итогов практики. Допущено более двух ошибок в оформлении работы.
- «неудовлетворительно» предоставленный отчет по содержанию и структуре неполный, отсутствуют необходимые разделы, документы или подписи, нет анализа. Допущено более четырех ошибок в оформлении отчета.

Оценочные средства для текущей аттестации

Критерии оценивания отчёта по практике:

Зачтено («отлично») - обучающийся своевременно выполнил весь объём работы, требуемый программой практики, показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально-прикладную подготовку;

умело применил полученные знания во время прохождения практики, точно использовал профессиональную терминологию; ответственно и с интересом относился к своей работе, грамотно, в соответствии с требованиями сделал анализ проделанной работы; дневник и отчёт по практике выполнил в полном объёме.

Зачтено («хорошо») - обучающийся демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объёме программы практики; полностью выполнил программу, но допустил

незначительные ошибки при выполнении задания, владеет инструментарием методики в рамках своей профессиональной подготовки, умением использовать его; грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчётной документации по практике.

Зачтено («удовлетворительно») - обучающийся выполнил программу практики, однако в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности, допустил существенные ошибки при выполнении заданий практики, демонстрирует недостаточный объём знаний и низкий уровень их применения на практике; неосознанное владение инструментарием, низкий уровень владения терминологией; низкий уровень владения профессиональным стилем речи; низкий уровень оформления документации по практике.

Не зачтено («неудовлетворительно») - обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике, обучающийся не выполнил программу практики, не проявил инициативу, не представил рабочие материалы, не проявил склонностей и желания к работе, не представил необходимую отчётную документацию.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по практике

Самостоятельная работа при прохождении практики ориентирована на формирование у магистрантов способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий в области профессиональной деятельности.

Рекомендуется использование программы практики, учебно-методических материалов, рекомендованных данной программой, сайты компаний — баз практики.

В процессе практики текущий контроль за выполнением выданного задания осуществляется руководителем практики в рамках регулярных консультаций. Руководитель рекомендует информационные источники для выполнения отчета по практике. В процессе самостоятельной работы магистрант должен опираться на ознакомление с нормативными документами предприятия (организации): учредительные, финансовые документы; схемы документооборота организации; внутренние нормативные документы организации.

Могут использоваться такие научно-исследовательские технологии как систематизация фактического материала, группировки информации организационного характера, методы динамического и факторного анализа, проведение социологических исследований с последующим обобщением полученной информации, и др.; посещение научных конференций, диспутов по проблемам государственного финансового контроля.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Горбатова Е.Ф Внутренний контроль и аудит [Электронный ресурс]: учебое пособие/ Горбатова Е.Ф., Узунова Н.С.- Университет экономики и правления. 2017, 245 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264

Андреева Л. В. Учетно-аналитическая система: теория и практика / Л. В. Андреева, Т. В. Бодрова, Е. В. Зубарева и др..- Москва: Дашков и К°, 2018, 267 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:868101&theme=FEFU

- Парушина Н.В. Аудит: основы аудита, технология и методика проведения аудиторских проверок: учеб. пособие / Н.В. Парушина, Е.А. Кыштымова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 560 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546676
- 2. Бухгалтерский (управленческий) учет : учеб. пособие / А.В. Басова, А.С. Нечаев. М. : ИНФРА-М, 2017. 324 с. (Высшее образование: Магистратура) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/618004
- 3. Учет, анализ и бюджетирование денежных потоков: Учебное пособие / Т.П. Карпова, В.В. Карпова. М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. 302 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-363826&theme=FEFU

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская. Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 2. Рожнова О.В. Финансовый учет и финансовая отчетность (национальные стандарты): учебное пособие / О.В. Рожнова, С.Н. Гришкина, Ю.В. Щербинина. Москва: Русайнс, 2017. 224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-925989&theme=FEFU
- 3. Турищева Т.Б. Внутренний контроль и аудит. Теория и практика применения в финансово-хозяйственной деятельности организации [Электронный ресурс]: монография/ Турищева Т.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ИД «Экономическая газета», ИТКОР, 2012.— 134 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8359.html
- 4. Ендовицкая Е.В. Финансовый контроль и аудит [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ендовицкая Е.В., Колесникова Е.Ю., Тулинова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013.— 132 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47466.html

5. Экономическая безопасность организации (предприятия) : учебное пособие / Л.А. Кормишкина, Е.Д. Кормишкин, И.Е. Илякова. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 293 с. — (Высшее образование) Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/951723

8. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Консультант Плюс. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 2. Гарант. Информационно правовой портал. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 3. Пакет прикладных программ Microsoft Office
- 4. Научная электронная библиотека ДВФУ. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.dvfu.ru/library/
- 5. Информационная база данных ФНС России. Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.nalog.ru/rn77/service/fias/
- 6. Контур эксперт. Сервис для проведения финансового анализа и прогнозирования вероятности проверок предприятия. Электронный ресурс. Режим доступа: https://kontur.ru/expert
- 7. Информационно-аналитическая система FIRA PRO Электронный ресурс. Режим доступа: https://fira.ru/
- 8. База данных о компаниях России, Украины, Кахахстана Ruslana. Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.bvdinfo.com/ru-ru/our-products/company-information/national-products/ruslana

9.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

В период научно-исследовательской работы материально-технической базой являются учебные корпуса ДВФУ, организации различных форм собственности, производственно-экономические и аналитические службы (отделы) организаций различных видов деятельности и форм собственности, их основные средства, оборудование и техническое оснащение.

Материально – техническое обеспечение практики:

- оборудованное рабочее место с компьютером и доступом в Интернет;
- доступ к поисковым системам;
- доступ к бухгалтерской и статистической отчетности;
- нормативно правовые акты, учебники, учебно методические издания.

Форма отчета по практике



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования **Дальневосточный федеральный университет** $(\mbox{ДВ}\Phi\mbox{У})$

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности

по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика»

магистерская программа «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса»

		Выполнил магистрант	гр _(подпись)
Отчет защищен с оценкой		Руководитель	
(подпись)	(и.о.ф)	(подпись)	(и.о.ф)
«»	_20г.		
Регистрационный №		Практика пройдена	в срок
(подпись)	(и.о.ф)	c «»	20 г.
(10,4,11102)	(11.0.14)	по «»_ В организации	20 г.
«»	20г.		

Форма заявления о направлении на практику

	Руководителю образовательной программы магистратуры ШЭМ ДВФУот магистранта		

	Ф.И.О. полностью		
	группа		
	Контактные телефоны:		
	Заявление		
профессиональных умений и опыта в аналит с «»20 г. по «» на			
	(адрес)		
(Ф.И.О. руководи	теля организации, должность)		
(телефон места г	рактики, электронный адрес)		
«»20 г.			
Подпись студента / (инициа	лы, фамилия)		
Руководитель практики: «Согласен»	(подпись)		
• •	инолимсь і		
«»20 г.	(modimos)		

Приложение 3



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа экономики и менеджмента

Направление

Студент	ФИО полностью				
_			группы М	11210 гфк	
Обучающийс	я на 2	курсе	ПО	направлению	подготовки
38.04.01 Экс	ономика «Ві	зутренний	і аудит и ко	нтроль в системе	е экономической
безопасност	ти бизнеса»		-	_	
направляе	IUM IIG		получению пр ой деятельнос	рофессиональных ум ти	ений и опыта в
В	AC) «КПМГ»	Дальневосто	чный региональнь	ий центр
по адресу) жеанский пр	оспект, 17,	
	БЦ Фреш-Плаза, офис 305 690091, Владивосток, Россия Тел: +7 423 265 9977				
c	20.09.2019)	по	1	9.01.2019
согласно при	иказу от «	>>	_	2019 г №	
на основани	и договора.	Nº XX	XX		
Руководите	эль практики	1			И.О. Ф

МΠ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа экономики и менеджмента

Справка-подтверждение

Студент				
прибыл	«» _		201	
В				
-				
для прохо	ждения			
				практики
выбыл «		201		
<u></u>				

МΠ

Руководитель организации

Приложение 4

Форма характеристики на обучающегося об итогах прохождения практики

ХАРАКТЕРИСТИКА

группы	_ курса Школы экономики и	менеджмента ДВФУ,
проходившему	практику в	
	(наименование организа	ации)
c	20 г. по	20r.
Руководитель практики (должность)		
	(подпись)	(Ф.И.О.)
МП	` '	,

Форма Дневника студента по практике



дневник студента по практике

Студент(ка)				
		(имя, отчесте	во, фамилия)	
	школы	курса	группы	
профиля				
квалификации (с	тепени) магис	тр		
•	(н)	ужное подчеркну	уть или вписать)	
направляется на	. •			практику
•		(вид пра	ктики)	
в (на)		•	,	
, ,				
	(0)	рганизация, прес	Эприятие, адрес)	
Период практикі	· ·			
• •		r		
с «» по «»		- ¹ .		
по «»	20	1.		
Преподаватель-р	уководитель п	оактики		
		·		
	должность, уче	гная степень, зво	ание, имя, отчество, ф	bамилия)

Образец заполнения Дневника по практике

Ход выполнения практики по получению профессиональных умений и опыта в аналитической деятельности

No	дата	Описание выполненной работы	Отметки
п.п.			руководителя
1			
			·

Преподаватель – руководитель практики _____/______/



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

С.Ю. Ракутько «<u>28</u>» <u>перорег</u> 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности

Направление подготовки _	38.04.01 Экономика		
Магистерская программа —	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса		
Квалификация (степень) вып	пускника магистр		

г. Владивосток 2018

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 05.04.2017 $N_{\underline{0}}$ 301 ОТ «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327;
- образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры (далее ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; от 03.11.2017 №12-13-2172;
- устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06.05.2016 № 522;

– внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью производственной практики является:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин по магистерской программе;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения производственной практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных бизнес-процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров бизнес-процессов;
 - изучение и оценки системы контроля бизнес-процессов
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение профессиональных навыков в будущей профессиональной деятельности для выполнения аналитических и консалтинговых процедур.

3. ЗАДАЧИ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задачами производственной практики являются:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные в процессе изучения деятельности организации;
- способность выявлять и оценивать проблемы организации и функционирования системы внутреннего контроля;

- способность оценивать эффективность действующей системы контроля на предприятии;
- способность использовать методический инструментарий для совершенствования системы контроля;
- способность оформить и представлять результаты проведенного практическое исследование профессиональному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм представления информации.

4. МЕСТО ПРОЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в «Блок 2. Практики. Производственные практики» учебного плана (индекс Б2.В.02.04(П)) и является обязательной.

Для успешного прохождения Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции:

- готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности;
- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- способностью обобщать и критически оценивать результаты,
 полученные отечественными и зарубежными исследователями,

выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;

- способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования;
- способностью оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности проходит на 3 курсе, является практикой из блока 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР).

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной консалтинговой деятельности, предусмотрена 38.04.01 Экономика, **учебным** направлению подготовки планом ПО программа «Внутренний магистерская аудит И контроль системе экономической безопасности бизнеса». Содержание Производственная практика получению профессиональных умений ПО опыта В предполагает предшествующее полное консалтинговой деятельности, освоение предметов базовой, вариативной и дисциплин по выбору в части учебного плана.

Основой для успешного прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности, являются знания, полученные при изучении таких дисциплин, как «Мападетен аccounting and analysis (Управленческий учет и анализ)», «Информационные технологии финансового планирования и бюджетирования», «Теория организации и организационное поведение», «Налоговый аудит», «Внутренний аудит и контроль бизнес-процессов», «Управление проектами».

В результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности, у

обучающихся будут сформированы умения и навыки, необходимые для последующего прохождения преддипломной практике и написания ВКР.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности.

Способ проведения – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется во на 3 курсе заочной формы обучения.

Местом проведения практики являются организации, предприятия, учреждения г. Владивостока и Приморского края.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции:

Код	И	формулировка	Этапы формирования компетенции				
компетенции							
ПК-1	9	способностью	Знает	Аспекты Учетной политики организации;			

ariaar rhami		
оказывать		законодательную базу по формированию
консультационные услуги в		локальных актов, регламентирующих
области экономической		деятельность
политики и принятия	Умеет	Использовать проводить консультации по
стратегических решений на		проведению аналитических процедур
микро- и макроуровне по		контроля и аудита
заказам хозяйствующих	Владеет	Навыками разработки эффективной модели
субъектов, органов		внутреннего контроля и аудита
государственной власти и		ориентированной на выявление фактов
органов местного		бухгалтерских ошибок, мошенничества,
управления		фальсификации учетной и отчетной
		информации
ПК-20 способностью к	Знает	Элементы системы контроля; процедуры
обоснованию предлагаемых		контроля; методы и виды контроля
экономических и	Умеет	Применять на практике такие методы
управленческих решений и		контроля как инвентаризация, расчетные
рекомендаций		методы, контрольные замеры, экспертиза
хозяйствующим субъектам,		документов и др.
органам государственной	Владеет	Навыками разработки рекомендаций по
власти и местного		улучшению системы контроля за
управления		состоянием деятельности организаци

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 недели, 6 зачётных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельн ую работу студентов	Трудоемкос Аудиторная работа	ть (в часах) Самостоятел ьная работа, в т.ч. зачет	Итого	Формы текущего контроля
1.	Подготовит ельный этап	Инструктаж по технике безопасности	1	6	7	Регистрац ия в журнале, собеседов ание
		Консультация по организации производствен ной практики	1	6	7	Групповы е консульта ции

_	l n					
2.	Знакомство с локальным и актами организаци и	Ознакомиться с уставом предприятия, выяснить его организационн о-правовую форму собственности, виды деятельности, осуществляемы е в соответствии с уставом, состав учредителей	1	6	7	Собеседо вание, проверка схем и таблиц
		Изучить состояние и перспективы развития производствен но-хозяйственной и финансовой деятельности	1	6	7	собеседов ание
		Изучить основные технико- экономические показатели организации за последние 1-3 года, проанализиров ать кадровый состав предприятия, составить схемы, отражающие организационн ую структуру предприятия.	1	6	7	собеседов ание

3.		Определить форму организации бухгалтерской службы, изучить права и обязанности главного бухгалтера; состав и функции работников бухгалтерии	1	6	7	Собеседо вание, проверка описания
	Ознакомле ние с автоматизи рованным процессом учета и отчетности	Ознакомиться с приказом об учётной политике организации, описать его существенные позиции (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.).	1	6	7	Собеседо вание, проверка описания
		Ознакомиться с действующим налоговым режимом	1	6	7	
4.	Изучить бизнес процессы предприяти я и оценить систему внутреннег о контроля	Изучить организацию и документально е оформление учетной информации о бизнес-процессах.	1	6	7	Собеседо вание, проверка описания
		Изучить аналитические процедуры контроля	1	6	7	Собеседо вание, проверка описания

		Провести последующий анализ контрольных мероприятий, проводимых в организации	1	6	7	Собеседо вание, проверка описания
		Изучить вопросы, связанные с контролем МОЛ (договоры о мат. Ответственност и)	1	6	7	Собеседо вание
		Ознакомиться с организацией складского учета, поступления и отпуска товарноматериальных ценностей	1	6	7	Собеседо вание
		Изучить операции расчетов с персоналом и выполнения трудового законодательст ва	1	6	7	Собеседо вание
5.	Подготовка итогового отчета по		2	6	8	Проверка форм
	учебной практике	Оформление отчета в соответствии с предъявляемым и требованиями	2		2	Защита отчета
		Итого	18	90	108	Зачет (с оценкой)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одним из разделов или составной частью производственной практики также может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае программа практики включает изучение специальной ЭТОМ литературы, различных видов научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в области внутреннего аудита и контроля в системе экономической безопасности бизнеса, экономики и менеджмента; предусматривает участие обучающегося в проведении научных исследований с осуществлением сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации ПО теме (заданию). По итогам выполненной обучающийся составляет отчет (раздел отчета по научной теме или ее разделу (этапу, заданию) и выступает с докладом на конференциях различного уровня.

При выборе базы практики целесообразно учитывать критерии, оценивающие наиболее важные стороны предприятия:

- обеспечение квалифицированным руководством;
- возможность сбора материалов для отчета по практике;
- наличие условий для приобретения профессиональных навыков работы по направлению;
- проведение в период практики экскурсий и теоретических занятий сотрудниками предприятия и т.д.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- соблюдать действующей на базе практики режим работы, включая табельный учет;
- на рабочих местах самостоятельно выполнять работу, отвечать за нее и ее результаты наравне со штатными работниками;

- вести дневник по установленной форме; представлять его на проверку и подпись руководителю от базы практики;
 - представить на кафедру письменный отчет о результатах практики.

Производственная практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

С момента зачисления студентов на рабочие места в период практики на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

На студента-практиканта распространяются правила трудового распорядка той организации, в которой он проходит практику. К студентам, нарушающим режим работы, руководители организации могут применять меры дисциплинарного воздействия, установленные в данной организации с обязательным информированием руководства школы об имевшихся нарушениях.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики в организациях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

С момента зачисления студентов на предприятия для прохождения практики на них распространяются правила охраны труда и правила рабочего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Разделом практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае её наличия высшее учебное заведение предоставляет обучающимся возможность участвовать в проведении научных исследований или выполнении разработок, выступить с докладом на конференции.

Перед началом учебной практики руководитель практики от кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита проводит с обучающимися в соответствии с настоящей программой практики инструктаж, на котором разъясняются цели, задачи, содержание, формы организации, порядок прохождения практики и отчетности по результатам практики, вопросы охраны труда и техники безопасности, прохождения медицинской комиссии и др. По завершении практики проводятся аттестационные мероприятия с обязательным представлением обучающимися отчетов по практике, оформленных по утвержденной форме, и анализом итогов.

Процедуры оценивания этапов практики

1. Подготовительный этап

Вопросы для собеседования

- 1. Перечислите структурные элементы организационно-управленческой структуры предприятия.
- 2. Каковы особенности хозяйственно-финансовой деятельности изучаемого предприятия.
- 3. Методы сбора данных: характеристика и условия применения.
- 4. Методы анализа данных: условия применения.

2. Знакомство с локальными актами организации

Контрольные вопросы

- 1. Расскажите о локальных актах организации, регламентирующих работу организации.
- 2. Расскажите о структуре должной инструкции и ее основных элементах.
- 3. Дайте оценку работе отдела кадров организации и постановки документооборота.

3. Ознакомление с автоматизированным процессом учета и отчетности

Контрольные вопросы

- 1. Расскажите, как автоматизирован процесс сбора информации о бизнеспроцессах.
- 2. Какие технологии применяются в организации.
- 3. Охарактеризуйте состав и функции работников бухгалтерии по сбору и подготовки учетной информации.
- 4. Назовите состав отчетности организации, форму учета.
- 5. Какой налоговый режим применяется в организации.

4. Изучить бизнес-процессы предприятия и процедуры контроля

Контрольные вопросы

- 1. Как построен процесс документооборота в организации.
- 2. Какая форма или формы контроля применяются в организации.
- 3. Какая работа ведется с материально-ответственными лицами
- 4. Как применяются аналитические процедуры контроля.
- 5. Какая концепция контроля имеет место в организации

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции в процессе прохождения практики

- 1. Ведение дневника на практике
- а) типовые задания

Студент, прибывший в организацию для прохождения практики, обязан вести дневник и отражать в нем:

- Календарный план работы студента;
- Содержание индивидуальных заданий;
- Записи о работах, выполненных во время прохождения практики;
- Производственные экскурсии;
- Лекции, доклады, беседы, прослушанные студентом во время практики;
- Общественная работа студента.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Получение студентом-практикантом характеристики и заключения руководителя практики от предприятия, учреждения, организации, в которой содержится оценка выполнения программы практики и индивидуальных заданий, отношение студента к работе, участие в общественной жизни коллектива. Данная характеристика заверяется подписью руководителя практики от предприятия и печатью предприятия (канцелярской или отдела

кадров).

в) описание шкалы оценивания

Наличие положительной характеристики и отзыва от руководителя практики.

- 2. Выполнение индивидуального задания
- а) типовые задания

В процессе прохождения практики студент должен собрать практический материал для подготовки проектного задания.

Примерная тематика индивидуальных заданий представлена ниже.

Вопросы для выполнения индивидуального задания для студентов, проходящих практику.

Индивидуальное задание 1.

Тема «Разработка мероприятий по совершенствованию системы контроля в организации»

Задание.

- 1. Изучить систему внутреннего аудита и контроля в организации.
- 2. Оценить эффективность системы внутреннего контроля (СВК).
- 3. Сформулировать основные вопросы по мероприятиям совершенствования СВК.
- 4. Сформулировать проблемы, возникающие в организации и определить тему исследования.
- 5. Составить проектную заявку по теме исследования по форме представленной ниже.

ПРОЕКТНАЯ ЗАЯВКА

Название проект Тип проекта: Основная	
Заказчик	
Руководитель пр	оекта;
Результаты прое	кта:
Проблема исслед	ования:
Подробное описа	ние содержания проектной работы:
Календарный пл Перечень проду	н/этапы реализации проекта: ан/этапы реализации проекта (): уктовых результатов с привязкой к этапам (формы представления екта, которые подлежат оцениванию):
Этап 1	
Этап 2	
Этап 3	
Завершение проекта	

- 4. Провести исследование по теме проекта на материалах предприятия
- 5. Данные о выполнении индивидуального задания представить в виде пояснительной записки к отчету по практике.

Критерии оценки индивидуального задания

Оценка	Требования к сформированным компетенциям				
	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил				
«отлично»	индивидуальное задание и умеет использовать теоретические знания при его				
	защите. Представил материал в виде презентации.				
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил				
«хорошо»	индивидуальное задание и представил материал в виде презентации. Не на все				
	вопросы по предоставленному материалу может ответить				
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил				

	основную часть теоретического задания, но не представил материал в виде
	презентации и не ответил на все вопросы
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил
«неудовлетворительно»	индивидуальное задание

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ) 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. На этапе знакомства с общей характеристикой организационноправовой структуры предприятия и его хозяйственно-финансовой деятельностью студенту необходимо:
 - Ознакомиться с организационно-управленческой структурой предприятия, с показателями деятельности предприятия.
 - Ознакомиться с локальными актами организации.
- 2. На этапе знакомства с нормативными актами, регламентирующими деятельность организации
 - Познакомиться с должностными инструкциями сотрудников организации.
 - Познакомиться с договорами о материальной ответственности.
 - Познакомиться с Учетной политикой организации.
 - Познакомиться с Положением о оплате труда.
 - Познакомиться с системой контроля.

- 3. На этапе ознакомление с автоматизированным процессом учета и отчетности необходимо:
 - Познакомиться с автоматизированной системой обработки учетных данных.
 - Познакомиться с процессом документооборота учетной информации.
 - Познакомится с формами отчетности на каждом этапе обработки данных.
- 4. На этапе изучения бизнес-процессов предприятия и процедур контроля необходимо:
- Познакомиться с системой контроля (СВК) в организации.
- Познакомиться с аналитическим процедурами контроля и аудита.
- Оценить систему внутреннего контроля.
- Выявить слабые места (разрывы) в систему внутреннего контроля.
- Разработать рекомендации по совершенствованию системы контроля или ее разработке
 и внедрения.

Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций представленных в таблице.

Код и формулировка компетенции	Этапы ф	оормирования компетенции	Критерии	Показатели
ПК-19 способностью оказывать консультационные услуги в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне по заказам	знает (пороговый уровень)	Аспекты Учетной политики организации; законодательную базу по формированию локальных актов, регламентирующих деятельность	Рассчитать показатели финансового состояния предприятия по данным учета и отчетности	 способность проводить оценку финансового состояния предприятия; способность оценивать достоверность финансовой отчетности; способность установить соответствие учетных данных нормативным актам
хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и органов местного управления	умеет (продвинутый уровень)	Использовать проводить консультации по проведению аналитических процедур контроля и аудита	Создать модель эффективной системы внутреннего аудита и контроля	 способность оптимизировать бизнес- процессы; способность разработать Положение по внутреннему аудиту; способность разработать программу и план проведения процедур внутреннего аудита и контроля
	владеет (высокий уровень)	Навыками разработки эффективной модели внутреннего контроля и аудита ориентированной на выявление	Рассчитать показатели финансового состояния предприятия по данным учета и отчетности	- способность проводить оценку финансового состояния предприятия; - способность оценивать

HI 20 amagañagas a	2000	фактов бухгалтерских ошибок, мошенничества, фальсификации учетной и отчетной информации		достоверность финансовой отчетности; – способность установить соответствие учетных данных нормативным актам
ПК-20 способностью к обоснованию предлагаемых экономических и управленческих решений и рекомендаций хозяйствующим субъектам, органам государственной власти и местного управления	знает (пороговый уровень)	Элементы системы контроля; процедуры контроля; методы и виды контроля	Процедуры внутреннего и внешнего контроля; методы оценки ресурсного потенциала организации	- способность применять процедуры внешнего и внутреннего контроля; - способность оценивать результаты проведения аналитических процедур
	умеет (продвинутый уровень)	Применять на практике такие методы контроля как инвентаризация, расчетные методы, контрольные замеры, экспертиза документов и др.	Процедуры поведения инвентаризации; состав документов для оформления результатов контроля	- способность осуществлять процедуры контроля; - способность оформлять результаты контроля и проводить последующий контроль
	владеет (высокий уровень)	Навыками разработки рекомендаций по улучшению системы контроля за состоянием деятельности организации	Преимущества и недостатки различных систем контроля и их элементы.	-способность осуществлять текущий и последующий контроль; -способность разрабатывать мероприятия направленные на совершенствование системы контроля

Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

Отчет о прохождении практике — основной документ, характеризующий работу студента во время учебной практики. Отчет по практике является подробным описанием работы над индивидуальным заданием и оформляется в виде пояснительной записки на листах формата А 4, на компьютере. В отчете приводится не теоретический, а практический материал, схемы, эскизы, первичная документация. Объем отчета 35-45 страниц.

Отчет должен включать в себя:

- Титульный лист (Приложение 1);
- Календарный план прохождения практики (Приложение 2);
- Дневник прохождения практики (Приложение 3) с отзывом о работе практиканта, заверенный подписью руководителя практики от организации и печатью организации (канцелярской или отдела кадров);
 - Характеристика и анализ деятельности организации;
- Выполнение индивидуального задания на основании сбора и анализа информации:
 - общие сведения об организации (характеристика организации, организационная структура управления);
 - бизнес процессы и их состояние (выявление проблем организации, предлагаемые формы решения проблем организации).
 - процедурах внутреннего контроля бизнес-процессов.

Отчет должен содержать описание всех разделов, сведения о конкретной выполняемой студентом работе в период практики, выполнения индивидуального задания, формы используемой документации, табличные и графические материалы, выводы и предложения, т.е. исходные материалы для проведения дальнейшего исследования по индивидуальным заданиям.

Заключение (выводы о выполнении поставленных задач практики, индивидуального задания).

Список использованных источников (научная и учебная литература, периодические издания, локальные документы предприятия, электронные ресурсы.)

Приложение (формы отчетности, баланса, организационная структура управления предприятием, организационная структура и т.п.), если таковые есть.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 2-3 дня. После окончания практики студент вместе с научным руководителем от кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы. В дневнике по практике руководитель дает оценку работе студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от организации. Отчет по практике, после просмотра руководителем практики от кафедры, защищается студентом на кафедре. Защита должна быть завершена не позднее трехдневного срока после окончания практики. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений студента.

в) описание шкалы оценивания

По окончании практики организуется индивидуальная защита отчетов и дается дифференцированная оценка результатов работы студента. Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений студента. Отчет с учетом его содержания и защиты оценивается по пятибалльной шкале. Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студента.

Оценка "отлично" выставляется если студент ориентируется в цифровых и графических данных, может раскрыть теоретические вопросы, изложенные в тексте отчета, излагает свои предложения практического

характера по проблемам, освещенным в отчете (имеется положительная характеристика от руководителя базы практики).

Оценка "хорошо" выставляется, если студент хорошо ориентируется в цифровых и графических данных, отвечает не на все поставленные перед ним вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если студент не достаточно ориентируется в цифровых и графических данных, отвечает не на все вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу производственной практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, представляются к отчислению в установленном порядке.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

- 1. Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности.
- 2. Положение о практике ШЭМ ДВФУ.
- 3. Консультации научного руководителя и руководителя практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- согласовывает программу производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности.
- и тему исследовательского проекта с научным руководителем магистранта;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики, проводит экскурсии по организации,

знакомит практиканта с персоналом организации и его должностными обязанностями, предоставляет необходимый для отчета материал, соответствующий теме практики и индивидуального задания;

- определяет режим работы студента и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы студентов;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Научный руководитель магистранта:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики с выдачей конкретного индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания отчета и его защиты;
 - оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- проверяет отчетные материалы по практике, проводит собеседования по разделам практики и оценивает результаты её прохождения.
 - в) Промежуточная аттестация по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения учебной практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям		
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью		
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические		
	знания при выполнении задания по практике, умеет тесно		
	увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами,		
	вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить		
	примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики,		
	ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия		
	темы		
	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью		
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические		
	знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с		
«хорошо»	задачами, вопросами и другими видами применения знаний,		
	ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы		
	отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако		
	допускается одна - две неточности в ответе		
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он		
«удовлетворительно »	выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет		
	использовать теоретические знания при выполнении задания по		
	практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими		
	видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты		
	практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой		
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не		
«неудовлетворитель но»	выполнил программу практики, не умеет использовать		
	теоретические знания при выполнении задания по практике, не		
	справляется с задачами, вопросами и другими видами применения		
	знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты		
	практики		

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

Методические указания по составлению отчета по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности

Порядок составления отчета, перечень предоставляемых документов и приложений

По итогам производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности.

студенты обязательно представляют на кафедру сброшюрованный пакет из следующих отчетных документов о прохождении практики:

- 1) титульный лист 1 страница, на титульном листе должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия и регистрационные данные (приложение 1);
 - 2) оглавление 2 страница;
- 3) отрывной бланк направления на практику (студенты получают в методическом кабинете) 3 страница, нужна печать и подпись от организации (приложение 2);
- 4) индивидуальное задание 4 страница, ставятся подписи студента и руководителя практики (приложение 3);
- 5) характеристика на практиканта, с подписью руководителя и печатью предприятия – 5 страница;
- 6) дневник-отчет стр.6-9, также должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия (приложение 4);
 - 7) текстовый отчет;
 - 8) фотография рабочего места;
- 9) приложения (первичные документы, учетные регистры и т.д.) до 10 приложений.

Порядок составления текстового отчета

Отчет включает в себя:

- оглавление;
- введение;
- основную часть, в которой излагаются вопросы, изученные в процессе практики в соответствии с поставленным индивидуальным заданием;

- заключение, которое содержит общие выводы, характеризующие организацию первичного учета хозяйственных операций;
- список использованных источников (дается перечень нормативносправочных материалов: законов (ПБУ), инструкций, учебников), на которые в тексте отчета должны быть сделаны ссылки.

Оформление отчета: в соответствии с методическими указаниями по оформлению письменных работ в ШЭМ ДВФУ.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета. **Критерии оценки студентов по итогам практики:**

«отлично» — отчетные формы заполнены верно, сделаны точные расчеты, общий высокий уровень подготовки и защиты отчета.

«хорошо» — отчетные формы выполнены на хорошем уровне, расчеты в целом верны, но при этом есть погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, хороший уровень подготовки и защиты отчета.

«удовлетворительно» — отчетные формы и расчеты выполнены небрежно или с ошибками, есть не критичные погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, удовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

«неудовлетворительно» — отсутствуют нужные отчетные формы и расчеты, есть значительные недочеты в оформлении отчета, общий неудовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

Форма контроля по итогам учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков – зачёт с оценкой.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Аудит [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/ В.И. Подольский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 687 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71176.html.
- 2. Аудит для магистров по российским и международным стандартам: учебник / под ред. проф. Н.А. Казаковой. М.: ИНФРА-М, 2017. 345 с. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/20848. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/557510
- Зелинская 3. M.B. Международные стандарты аудита [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Зелинская. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Медиа, 2018. 76 Эр c. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-79917&
- 4. Орлов C.H. Внутренний аудит В современной системе корпоративного управления компанией: Практическое пособие / Орлов С.Н. -2015. М.:НИЦ ИНФРА-М. 284 c. Режим http://znanium.com/catalog/product/467975http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPR books:IPRbooks-73264&theme=FEFU

Дополнительная литература

1. Бухгалтерский (управленческий) учет : учеб. пособие / А.В. Басова, А.С. Нечаев. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 324 с. — (Высшее

образование: Магистратура)- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/618004

- Миргородская Т.В. Аудит: учебное пособие / Т.В. Миргородская.
 Москва: КноРус, 2017. 308 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-922218&theme=FEFU
- 3. Рожнова О.В. Финансовый учет и финансовая отчетность (национальные стандарты): учебное пособие / О.В. Рожнова, С.Н. Гришкина, Ю.В. Щербинина. Москва: Русайнс, 2017. 224 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=BookRu:BookRu-925989&theme=FEFU
- 4. Друри, К. Управленческий учет для бизнес-решений: Учебник / К. Друри; Пер. с англ. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 655 с. [Электронный ресурс]- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/883763
- 5. Анализ корпоративной отчетности: учебник / Е.В. Никифорова, О.В. Шнайдер, А.Ю. Усанов. Москва : КноРус, 2019. 144 с. Магистратура и аспирантура.- Режим доступа: https://www.book.ru/book/930833

Нормативно-правовые материалы

- 1. Положение «О правилах осуществления перевода денежных средств» (утверждено Банком России 19.06.2012 N 383-П) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 2. Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 3. Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 №

116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

4. Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008) (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н)

URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 5. Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008 (утверждено приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 6. Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности» ПБУ 20/03 (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835
- 7. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835
- 8. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010) (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н)

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 9. Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010) (утверждено приказом Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 10. Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006№ 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 12. Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98(утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835
- 13. Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000 (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- «Учет 14. Положение ПО бухгалтерскому учету материальнопроизводственных запасов» ПБУ 5/01 (утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 $N_{\underline{0}}$ 26н, 25.10.2010 ОТ №132H) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 15. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007 (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007 № 153н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 16. Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01 (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 17. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 19. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02 (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 № 186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 20. Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02 (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 21. Положение бухгалтерскому учету «Учетная ПО политика организации» (ПБУ 1/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 08.11.2010 132н, OT $N_{\underline{0}}$ 144H) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 <u>170118836686;;ts</u>=01778536941369876731187
- 22. Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Правовой портал Министерства финансов РФ http://mfportal.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm

- 2. Информационный портал «Главбух-инфо» http://glavbuh-info.ru/
- 3. Информационный портал для бухгалтеров «Бухгалтерия.py» http://www.buhgalteria.ru/
- 4. Справочно-правовой портал «Консультант-Плюс» http://base.consultant.ru/
 - 5. Информационно-правовой портал «Гарант.py» http://www.garant.ru/
 Справочная система «Главбух» http://www.glavbukh.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения	
	7Zip 16.04 – свободный файловый архиватор с высокой	
Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента, ауд. G509, на 26 рабочих мест	степенью сжатия данных; ABBY FineReader 11 — пакет программного обеспечения, для распознавания отсканированного текста с последующим его сохранением Adobe Acrobat Reader DC — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; ESET Endpoint Security 5 — комплексная защита рабочих станций на базе ОС Windows. Поддержка виртуализации + новые технологии; Far Manager 3 — программа управления файлами и архивами в ОС Windows. Google Chrome — веб-браузер Microsoft Office 2010 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.) Microsoft Project 2010 — программа управления проектами для ОС Windows. Microsoft Visio 2010 — векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для ОС Windows. Mozilla Firefox — веб-браузер Notepad++ 6.68 — текстовый редактор Project Expert 7 — программ для оценки инвестиционных проектов и разработки бизнес-планов R-Studio — группа полнофункциональных утилит для восстановления данных с жёстких дисков (HDD), твёрдотельных устройств (SSD), флэш-памяти и аналогичных внешних и	

внутренних накопителей данных.
WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра
файлов с одноименным форматом DJV и DjVu;
Гарант аэро – справочно-правовая система по законодательству
Российской Федерации
Консультант Плюс – это компьютерная система для поиска и
работы с правовой информацией.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-
Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента, ауд. G409, на 26 чел.	4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit)
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель (<u>и</u>)
---------------	------------

Доцент	кафедры	бухгалтерского	учета,	анализа	и ауд	цита,	канд.экон	н.наук,
доцент	_			С.Ю. Р	акутьк	o		
Доцент	кафедры	бухгалтерского	учета,	анализа	и ауди	ита, к	анд.истор	э.наук,
доцент			_	Е.Ю. С	елезне	ва		
Π_{j}	рограмма	практики обсуж,	дена на	заседани	и каф	едры	бухгалте	рского
учета, а	нализа и а	удита, протокол	от «	»	_ 201_	г. №	·	



Форма титульного листа отчета о прохождении учебной практики

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности

		Выполнил студент гр.			
			А.Д. Петухов		
Отчет защище	eH:	Руководитель прак	СТИКИ		
с оценкой		к.э.н., доцент кафе	дры		
		бухгалтерского уч	ета, анализа и		
подпись	И.О. Фамилия	аудита			
« <u></u> »	20 г.		_ Л.О. Иванов		
Регистрационн	ный №	Практика пройден	а в срок		
	20 5	c «»	20 г.		
··	20 Γ.	ПО «»	20 г.		
		В			
подпись	И.О. Фамилия				

г. Владивосток 20



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ДНЕВНИК

производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности

магистрантаа 3 курса группы
Школы экономики и менеджмента
Дальневосточного федерального университета
направления подготовки 38.04.01 Экономика
магистерская программа

Сорокина Игоря Юрьевича

Период	Выполняемая работа	Подпись руководителя практики

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ХАРАКТЕРИСТИКА

Магистранта 3 курса группы _____ Школы экономики и менеджмента Дальневосточного федерального университета направления подготовки 38.04.01 Экономика магистерская программа____ Сорокина Игоря Юрьевича

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель образовательной программы

_____ С.Ю. Ракутько 28» гисяці 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная

Направление подготовки	38.04.01 Экономика		
Магистерская программа	Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса	*	
Квалификация (степень) вы	пускника магистр		

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 05.04.2017 $N_{\underline{0}}$ 301 ОТ «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12.11.2015 № 1327;
- образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования программ магистратуры (далее ОС ВО ДВФУ) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, принят решением Ученого совета ДВФУ, протокол от 0.06.2015 № 06-15, и введен в действие приказом ректора ДВФУ от 07.07.2015 № 12-13-1282; с изменениями, утвержденными приказами ректора ДВФУ от 04.07.2017 №12-13-1369; от 03.11.2017 №12-13-2172;
- устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06.05.2016 № 522;

- внутренние нормативные акты и документы ДВФУ.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является:

Основной целью производственной практики студентов ПО 38.04.01 «Экономика» профиль направлению подготовки подготовки «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса» является систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование практических умений, профессиональных работы компетенций на основе изучения предприятий различных форм, организационно-правовых проверка готовности студентов К самостоятельной трудовой деятельности, а так же сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. ЗАДАЧИ ПРОЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной преддипломной практики по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» профиль подготовки «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса» является формирование элементов компетенций:

в разрезе видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования (ПК-2);
- способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

- способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);
- способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке (ПК-5);
- способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных интерактивных И информации, необходимыми навыками представления владение составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры) (ПК-6);

аналитическая деятельность:

- способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-10);
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-11);
- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-12);
- способность использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики (ПК-13);
- способность к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора (ПК-14);

консалтинговая деятельность:

- способностью оказывать консультационные услуги в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне по заказам хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и органов местного управления (ПК- 19);
- способностью к обоснованию предлагаемых экономических и управленческих решений и рекомендаций хозяйствующим субъектам, органам государственной власти и местного управления (ПК-20).

4. МЕСТО ПРОЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в «Блок 2. Практики. Производственные практики» учебного плана (индекс Б2.В.02.05(П)) и является обязательной.

Для успешного прохождения Производственная преддипломная практика деятельности у студентов должны быть сформированы предварительные компетенции:

общекультурных компетенций:

- способность творчески адаптировать достижения зарубежной науки, техники и образования к отечественной практике, высокая степень профессиональной мобильности (ОК-1);
- готовность проявлять качества лидера и организовать работу коллектива, владеть эффективными технологиями решения профессиональных проблем (ОК-2);

общепрофессиональных компетенций:

— готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

в разрезе видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (ПК-1);
- способность использовать специальную терминологию на иностранном языке; умение готовить публикации, проводить презентации, вести дискуссии и защищать представленную работу на иностранном языке (ПК-5);

аналитическая деятельность:

- способность готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-10);
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-11);
- способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-12);
- способность использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики (ПК-13);
- способность к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора (ПК-14);

консалтинговая деятельность:

— способность оказывать консультационные услуги в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне по заказам хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и органов местного управления (ПК- 19);

— способность к обоснованию предлагаемых экономических и управленческих решений и рекомендаций хозяйствующим субъектам, органам государственной власти и местного управления (ПК-20).

В результате прохождения производственной практики у студентов будут сформированы умения и навыки, необходимые для освоения следующих дисциплин: БЗ «Государственная итоговая аттестация».

Производственная преддипломная практика проходит на 3 курсе, является практикой из блока 2. Практики. Производственная практика.

Производственная преддипломная практика предусмотрена учебным планом по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса». Содержание Производственная преддипломная практика, предполагает предшествующее полное освоение предметов базовой, вариативной и дисциплин по выбору в части учебного плана.

Прохождение производственной практики логически и содержательно базируется на освоении следующих дисциплин базовой и вариативной частей ОПОП: Б1.Б.01 «Академические навыки В области экономики И менеджмента», Б1.Б.03 Экономическая теория, Б1.В.02 «Экономика и управление: адаптационный курс», Б1.В.04 «Управленческий учет и анализ», Б1.В.03 Эконометрика, Б1.В.05 Внутренний аудит и контроль бизнесполучению Б2.В.02(У) Учебная практика ПО первичных профессиональных умений и навыков, Б2.В.05(П) «Практика ПО профессиональных умений опыта профессиональной получению И деятельности) (аналитической в консалтинговой деятельности)», Б2.В.01(H) Научно-исследовательский семинар (проектный семинар), Б2.В.04(П) Научно-исследовательская работа.

В результате прохождения Производственной преддипломной практики, у обучающихся будут сформированы умения и навыки, необходимые для последующего прохождения преддипломной практике и написания ВКР.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – Производственная преддипломная практика.

Способ проведения – стационарная, выездная.

Форма проведения практики – дискретная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется во на 3 курсе заочной формы обучения.

Местом проведения практики являются организации, предприятия г. Владивостока и Приморского края.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции			
ПК-1 способность	Знает	перспективные направления и тенденции	
обобщать и критически		развития науки	
оценивать результаты,	Умеет	собрать, обобщить результаты, полученные	
полученные		отечественными и зарубежными	
отечественными и		исследователями, выявлять перспективные	
зарубежными		направления	
исследователями, выявлять	Владеет	навыками критически оценивать	
перспективные направления,		результаты, полученные отечественными и	
составлять программу		зарубежными исследователями;	
исследований		навыками составлять программу	
		исследований в области профессиональной	
		деятельности	

ПК-2 способность	Знает	проблематику в областях учета, аудита в
обосновывать актуальность,	Jilaci	условиях их гармонизации с
теоретическую и		международными требованиями
практическую значимость	Умеет	сформулировать тему исследования по
избранной темы научного	J MCC1	решению проблем в области учета и аудита
исследования	Владеет	навыками выделить научную новизну и
исследования	Бладсст	практическую значимость исследования
ПК-3 способность	Знает	<u> </u>
	Энасі	
проводить самостоятельные	Умеет	проведения исследований представлять полученные результаты в
исследования в соответствии с	y Mee i	
разработанной программой	Владеет	виде презентаций, написания статей
разраоотанной программой	Бладеет	навыками представления результатов
		научной работы в виде научно-
		практического доклада на семинарах, конференциях и др.
ПК-4 способность	Знает	1 1 1
	знает	специальную терминологию в области
представлять результаты		международных стандартов на
проведенного исследования	Умеет	иностранном языке
научному сообществу в виде статьи или доклада (ПК-4);	у меет	готовить публикации в научные журналы,
Статьи или доклада (ттх-ч),		проводить презентации по результатам
	Dragas	исследования
	Владеет	вести дискуссии и защищать
		представленную работу на иностранном
		языке, используя профессиональную
ПК-5 способность	Знает	терминологию правила оформления статей, тезисов
	Jhaei	правила оформления статей, тезисов доклада
•	Умеет	
терминологию на иностранном языке; умение	y Mee i	представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде
готовить публикации,		статьи или доклада по проблемам учета и
проводить презентации,		1
вести дискуссии и защищать	Впапеет	аудита навыками использования интерактивных
представленную работу на	Бладсст	форм представления информации, владение
иностранном языке		необходимыми навыками в составлении
тиостранном языке		обзоров, аннотаций, рефератов и
		библиографии по тематике научных
		интересов в области учета и аудита
ПК-6способность	Знает	перспективные направления и тенденции
оформить и представлять	Jimoi	развития науки
результаты проведенного	Умеет	собрать, обобщить результаты, полученные
исследования научному	J WICC1	отечественными и зарубежными
сообществу в виде статьи		исследователями, выявлять перспективные
или доклада, с возможным		направления
использованием различных	Владеет	навыками критически оценивать
инновационных и	Бладост	результаты, полученные отечественными и
интерактивных форм		зарубежными исследователями;
представления информации,		навыками составлять программу
владение необходимыми		исследований в области профессиональной
навыками в составлении		деятельности
обзоров, аннотаций,		Actionibileotti
рефератов и библиографии		
по тематике научных		
no iomaina nayandix	l	

интересов (в соответствии с		
направленностью (профилем) программы		
(профилем) программы магистратуры)		
ПК-10 способностью	Знает	Локальные документы организации,
готовить аналитические	Jilaci	регламентирующие ее деятельность
материалы для оценки	Умеет	Разработать предложения по
мероприятий в области	3 WEET	совершенствованию Учетной политики,
экономической политики и		графику документооборота
принятия стратегических	Владеет	Навыками анализа системы учета и
решений на микро- и	Бладеет	налогообложения хозяйственных средств
макроуровне		организации и обязательств
ПК-11 способностью	Знает	Знает источники информации о бизнес-
анализировать и	Jilaei	процессах организации; знает приемы
использовать различные		анализа для оценки информации о
источники информации для		деятельности организации
проведения экономических	Умеет	Использовать процедуры контроля для
расчетов	J MOOT	выявления несоответствий с нормами,
Put 10102		планами, требованиями
	Владеет	Навыками расчетов количественных и
	Бладоот	качественных показателей о эффективности
		системы внутреннего контроля
ПК-12 способностью	Знает	Критерии оценки деятельности организации
составлять прогноз	Jiiao i	в условиях неопределенности; методы
основных социально-		планирования и прогнозирования
экономических показателей		показателей развития
деятельности предприятия,	Умеет	Составлять прогноз деятельности
отрасли, региона и		организации в условиях кризиса; оценивать
экономики в целом		ситуации, связанные со снижением темпов
,		развития организации
	Владеет	Навыками оценки социально-
		экономических показателей деятельности
		предприятия, отрасли, региона и экономики
		в целом
ПК-13 способностью	Знает	Инструменты исследования социально-
использовать современные		экономических процессов, сравнительного
методы и инструменты		анализа национальных моделей экономики
исследования социально-	Умеет	Применять инструменты исследования
экономических процессов,		социально-экономических процессов,
сравнительного анализа		сравнительного анализа национальных
национальных моделей		моделей экономики
экономики	Владеет	Навыками исследования тенденций
		развития предприятия его
		макроэкономического положения;
		тенденции развития отрасли и региона
ПК-14 способностью к	Знает	Виды экономических ресурсов
применению теоретических		необходимых для предпринимательской
знаний для решения		деятельности; знает методы оценки
практических проблем		оптимальности ресурсной базы
рационального и	Умеет	Оценивать потенциал организации;
эффективного		выявлять резервы использования ресурсов
использования	1	для выполнения производственной

экономических ресурсов		программы
при осуществлении	Владеет	Навыками контроля за сохранностью,
экономического выбора		рациональным использованием ресурсов
ПК-19 способностью	Знает	Аспекты Учетной политики организации;
оказывать		законодательную базу по формированию
консультационные услуги в		локальных актов, регламентирующих
области экономической		деятельность
политики и принятия	Умеет	Использовать проводить консультации по
стратегических решений на		проведению аналитических процедур
микро- и макроуровне по		контроля и аудита
заказам хозяйствующих	Владеет	Навыками разработки эффективной модели
субъектов, органов		внутреннего контроля и аудита
государственной власти и		ориентированной на выявление фактов
органов местного		бухгалтерских ошибок, мошенничества,
управления		фальсификации учетной и отчетной
		информации
ПК-20 способностью к	Знает	Элементы системы контроля; процедуры
обоснованию предлагаемых		контроля; методы и виды контроля
экономических и	Умеет	Применять на практике такие методы
управленческих решений и		контроля как инвентаризация, расчетные
рекомендаций		методы, контрольные замеры, экспертиза
хозяйствующим субъектам,		документов и др.
органам государственной	Владеет	Навыками разработки рекомендаций по
власти и местного		улучшению системы контроля за
управления		состоянием деятельности организаци

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА В КОНСАЛТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 14 недель, 21 зачётных единиц, 756 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Вид работ	Час.	Формы текущего контроля
1	Подготовитель	Инструктаж по технике безопасности	4,0	Регистрация в журнале, собеседование
1	ный этап	Консультацию по организации учебной практики	2,0	Групповые консультации
2	Знакомство с общей характеристико й организационн о-правовой структуры	Ознакомиться с уставом предприятия, выяснить его организационно-правовую форму собственности, виды деятельности, осуществляемые в соответствии с уставом, состав учредителей	60,0	Собеседование, проверка схем и таблиц

	предприятия и его хозяйственнофинансовой деятельностью.	Изучить состояние и перспективы развития производственно- хозяйственной и финансовой деятельности	60,0	
		Изучить основные технико- экономические показатели организации за последние 1-3 года, проанализировать кадровый состав предприятия, составить схемы, отражающие организационную структуру предприятия.	60,0	
	Рассмотреть	Определить форму организации бухгалтерской службы, изучить права и обязанности главного бухгалтера; состав и функции работников бухгалтерии	60,0	
3	место и роль бухгалтерской службы в системе управления предприятием	Ознакомиться с приказом об учётной политике организации, описать его существенные позиции (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.).	60,0	Собеседование, проверка описания
		Ознакомиться с действующим налоговым режимом	60,0	
		Изучить организацию учета, анализа, аудита внеоборотных активов	60,0	Собеседование
		Изучить организацию учета, анализа, аудита оборотных активов	60,0	Собеседование
4	Изучить исследуемый в ВКР участок работ	Изучить организацию учета, анализа, аудита запасов и капитала	60,0	Собеседование
		Изучить организацию учета, анализа, аудита долгосрочных обязательств	60,0	Собеседование
		Изучить организацию учета, анализа, аудита краткосрочных обязательств	60,0	Собеседование
	Подготовка итогового	Подготовка и заполнение форм отчётных документов	45,0	Проверка форм
5	отчета по учебной практике	Оформление отчета в соответствии с предъявляемыми требованиями	45,0	Защита отчета
		Итого	756,0	_

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Одним из разделов или составной частью производственной практики также может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В практики включает изучение ЭТОМ случае программа специальной видов литературы, различных научной информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в области внутреннего аудита и контроля в системе экономической безопасности бизнеса, экономики и менеджмента; предусматривает участие обучающегося в проведении научных исследований с осуществлением сбора, обработки, анализа и систематизации научной теме (заданию). По информации ПО итогам выполненной обучающийся составляет отчет (раздел отчета по научной теме или ее разделу (этапу, заданию) и выступает с докладом на конференциях различного уровня.

При выборе базы практики целесообразно учитывать критерии, оценивающие наиболее важные стороны предприятия:

- обеспечение квалифицированным руководством;
- возможность сбора материалов для отчета по практике;
- наличие условий для приобретения профессиональных навыков работы по направлению;
- проведение в период практики экскурсий и теоретических занятий сотрудниками предприятия и т.д.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- соблюдать действующей на базе практики режим работы, включая табельный учет;
- на рабочих местах самостоятельно выполнять работу, отвечать за нее
 и ее результаты наравне со штатными работниками;

- вести дневник по установленной форме; представлять его на проверку и подпись руководителю от базы практики;
 - представить на кафедру письменный отчет о результатах практики.

Производственная практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

С момента зачисления студентов на рабочие места в период практики на них распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

На студента-практиканта распространяются правила трудового распорядка той организации, в которой он проходит практику. К студентам, нарушающим режим работы, руководители организации могут применять меры дисциплинарного воздействия, установленные в данной организации с обязательным информированием руководства школы об имевшихся нарушениях.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении практики в организациях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет не более 36 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

С момента зачисления студентов на предприятия для прохождения практики на них распространяются правила охраны труда и правила рабочего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Разделом практики может являться научно-исследовательская работа обучающегося. В случае её наличия высшее учебное заведение предоставляет обучающимся возможность участвовать в проведении научных исследований или выполнении разработок, выступить с докладом на конференции.

Перед началом учебной практики руководитель практики от кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита проводит с обучающимися в соответствии с настоящей программой практики инструктаж, на котором разъясняются цели, задачи, содержание, формы организации, порядок прохождения практики и отчетности по результатам практики, вопросы охраны труда и техники безопасности, прохождения медицинской комиссии и др. По завершении практики проводятся аттестационные мероприятия с обязательным представлением обучающимися отчетов по практике, оформленных по утвержденной форме, и анализом итогов.

Процедуры оценивания этапов практики

- Подготовительный этап

Вопросы для собеседования

- 1. Для чего ведётся дневник практики.
- 2. Перечислите основные правила поведения студента на рабочем месте в момент прохождения практики.
- 3. Перечислите правила внутреннего распорядка во время прохождения производственной практики.
- 4. Укажите, каким образом должно быть оборудовано рабочее место студента во время прохождения практики.
- 5. Перечислите обязанности студента во время прохождения практики.
- 6. Перечислите права студента во время прохождения практики.
- 7. Укажите, что должен предпринять студент в случае получения производственной травмы.

— Знакомство с общей характеристикой организационно-правовой структуры предприятия и его хозяйственно-финансовой деятельностью

Контрольные вопросы

1. Перечислите структурные элементы организационно-управленческой структуры предприятия.

- 2. Каковы особенности хозяйственно-финансовой деятельности изучаемого предприятия.
- 3. Методы сбора данных: характеристика и условия применения.
- 4. Методы анализа данных: условия применения.
- 5. Набор технико-экономических показателей, характеризующий исследуемое предприятие

Рассмотреть место и роль бухгалтерской службы в системе управления предприятием

Контрольные вопросы

- 1. Перечислите формы организации бухгалтерской службы.
- 2. Назовите права и обязанности главного бухгалтера.
- 3. Охарактеризуйте состав и функции работников бухгалтерии.
- 4. Назовите существенные позиции приказа об учётной политике организации (форму бухгалтерского учета, использования компьютерной бухгалтерской программы и др.).
- 5. На каком налоговом режиме находится предприятие.

– Изучить исследуемый в ВКР участок работ

Контрольные вопросы

- 1. В каких формах происходит документальное оформление учета денежных средств в кассе, на расчетных, валютных и прочих счетах.
- 2. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с подотчетными лицами по хозяйственным нуждам и по командировкам
- 3. В каких формах происходит документальное оформление движения материально-производственных запасов.
- 4. Как организован складской учет.
- 5. Как организовано поступление и отпуск материалов в производство.
- 6. Как составляется материальный отчет
- 7. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с поставщиками и подрядчиками.

- 8. В каких формах происходит документальное оформление учета расчетов с покупателями и заказчиками.
 - 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)
 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. На этапе знакомства с общей характеристикой организационноправовой структуры предприятия и его хозяйственно-финансовой деятельностью студенту необходимо:
 - Ознакомиться с организационно-управленческой структурой предприятия, с показателями деятельности предприятия.
 - Ознакомиться с локальными актами организации.
- 2. На этапе знакомства с нормативными актами, регламентирующими деятельность организации
 - Познакомиться с должностными инструкциями сотрудников организации.
 - Познакомиться с договорами о материальной ответственности.
 - Познакомиться с Учетной политикой организации.
 - Познакомиться с Положением о оплате труда.
 - Познакомиться с системой контроля.
- 3. На этапе ознакомление с автоматизированным процессом учета и отчетности необходимо:

- Познакомиться с автоматизированной системой обработки учетных данных.
- Познакомиться с процессом документооборота учетной информации.
- Познакомится с формами отчетности на каждом этапе обработки данных.
- 4. На этапе изучения бизнес-процессов предприятия и процедур контроля необходимо:
- Познакомиться с системой контроля (СВК) в организации.
- Познакомиться с аналитическим процедурами контроля и аудита.
- Оценить систему внутреннего контроля.
- Выявить слабые места (разрывы) в систему внутреннего контроля.
- Разработать рекомендации по совершенствованию системы контроля или ее разработке
 и внедрения.

Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций представленных в таблице.

Код и формулировка компетенции	Этапы ф	ормирования компетенции	Критерии	Показатели
ОПК - 1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения	знает (пороговый уровень)	приемы переговоров в профессиональной среде	приемы ведения переговоров в устной форме; приемы подготовки локальных документов по ведению учета на предприятии	-способность использовать необходимые данные для составления деловых писем, отчетов, справок
задач профессиональной деятельности	умеет (продвинутый уровень)	излагать в письменной и устной форме информацию, необходимую для решения профессиональных задач	осуществлять сбор, регистрацию, анализ информации о бизнес- процессах предприятия	-способность профессионально излагать информацию о функционировании бизнес-процессов
	владеет (высокий уровень)	навыками беседы на русском и иностранном языке	навыками ведения деловых переговоров по решению профессиональных задач	-способность интерпретировать информацию изложенную в локальных актах по организации системы внутреннего контроля на предприятии
ПК-1 способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными	знает (пороговый уровень)	перспективные направления и тенденции развития науки	отечественные и зарубежные подходы в организации учета бизнес-процессов; знает модели внутреннего аудита и контроля	-способность использовать знания лучших практик в области учета и аудита для построения исследований по созданию эффективной модели внутреннего контроля
исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	умеет (продвинутый уровень)	собрать, обобщить результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления	провести анализ существующих процедур контроля и аудита и составить программу для проведения исследований по теме совершенствования аналитических процедур в	-способность использования информации о лучших отечественных и зарубежных практиках в области организации систем контроля на предприятии

			контроле и аудите	
	владеет (высокий уровень)	навыками критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; навыками составлять программу исследований в области профессиональной деятельности	навыками составить программу исследования по вопросам оптимальной организации бизнес-процессов и совершенствованию системы контроля	-способность использовать на практике отечественные и зарубежные технологии по оценки эффективности системы контроля
ПК-2 способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую	знает (пороговый уровень)	проблематику в областях учета, аудита в условиях их гармонизации с международными требованиями	понимает принципы и подходы к проведению исследований в области учета и аудита	- способность использовать терминологический аппарат в области учета и аудита
значимость избранной темы научного исследования	умеет (продвинутый уровень)	сформулировать тему исследования по решению проблем в области учета и аудита	умеет использовать основные принципы работы с научным текстами для сбора информации для исследуемой темы	- способность выявлять и аргументировать нарушения в хозяйственных процессах в локальных нормативных документах
	владеет (высокий уровень)	навыками выделить научную новизну и практическую значимость исследования	может практически и теоретически изложить проблематику и обосновать ее актуальность	 способность логически обосновывать актуальность темы исследания
ПК-4 способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	знает (пороговый уровень)	методический инструментарий для проведения исследований	понимает принципы и подходы формулирования результатов научного исследования знает принципы и подходы к отбору журналов для публикации статей	 – способность использовать терминологический аппарат; – способность ориентации в типах организационной структуры текста
	умеет (продвинутый	представлять полученные результаты в виде презентаций,	умеет использовать основные принципы работы с научным	– способность выявлять аргументацию и типы

		1	T
урове	ь) написания статей	текстом	логических нарушений.
		может критически	– способность использовать
		сопоставлять различные точки	стратегии чтения научного
		зрения, изложенные в	текста
		научных текстах	
владе	1 1	может производить	– способность к
(высон	F	обобщения и выявлять	категоризации
урове	виде научно-практического	ложные и логичные	познавательных целей
	доклада на семинарах,	аргументы	– способность определять
	конференциях и др.	может выявлять научные	качество аргументации
		проблемы, исходя из оценки	– способность критически
		научных текстов	оценивать научный текст
ПК-5 способность знае	г специальную терминологию в	международные стандарты	- способность использовать
использовать (порого	вый области международных	внутреннего контроля;	основные требования и
специальную уровен	вы стандартов на иностранном	российскую практику	правила международных
терминологию на	языке	создания системы внутреннего	стандартов;
иностранном языке;		контроля;	-способность вести дискуссии
умение готовить		понятийный аппарат	о проблемах адаптации
публикации, проводить			международных стандартов
презентации, вести умее	г готовить публикации в научные	интерпретировать	- способность использовать
дискуссии и защищать (продвин	утый журналы, проводить	международные стандарты	полученную информацию в
представленную работу уровен	презентации по результатам	внутреннего контроля;	рамках проведения
на иностранном языке	исследования	готовить научные публикации	исследования для подготовки
		по проблемам внедрения и	публикаций
		адаптации международных	
		стандартов	
		_	
владе	ет вести дискуссии и защищать	навыками использования	- способность подготовить
(высон	•	профессиональной	задание по оценки бизнес-
урове		терминологии по вопросам	процессов и используя
	профессиональную	применения международных	профессиональную
	терминологию	стандартов учета и аудита	терминологию успешно
	-		презентовать ее сообществу

ПК-6 способность оформить и представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада, с возможным использованием различных инновационных и интерактивных форм	знает (пороговый уровень)	правила оформления статей, тезисов доклада	знает основные принципы выявления закономерностей в качественных исследованиях; знает основные принципы выявления закономерностей в количественных исследованиях; знает основные принципы планирования и организации экспериментов	 способность формулировать ожидаемые результаты исследований; способность формулировать ожидаемые выводы по результатам исследования; способность планировать исследования.
представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	умеет (продвинутый уровень)	представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада по проблемам учета и аудита	умеет практически применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач качественными методами; умеет практически применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач количественными методами	 – способность решать аналитических и исследовательских задач; – способность применять технические и информационные средства для решения аналитических и исследовательских задач
	владеет (высокий уровень)	навыками использования интерактивных форм представления информации, владение необходимыми навыками в составлении обзоров, аннотаций, рефератов и библиографии по тематике научных интересов в области учета и аудита	владеет навыками интерпретации результатов, полученных при помощи различных методов сбора и анализа данных Владеет навыками устной презентации программы исследования Владеет навыками письменной презентации	- способность интерпретировать результаты, полученные при помощи различных методов сбора и анализа данных - способность успешно презентовать программу исследования - способность разрабатывать программы академических,

ПК-10 способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия	знает (пороговый уровень)	Локальные документы организации, регламентирующие ее деятельность	программы научного исследования Элементы Учетной политики; Положение о службе внутреннего контроля; Положение о проведении контрольных мероприятий	социальных и прикладных исследований способность перечислить и охарактеризовать правовые акты, регламентирующие бухгалтерскую (финансовую) деятельность;
стратегических решений на микро- и макроуровне	умеет (продвинутый уровень)	Разработать предложения по совершенствованию Учетной политики, графику документооборота	Оценивать элементы Учетной политики; Разработать Учетную политику организации	способность осуществлять поиск в специализированных информационных справочных системах правовых, нормативных документов, необходимых для решения профессиональных задач — в области бухгалтерской (финансовой) деятельности
	владеет (высокий уровень)	Навыками анализа системы учета и налогообложения хозяйственных средств организации и обязательств	Методы анализа системы налогообложения; методы оценки системы налогообложения	способность самостоятельно использовать и правильно интерпретировать правовые акты для осуществления бухгалтерской (финансовой) деятельности; способность самостоятельно принимать стратегические решения на микро- и макроуровне
ПК-11 способностью анализировать и использовать различные источники информации	знает (пороговый уровень)	Знает источники информации о бизнес-процессах организации; знает приемы анализа для оценки информации о	Учетные регистры; Формы отчетности; Формы организации учета	способность использование традиционных методов и приемов анализа;

для проведения		деятельности организации		– способность оценки статей
экономических расчетов		долгольности организации		финансовой отчетности
Skollowii leekiix pue le le le	VMAQT	Использовать процедуры	Законодательную базу учета,	– способность оценить
	умеет (продвинутый	1	контроля и аудита;	·
	уровень)	контроля для выявления	Международные требования	финансовое состояние
	уровены	несоответствий с нормами,	внутреннего аудита;	предприятие (ликвидность,
		планами, требованиями	Стандарты ИСО 9000	платежеспособность,
			Crandap isi ire o y o o	деловую активность);
				– способность сбора
				аудиторских доказательств
				по оценки качества
				финансовой отчетности
	владеет	Навыками расчетов	Методическими приемами	– способность оценить
	(высокий	количественных и качественных	оценки эффективности системы	качество учетной
	уровень)	показателей о эффективности	контроля	информации по данным
		системы внутреннего контроля		бухгалтерской отчетности;
				 способность рассчитать
				экономические показатели
				достоверности бухгалтерской
				отчетности
ПК-12 способностью	знает	Критерии оценки деятельности		-способность применять
составлять прогноз	(пороговый	организации в условиях		приемы и методы анализа
основных социально-	уровень)	неопределенности; методы		информации для проведения
экономических		планирования и	OHO THOMODOTI MOOHI IO	экономических расчетов с
показателей		прогнозирования показателей	анализировать разные	целью принятия
деятельности		развития	источники приемы и методы	стратегических решений на
предприятия, отрасли,		1	анализа информации для	микро- и макроуровне;
региона и экономики в			проведения экономических	- способность анализировать
целом			расчетов с целью принятия	разные источники приемы и
			стратегических решений на	методы анализа информации
			микро- и макроуровне	для проведения
				экономических расчетов с
				целью принятия
				стратегических решений на

	умеет (продвинутый уровень)	Составлять прогноз деятельности организации в условиях кризиса; оценивать ситуации, связанные со снижением темпов развития организации	владение навыками анализа и использования разных источников бухгалтерской (финансовой) информации для проведения экономических расчетов с целью принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	микро- и макроуровне — способность владеть методами анализа и использования разных источников бухгалтерской (финансовой) информации для проведения экономических расчетов с целью принятия стратегических решений на микроуровне
	владеет (высокий уровень)	Навыками оценки социально- экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	анализировать разные источники приемы и методы анализа информации для проведения экономических расчетов с целью принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	-способность применять приемы и методы анализа информации для проведения экономических расчетов с целью принятия стратегических решений на микро- и макроуровне; - способность анализировать разные источники приемы и методы анализа информации для проведения экономических расчетов с целью принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
ПК-13 способностью использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических	знает (пороговый уровень)	Инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики	знание правовых, нормативных (законодательные и нормативные акты РФ, и др.), необходимых для осуществления бухгалтерской	способность перечислить и охарактеризовать правовые акты, регламентирующие бухгалтерскую (финансовую) деятельность;

процессов,			(финансовой) деятельности	
сравнительного анализа национальных моделей экономики	умеет (продвинутый уровень)	Применять инструменты исследования социально- экономических процессов, сравнительного национальных моделей экономики	умение осуществлять поиск и ориентироваться в правовых, нормативных и технических документах (законодательные и нормативные акты РФ, и др.), необходимых для осуществления бухгалтерской (финансовой) деятельности	способность осуществлять поиск в специализированных информационных справочных системах правовых, нормативных документов, необходимых для решения профессиональных задач в области бухгалтерской
	владеет (высокий уровень)	Навыками исследования тенденций развития предприятия его макроэкономического положения; тенденции развития отрасли и региона	владение навыками работы с правовыми, нормативными документами (законодательные и нормативные акты РФ, и др.), необходимыми для осуществления бухгалтерской (финансовой) деятельности	(финансовой) деятельности способность самостоятельно использовать и правильно интерпретировать правовые акты для осуществления бухгалтерской (финансовой) деятельности; способность самостоятельно принимать стратегические решения на микро- и макроуровне
ПК-14 способностью к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	знает (пороговый уровень)	Виды экономических ресурсов необходимых для предпринимательской деятельности; знает методы оценки оптимальности ресурсной базы	Знание сущности практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	 способность выявлять практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора; способность осуществлять поиск теоретических знаний для решения практических проблем рационального и

	умеет (продвинутый уровень) владеет	Оценивать потенциал организации; выявлять резервы использования ресурсов для выполнения производственной программы Навыками контроля за	Умение применять способы и методы финансового анализа для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора — способность применять способы и методы финансового анализа для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора — способность применять
	(высокий уровень)	сохранностью, рациональным испозованием ресурсов	Владение способностью выбора, применения способов и методов финансового анализа для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	навыки выбора способов и методов финансового анализа для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора
ПК-19 способностью оказывать консультационные услуги в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	знает (пороговый уровень)	Аспекты Учетной политики организации; законодательную базу по формированию локальных актов, регламентирующих деятельность	Рассчитать показатели финансового состояния предприятия по данным учета и отчетности	 способность проводить оценку финансового состояния предприятия; способность оценивать достоверность финансовой отчетности; способность установить соответствие учетных данных нормативным актам

по заказам хозяйствующих субъектов, органов государственной власти и органов местного управления	умеет (продвинутый уровень)	Использовать проводить консультации по проведению аналитических процедур контроля и аудита	Создать модель эффективной системы внутреннего аудита и	 льспособность оптимизировать бизнес- процессы; способность разработать Положение по внутреннему аудиту;
			контроля	способность разработать программу и план проведения процедур внутреннего аудита и контроля
	владеет (высокий уровень)	Навыками разработки эффективной модели внутреннего контроля и аудита ориентированной на выявление фактов бухгалтерских ошибок, мошенничества, фальсификации учетной и отчетной информации	Рассчитать показатели финансового состояния предприятия по данным учета и отчетности	 способность проводить оценку финансового состояния предприятия; способность оценивать достоверность финансовой отчетности; способность установить соответствие учетных данных нормативным актам
ПК-20 способностью к обоснованию предлагаемых экономических и управленческих решений и рекомендаций	знает (пороговый уровень)	Элементы системы контроля; процедуры контроля; методы и виды контроля	Процедуры внутреннего и внешнего контроля; методы оценки ресурсного потенциала организации	- способность применять процедуры внешнего и внутреннего контроля; - способность оценивать результаты проведения аналитических процедур
хозяйствующим субъектам, органам государственной власти и местного управления	умеет (продвинутый уровень)	Применять на практике такие методы контроля как инвентаризация, расчетные методы, контрольные замеры, экспертиза документов и др.	Процедуры поведения инвентаризации; состав документов для оформления результатов контроля	- способность осуществлять процедуры контроля; - способность оформлять результаты контоля и проводить последующий контроль
	владеет	Навыками разработки	Преимущества и недостатки	-способность осуществлять

организации деятельности

различных систем контроля и	текущий и последующий
их элементы.	контроль;
	-способность разрабатывать
	мероприятия направленные
	на совершенствование
	системы контроля

Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

По итогам производственной практики студенты обязательно представляют на кафедру сброшюрованный пакет из следующих отчетных документов о прохождении практики:

- 1) титульный лист 1 страница, на титульном листе должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия и регистрационные данные (приложение 1);
 - 2) оглавление 2 страница;
- 3) отрывной бланк направления на практику (студенты получают в методическом кабинете) 3 страница, нужна печать и подпись от организации (приложение 2);
- 4) индивидуальное задание 4 страница, ставятся подписи студента и руководителя практики (приложение 3);
- 5) характеристика на практиканта, с подписью руководителя и печатью предприятия – 5 страница;
- 6) дневник-отчет стр.6-9, также должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия (приложение 4);
 - 7) текстовый отчет;
 - 8) фотография рабочего места;
- 9) приложения (первичные документы, учетные регистры и т.д.) до 10 приложений.

Порядок составления текстового отчета

Отчет включает в себя:

- оглавление;
- введение;
- основную часть, в которой излагаются вопросы, изученные в процессе практики в соответствии с поставленным индивидуальным заданием;

- заключение, которое содержит общие выводы, характеризующие организацию первичного учета хозяйственных операций;
- список использованных источников (дается перечень нормативносправочных материалов: законов (ПБУ), инструкций, учебников), на которые в тексте отчета должны быть сделаны ссылки.

Оформление отчета: в соответствии с методическими указаниями по оформлению письменных работ в ШЭМ ДВФУ.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

- 1. Программа производственной преддипломной практики
- 2. Положение о практике ШЭМ ДВФУ.
- 3. Консультации научного руководителя и руководителя практики от организации.

Руководитель практики от организации:

- согласовывает программу производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в консалтинговой деятельности.
- и тему исследовательского проекта с научным руководителем магистранта;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики, проводит экскурсии по организации, знакомит практиканта с персоналом организации и его должностными обязанностями, предоставляет необходимый для отчета материал, соответствующий теме практики и индивидуального задания;
- определяет режим работы студента и осуществляет систематический контроль за ходом практики и работы студентов;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.

Научный руководитель магистранта:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики с выдачей конкретного индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания отчета и его защиты;
 - оказывает соответствующую консультационную помощь;
- дает рекомендации по изучению специальной литературы и методов исследования;
- проверяет отчетные материалы по практике, проводит собеседования по разделам практики и оценивает результаты её прохождения.
 - в) Промежуточная аттестация по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения учебной практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям			
	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью			
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические			
«отлично»	знания при выполнении задания по практике, умеет тесно			
	увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами,			
	вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить			
	примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики,			
	ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия			
	темы			
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью			

	·			
	выполнил программу практики, умеет использовать теоретические			
	знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с			
	задачами, вопросами и другими видами применения знаний,			
	ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы			
	отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако			
	допускается одна - две неточности в ответе			
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он			
«удовлетворительно »	выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет			
	использовать теоретические знания при выполнении задания по			
	практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими			
	видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты			
	практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой			
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не			
	выполнил программу практики, не умеет использовать			
«неудовлетворитель	теоретические знания при выполнении задания по практике, не			
HO»	справляется с задачами, вопросами и другими видами применения			
	знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты			
	практики			

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

Методические указания по составлению отчета по производственной преддипломной практики

Порядок составления отчета, перечень предоставляемых документов и приложений

По итогам производственной практики по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной консалтинговой деятельности.

студенты обязательно представляют на кафедру сброшюрованный пакет из следующих отчетных документов о прохождении практики:

1) титульный лист – 1 страница, на титульном листе должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия и регистрационные данные (приложение 1);

- 2) оглавление 2 страница;
- 3) отрывной бланк направления на практику (студенты получают в методическом кабинете) 3 страница, нужна печать и подпись от организации (приложение 2);
- 4) индивидуальное задание 4 страница, ставятся подписи студента и руководителя практики (приложение 3);
- 5) характеристика на практиканта, с подписью руководителя и печатью предприятия – 5 страница;
- 6) дневник-отчет стр.6-9, также должна стоять подпись студента, подпись руководителя практики от предприятия, печать предприятия (приложение 4);
 - 7) текстовый отчет;
 - 8) фотография рабочего места;
- 9) приложения (первичные документы, учетные регистры и т.д.) до 10 приложений.

Порядок составления текстового отчета

Отчет включает в себя:

- оглавление;
- введение;
- основную часть, в которой излагаются вопросы, изученные в процессе практики в соответствии с поставленным индивидуальным заданием;
- заключение, которое содержит общие выводы, характеризующие организацию первичного учета хозяйственных операций;
- список использованных источников (дается перечень нормативносправочных материалов: законов (ПБУ), инструкций, учебников), на которые в тексте отчета должны быть сделаны ссылки.

Оформление отчета: в соответствии с методическими указаниями по оформлению письменных работ в ШЭМ ДВФУ.

Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета. **Критерии оценки студентов по итогам практики:** **«отлично»** — отчетные формы заполнены верно, сделаны точные расчеты, общий высокий уровень подготовки и защиты отчета.

«хорошо» — отчетные формы выполнены на хорошем уровне, расчеты в целом верны, но при этом есть погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, хороший уровень подготовки и защиты отчета.

«удовлетворительно» — отчетные формы и расчеты выполнены небрежно или с ошибками, есть не критичные погрешности и недочеты в оформлении и структуре отчета, удовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

«неудовлетворительно» — отсутствуют нужные отчетные формы и расчеты, есть значительные недочеты в оформлении отчета, общий неудовлетворительный уровень подготовки и защиты отчета.

Форма контроля по итогам преддипломной практики – зачёт с оценкой.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Орлов С.Н. Внутренний аудит в современной системе корпоративного управления компанией: Практическое пособие / Орлов С.Н. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. 284 с. -Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/467975http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks-73264&theme=FEFU
- 2. Кеворков Ж.А. Внутренний аудит. Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», для магистерских программ «Внутренний контроль и аудит», «Экономическая безопасность» / М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 319 с.- Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/52667.htmlhttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU

- 3.Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с.- Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20358
- 4.Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие / Космин В. В. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 227 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Магистратура) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01464-6- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/518301
- 5.Научные исследования и разработки. Экономика фирмы. №1 (2) / 2013: Научно-практический журнал / Гл.ред. А.П. Гарнов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 64с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/416802

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

- 2. Внутренний контроль и аудит. Учебное пособие/ Горбатова Е.Ф., Узунова Н.С.- Университет экономики и правления. 2017, 245 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-73264&theme=FEFU
- 3. Камышанов П.И., Камышанов А.П. Финансовый и управленческий учет и анализ: учебник / П.И. Камышанов, А.П. Камышанов. М.: ИНФРА-М, 2017. 592 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/791781

- 4. Новичков В.И. Управленческая экономика. Теория организации. Организационное поведение. Маркетинг: Учебное пособие / Новичков В.И., Виноградова И.М., Кошель И.С. М.:Дашков и К, 2017. 132 с. ISBN 978-5-394-02811-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937272
- 5. Налоговое консультирование: теория и практика: учебник / под ред. Н. И. Малис. М.: Магистр: ИНФРА-М, 2017. 416 с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/769895

Нормативно-правовые материалы

- 1. Положение «О правилах осуществления перевода денежных средств» (утверждено Банком России 19.06.2012 N 383-П) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 2. Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) (утверждено приказом Минфина России от 06.07.99 № 43н, с изменениями от18.09.2006 № 115н, от 08.11.2010 г. №142н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 3. Положение по бухгалтерскому учету «Доходы организации» ПБУ 9/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 32н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

4. Положение по бухгалтерскому учету «Изменение оценочных значений» (ПБУ 21/2008) (утверждено приказом Министерства финансов Российской Федерации от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н)

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 5. Положение по бухгалтерскому учету «Информация о связанных сторонах» ПБУ 11/2008 (утверждено приказом Минфина России от 29.04.2008 № 48н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 6. Положение по бухгалтерскому учету «Информация об участии в совместной деятельности» ПБУ 20/03 (утверждено приказом Минфина России от 24.11.2003 № 105н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 7. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» ПБУ 16/02 (утверждено приказом Минфина России от 02.07.2002 № 66н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 8. Положение по бухгалтерскому учету «Информация по сегментам» (ПБУ 12/2010) (утверждено приказом Минфина России от 08.11.2010 г. № 143н)

 URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835

 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 9. Положение по бухгалтерскому учету «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности» (ПБУ 22/2010) (утверждено приказом Минфина России от 28.06. 2010 № 63н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835

- 10. Положение по бухгалтерскому учету «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы» (ПБУ 8/2010) (утверждено приказом Минфина России от 13.12.2010 №167н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 11. Положение по бухгалтерскому учету «Расходы организации» ПБУ 10/99 (утверждено приказом Минфина России от 06.05.1999 № 33н, с изменениями от 30.12.1999 № 107н, от 30.03.2001 № 27н, от 18.09.2006№ 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 12. Положение по бухгалтерскому учету «События после отчетной даты» ПБУ 7/98(утверждено приказом Минфина России от 25.11.1998 № 25н, с изменениями от 20.12.2007 № 143н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 13. Положение по бухгалтерскому учету «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000 (утверждено приказом Минфина России от 16.10.2000 № 92н, с изменениями от 18.09.2006 № 115н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 14. Положение ПО бухгалтерскому учету «Учет материальнопроизводственных запасов» ПБУ 5/01 (утверждено приказом Минфина России от 09.06.2001 № 44н с изменениями от 27.11.2006 № 156н, от 26.03.2007 $N_{\underline{0}}$ 26н, 25.10.2010 OT **№**132н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 15. Положение по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» ПБУ 14/2007 (утверждено приказом Минфина России от 27.12.2007

№ 153н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

16. Положение по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01 (утверждено приказом Минфина России от 30.03.2001 № 26н, с изменениями от 18.05.2002 № 45н, от 12.12.2005 № 147н, от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 №186н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

17. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» ПБУ 17/02 (утверждено приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н, с изменениями от 18.09.2006 № 116н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

18. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расходов по займам и кредитам» (ПБУ 15/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 107н, с изменениями от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL:

http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

19. Положение по бухгалтерскому учету «Учет расчетов по налогу на прибыль организаций» ПБУ 18/02 (утверждено приказом Минфина России от 19 ноября 2002 г. № 114н, с изменениями от 11.02.2008 № 23н, от 25.10.2010 № 132н, от 24.12.2010 № 186н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835

20. Положение по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02 (утверждено приказом Минфина России от 10.12.2002 № 126н, с

изменениями от 18.09.2006 № 116н, от 27.11.2006 № 156н, от 25.10.2010 № 132н, от 08.11.2010 № 144н) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

- 21. Положение бухгалтерскому учету «Учетная ПО политика организации» (ПБУ 1/2008) (утверждено приказом Минфина России от 06.10.2008 № 106н, с изменениями от 11.03.2009 № 22н, от 25.10.2010 № 132н, 08.11.2010 $N_{\overline{2}}$ 144H) URL: OT http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card;page=splus;rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187
- 22. Положение «О порядке ведения кассовых операций с банкнотами и монетой Банка России на территории Российской Федерации» (утверждено Банком России 12.10.2011 N 373-П) URL: http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=card:page=splus:rnd=177853.835 170118836686;;ts=01778536941369876731187

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Правовой портал Министерства финансов РФ http://mfportal.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm
 - 2. Информационный портал «Главбух-инфо» http://glavbuh-info.ru/
- 3. Информационный портал для бухгалтеров «Бухгалтерия.py» http://www.buhgalteria.ru/
- 4. Справочно-правовой портал «Консультант-Плюс» http://base.consultant.ru/
 - 5. Информационно-правовой портал «Гарант.ру» http://www.garant.ru/
 Справочная система «Главбух» http://www.glavbukh.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения				
Компьютерный класс Школы экономики и менеджмента, ауд. G509, на 26 рабочих мест	7Zip 16.04 — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; АВВҮ FineReader 11 — пакет программного обеспечения, для распознавания отсканированного текста с последующим его сохранением Аdobe Acrobat Reader DC — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; ESET Endpoint Security 5 — комплексная защита рабочих станций на базе ОС Windows. Поддержка виртуализации + новые технологии; Far Manager 3 — программа управления файлами и архивами в ОС Windows. Google Chrome — веб-браузер Місгоsoft Office 2010 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.) Місгоsoft Project 2010 — программа управления проектами для ОС Windows. Місгоsoft Visio 2010 — векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем для ОС Windows. Моzilla Firefox — веб-браузер Notepad++ 6.68 — текстовый редактор Project Expert 7 — программ для оценки инвестиционных проектов и разработки бизнес-планов R-Studio — группа полнофункциональных утилит для восстановления данных с жёстких дисков (HDD), твёрдотельных устройств (SSD), флэш-памяти и аналогичных внешних и внутренних накопителей данных. WinDjView 2.0.2 - программа для распознавания и просмотра файлов с одноименным форматом DJV и DjVu; Гарант аэро — справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации Консультант Плюс — это компьютерная система для поиска и работы с правовой информацией.				

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Компьютерный класс	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-

ауд. G409, на 26 чел. Корпора Монобло 4150T, 4	RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 гивная (64- bit) ок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-
Монобло 4150T, 4	ок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3- 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-
4150T, 4	AGB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) bit)+Wind Интернет ограниче дисплеям портатив текстов,	елечителем с возможностью регуляции цветовых

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель (и)

Доцент	кафедры	бухгалтерского	учета,	анализа	И	аудита,	канд.экон.і	наук,
доцент	_			С.Ю. Р	аку	тько		
Доцент	кафедры	бухгалтерского	учета,	анализа	иа	удита, к	анд.истор.і	наук,
доцент			_	Е.Ю. С	еле	знева		
П	рограмма	практики обсуж,	дена на	заседани	и к	кафедры	бухгалтерс	кого
учета, а	нализа и а	удита, протокол	от «	»	_ 20	01_ г. №	·	



Форма титульного листа отчета о прохождении учебной практики

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

ОТЧЕТ

о прохождении производственной преддипломной практики

	Выполнил студент гр.			
	А.Д. Петухов			
Отчет защищен: с оценкой	Руководитель практики к.э.н., доцент кафедры			
с оценкои	бухгалтерского учета, анализа и			
подпись И.О. Фамилия	аудита			
«»20г.	Л.О. Иванов			
Регистрационный №	Практика пройдена в срок			
20 5	с «			
«»20г.	по «»20г.			
	В			
полине ИО фамилия				

г. Владивосток 20



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ДНЕВНИК

Производственной преддипломной практики

магистрантаа 3 курса группы
Школы экономики и менеджмента
Дальневосточного федерального университета
направления подготовки 38.04.01 Экономика
магистерская программа
C

Сорокина Игоря Юрьевича

Период	Выполняемая работа	Подпись руководителя практики

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

ХАРАКТЕРИСТИКА

Магистранта 3 курса группы _____ Школы экономики и менеджмента Дальневосточного федерального университета направления подготовки 38.04.01 Экономика магистерская программа____ Сорокина Игоря Юрьевича

Руководитель практики

А.А. Ступникова

27.07.201_ М.П.

министерство образования и науки российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра бухгалтерского учета, анализа и аудита

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

по прохождению преддипломной практики

студенту (ке)	группы					
(фамилия, имя, отчество)						
Вопросы, подлежащие разработ	Вопросы, подлежащие разработке (исследованию):					
1.						
Основные источники информац	ии и прочее, используемые	для разработки темы				
1.						
Срок представления отчета «	<u></u> »	201 г.				
Дата выдачи задания «	<u></u> »	201 г.				
Руководитель практ	гики					
(должность, уч.	звание) (подпись)	(и.о.ф)				
Задание получил (подпись)	(и.о.ф)					