

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

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

Собразования УТВЕРЖДАЮ
Директор Института математики
и коминьютерных технологий
(ПКоны)
Алексанин Г.А.

«24» Сиказ 8 2022 г.

СБОРНИК РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

01.04.02 Прикладная математика и информатика Программа магистратуры

Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 2 года

Владивосток 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

сборника рабочих программ практик

по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

рабочих Сборник программ практик составлен В соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта 01.04.02 Прикладная ПО направлению подготовки математика информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 13 (с изменениями и дополнениями)

Рассмотрен и утвержден на заседании УС Института математики и компьютерных технологий (Школы) « $\underline{26}$ » <u>января</u> $\underline{2022}$ г. (протокол № $\underline{03-01-22}$)

Рассмотрен и утвержден на заседании УС ДВФУ, в составе ОПОП «27» января 2022 г. (протокол № 01-22)

Руководитель ОПОП

А. Ю. Бубновский, канд. физ.-мат. наук, профессор Академии цифровой трансформации

Заместитель директора Института математики и компьютерных технологий (Школы) по учебной и воспитательной работе

Е. В. Сапрыкина, канд. экон. наук

И.о. директора Академии цифровой трансформации

А. С. Еременко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика	4
2.	Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика	27
3.	Производственная практика. Научно-исследовательская работа	49
4.	Производственная практика. Преддипломная практика	70



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

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

Образования У РВЕРЖДАЮ

Директор Института математики

компьютерных технологий

(Прова)

Алексанин Г.А.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая (проектно-технологическая) практика Для направления подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа магистратуры

Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

Владивосток 2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики является формирование профессиональных знаний в сфере прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями в соответствии с учебным планом подготовки.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачи практики:

- разработка и реализация системного и прикладного программного обеспечения,
- верификация и тестирование программного обеспечения;
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- проведение проектного исследования в сфере информационных технологий;
- развитие навыков по работе с научной информацией и литературой;
- развитие навыков проведения проектного исследования в сфере информационных технологий (ИТ).

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Учебная «Технологическая практика. (проектно-технологическая) практика» (Б2.О.01(У)) направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности» проводится на 1 курсе во 2 семестре. Её прохождение логически и методологически связано закреплением и углублением теоретических и практических навыков, полученных при изучении дисциплин первого курса, также производственной практикой. Практика направлена на приобретение более углубленных профессиональных умений и навыков и подготовку написанию, и защите выпускной квалификационной работы.

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика. Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики во 2 семестре на 1 курсе (трудоемкость по учебному плану 6 зачетных единиц).

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик.

Порядок и место прохождения практики устанавливаются руководителем ОП, руководителем практики. Практика проводится на базе академии цифровой трансформации и специализированных лабораторий департамента информационных и компьютерных систем, в Институте математики и компьютерных технологий.

Допускается возможность (по согласованию с руководителем ОПОП ВО) направление на практику в организации, осуществляющие деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), на основании договора, заключаемого между ДВФУ и профильной организацией.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижени компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии УК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий для достижения поставленной цели с учетом ограничений, поисков и возможных последствий	
Командная работа и	УК-3 Способен	УК 3.1 Формирует стратегию	
лидерство	организовывать и руководить работой	командной работы на основе совместного обсуждения целей и	
	команды, вырабатывая	направлений деятельности для их	
	командную стратегию	реализации	

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
	для достижения поставленной цели	УК 3.2 Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных особенностей поведения и возможностей членов команды	
		УК 3.3 Обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения	
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК 4.1 Способность использовать/применять изученные специальные термины и грамматические конструкции для работы с оригинальными текстами академического и профессионального характера УК 4.2 Способность лексически правильно, грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях академического и профессионального взаимодействия УК 4.3 Способность формировать и отстаивать собственные суждения и научные позиции, на иностранном языке в ситуациях академического и профессионального взаимодействия	
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК 5.1 Организовывает и модерирует межкультурное взаимодействие для решения профессиональных задач УК-5.2 Выбирает способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач УК-5.3 Оценивает эффективность выбранных способов	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты	УК 6.1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития (в том числе здоровьесбережение)	

Наименование категории	Код и наименование	
(группы) универсальных	универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
	собственной	УК 6.2 Определяет приоритеты своей
	деятельности и	деятельности и разрабатывает
	способы ее	стратегию личностного и
	совершенствования на	профессионального развития на основе
	основе самооценки	соотнесения собственных целей и
		возможностей с развитием избранной
		сферы профессиональной
		деятельности
		УК-6.3 Планирует профессиональную
		траекторию с учетом особенностей как
		профессиональной, так и других видов
		деятельности и требований рынка
		труда

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения)		
УК 1.1 Анализирует проблемную	1 1		
ситуацию как систему, выявляя ее	Умеет использовать основные методы управления		
составляющие и связи между ними	проектами.		
	Владеет навыками корректной постановки цели и выстраивания логики проекта		
УК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и	1		
систематизацию информации для	1		
определения альтернативных	1 13 31		
	генерации альтернативных решений.		
	Владеет средствами методов структуризации данных и		
выбора оптимальной стратегии	методы генерации альтернативных решений.		
УК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий для достижения поставленной цели с учетом ограничений, поисков и возможных последствий	Умеет применять метолы выбора оптимальной стратегии.		
УК 3.1 Формирует стратегию командной работы на основе совместного обсуждения целей и направлений деятельности для их реализации	Умеет применять типологию и факторы формирования комана способы социального взаимолействия		
УК 3.2 Организует работу команды с учетом объективных условий (технология, внешние факторы, ограничения), индивидуальных особенностей поведения и возможностей членов команды	Знает технологии организации проектной коммуникации. Умеет применять методики управления командной работой Владеет навыками организационных коммуникаций,		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения)
поставленных задач на основе мониторинга командной работы и	Знает методы распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем. Умеет распределять роли в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.
УК 4.1 Способность использовать/применять изученные специальные термины и грамматические конструкции для работы с оригинальными текстами академического и профессионального характера	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации. Умеет применять принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации. Владеет принципами построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.
УК 4.2 Способность лексически правильно, грамотно, логично и последовательно порождать устные и письменные высказывания в ситуациях академического и профессионального взаимодействия	Знает основные положения риторики и правила подготовки устного выступления, основные принципы и законы эффективной коммуникации Умеет оформлять устный текст в соответствии с нормами современного русского литературного языка, формальными требованиями и риторическими принципами, свободно пользоваться речевыми средствами книжных стилей современного русского языка Владеет основными навыками ораторского мастерства: подготовки и осуществления устных публичных выступлений различных типов и жанров (информирующее, убеждающее, протокольно-этикетное и т.д.), ведения конструктивной дискуссии
УК 4.3 Способность формировать и отстаивать собственные суждения и научные позиции, на иностранном языке в ситуациях академического и профессионального взаимодействия	Знает методики составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств. Умеет пользоваться методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств
УК 5.1 Организовывает и модерирует межкультурное взаимодействие для решения профессиональных задач	Знает основные культурологические теории, знает актуальные принципы и концепты межкультурной практики взаимодействия Умеет применять правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия Владеет навыками межкультурного общения согласно актуальным технологиям существующим на данный момент времени

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
УК-5.2 Выбирает способы преодоления коммуникативных, образовательных, этнических, конфессиональных барьеров для межкультурного взаимодействия при решении профессиональных задач	особенности Умеет применяет на практике методы межкультурной коммуникации
УК-5.3 Оценивает эффективность выбранных способов	Знает методы анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации. Умеет проводить анализ философских и исторических фактов, оценку явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации. Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации
УК 6.1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития (в том числе здоровьесбережение)	Знает теоретические основы самостоятельной работы; основные принципы планирования самостоятельной работы Умеет применять методики, улучшающие здоровье и сохраняющие энергию жизнедеятельности Владеет навыками самостоятельной работы; навыками публичного представления результатов самостоятельной работы; навыками спортивно-оздоровительной деятельности
УК 6.2 Определяет приоритеты своей деятельности и разрабатывает стратегию личностного и профессионального развития на основе соотнесения собственных целей и возможностей с развитием избранной сферы профессиональной деятельности	формулировать результат самостоятельной работы; публично представлять результаты самостоятельной работы; анализировать и оценивать ситуацию, выбирать стратегию поведения Владеет навыками самостоятельной работы, самоорганизации и самообразования; навыками планирования рабочего времени
УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда	Знает способы управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей. Умеет применять способы управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров
		ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания	
компетенции	(результата обучения)	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)			
ОПК-3.1 Определяет способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов, использует методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач	Знает способы нахождения решений математических моделей Умеет использовать методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач. Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.			
ОПК-3.2 Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров	Знает способы анализа профессиональной информации Умеет использовать методы выделения главного, структурирования, оформления и представления информации Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.			
ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач	Знает способы подготовки научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами Умеет разрабатывать и обосновывать модели профессиональных задач Владеет навыками презентации научных докладов, публикаций и аналитических обзоров.			
ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности	Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационнокоммуникационных технологий. Умеет применять требований информационной безопасности. Владеет современным программным и аппаратным обеспечением информационных и автоматизированных систем точки зрения соблюдения требований информационной безопасности			
ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знает информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения профессиональных задач. Умеет применять на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач. Владеет информационно-коммуникационными технологиями и методами моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.			

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)			
ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности	Знает способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Умеет совершенствовать способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Владеет методами и средствами исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности			

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачётных единиц/216часов.

№	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе	Трудое	Форма
Π/Π		практическая подготовка и самостоятельная	мкость	текущего
		работа студентов	(в	контроля
			часах)	
1.	Подготовитель-	Ознакомление студентов с целями и задачами	36 час.	Собеседова-
	ный этап	практики, инструктаж по технике безопасности,		ние
		постановка индивидуальных заданий		
2.	Основной этап	Сбор необходимой информации, выполнение	144 час.	Собеседова-
		основного объема работ по практике в		ние,
		соответствии задачами, поставленными		Отчет по
		руководителем		практике
3.	Заключительный	Формализация и обобщение изученного и	36 час.	Защита
	этап	освоенного в ходе практики, подготовка		отчета по
		письменного отчета, разработка презентации,		практике
		защита отчета по практике		
	ИТОГО 216 час.			

Период прохождения практики включает: прохождение практики, оформление отчетных документов, предоставление отчетных документов руководителю практики и аттестацию по данной практике.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации, в которой проводится практика;
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

I Подготовительный этап

В рамках подготовительного этапа проводятся вводный инструктаж и обзорные лекции.

Студенты знакомятся с целями и задачами прохождения практики. Дается инструктаж по технике безопасности при прохождении практики. Дается общая характеристика заданий по практике.

П Основной этап

В рамках основного этапа практики выполняется работа:

- 1. Описание объекта информатизации организации, предприятия:
 - миссия, организационная структура предприятия;
 - информационная система предприятия;
 - бизнес-стратегия, ИТ-стратегия предприятия.
- 2. Описание существующей организации бизнес (информационных) процессов, модели процессов, модели данных, математические модели.
- 3. Анализ проблем в информационной системе («узких мест») и формирование предложений по информатизации процессов (устранению недостатков).
- 4. Формирование требований к проектированию автоматизированной системы по видам обеспечения (техническое, информационное, программное, технологическое обеспечение).
- 5. Анализ существующих разработок, выбор и обоснование варианта проектных решений.

Индивидуальная часть задания по практике включает:

- определение индивидуальной темы научного исследования по направлению обучения и темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
 - формулирование актуальности темы, цели и задач ВКР;
- проведение аналитического исследования в соответствии с планом подготовки ВКР.

III Заключительный этап

Заслушивается отчет с презентацией о прохождении практики на итоговом занятии по практике, проводится оценивание результатов практики.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике определяется выбранной темой исследования и конкретным заданием, полученным от научного руководителя, и включает изучение теоретического материала по тематике практики с подготовкой обзора по

данной теме и выполнение конкретной практической задачи.

- 1. Текущая самостоятельная работа студентов:
- поиск литературы и электронных источников информации по заданной теме;
 - изучение темы индивидуального задания на практику;
- 2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и общепрофессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:
 - поиске, анализе, структурировании и презентации информации;
 - 3. Контроль самостоятельной работы студентов.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Основополагающей целью прохождения практики у студентов направления является систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы с вычислительной техникой и прикладным программным обеспечением, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося.

При выходе на практику на первом установочном занятии каждому студенту выдается индивидуальное задание на практику, в котором описаны и детально пояснены каждый этап практики, включая объем и содержание работ, календарный план, формы текущей и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование проблематики выбранной предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Обучающиеся самостоятельно работают с литературными источниками – учебными и научными изданиями (учебники, справочные издания, монографии, статьи в научных журналах и сборниках тематических научных конференций, электронные учебники, статьи и материалы, размещенные на официальных Internet- ресурсах).

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов, подготовка презентации к защите отчета.

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом.

Дата аттестации по практике указывается в приказе о направлении на практику. Аттестация по практике осуществляется не позднее последнего дня практики.

Оценка по практике «зачет с оценкой» выставляется руководителем практики от ДВФУ в электронной ведомости, в день промежуточной аттестации, на основании защиты отчета.

По завершении практики обучающийся представляет руководителю практики от ДВФУ отчет о прохождении практики в бумажном виде с обязательной простановкой подписи студента, а также в форме электронного документа, направляемого на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ.

В случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ, к отчету о прохождении практики прикладывается заверенная подписью руководителя и печатью организации характеристика (отзыв), составленная руководителем практики от организации или структурного подразделения ДВФУ.

В случае выездной практики пакет отчетных документов представляется руководителю практики от ДВФУ в электронном (на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ). Обучающиеся предоставляют цветную скан-копию характеристики (отзыва) от организации или структурного подразделения ДВФУ, с обязательной простановкой подписи студента, подписи руководителя практики от организации, печати организации. Предоставление бумажной версии пакета документов обязательно в течение трех дней со дня начала следующего учебного семестра.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, имеют право пройти практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются не выполнившими учебную программу и отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ДВФУ.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике:

«отлично» выставляется, если студент: в срок, в полном объеме и правильно выполнил задания практик; при защите и написании отчета продемонстрировал глубокое и прочное усвоение программного материала практики; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает; владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; подготовил отчет в соответствии с предъявляемыми требованиями.

«хорошо» выставляется, если студент: в срок выполнил задания практики, но с незначительными замечаниями; при защите и написании отчета продемонстрировал твердое знание программного материала практики; грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы; владеет необходимыми навыками и выполнения; подготовил отчет незначительными приемами ИХ c замечаниями.

«удовлетворительно» выставляется, если студент: допускал ошибки и просчеты при выполнении заданий практики, не полностью выполнил задания практики; имеет знания только основного материала практики, но не усвоил его деталей; допускает - неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала практики; делает поверхностные выводы, подготовил отчет, с замечаниями.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент: не выполнил задания практики, либо выполнил с грубыми нарушениями требований; не представил отчетные документы по практике, либо подготовил отчет по практике с грубыми нарушениями требований; не знает значительной части программного материала практики, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Требования к структуре и содержанию отчёта по практике Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;

- основную часть (структурированную по разделам);
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при наличии).

В основной части отчета приводится краткая характеристика места практики (организации), цели и задачи практики, описание деятельности, выполняемой в процессе прохождения практики, краткое описание результатов работы в соответствии с заданиями, достигнутые результаты, анализ возникших проблем и варианты их устранения.

Список использованных источников и литературы включает печатные издания и электронные ресурсы - учебники, пособия, справочники, стандарты, отчеты, Интернет-ресурсы и т. п.

В качестве приложений в отчет по практике могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и использованных обучающимся в период прохождения практики.

Отчет по практике предоставляется на листах формата А4 (для приложений допускается использование формата А3), верхнее и нижнее поля - 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30 мм, выравнивание текста - по ширине, абзацный отступ - 1,25 см. Компьютерный набор текста отчета осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word (или его аналоге), через1,5 интервала, с применением шрифта Times New Roman 14 размера. Заголовки разделов и подразделов оформляются шрифтом Arial. Электронный документ отчета сохраняется в формате .docx или .doc. Объем отчета должен составлять не менее 15 страниц печатного текста.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандартов, с учетом требований к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Отчет по практике составляется в ходе выполнения заданий основного этапа практики.

Защита отчета по практике

Оценка практики заносится в электронную ведомость в день защиты отчета или последний день практики, определяется на основании результатов защиты отчета практики.

Защита отчета по практике предусматривает устное выступление по изучаемой теме (утвержденной в индивидуальном задании) с подготовкой и представлением доклада и презентации по результатам проделанной работы. Необходимым допуском на защиту является представление на проверку итогового отчета, с проставленной подписью студента.

Студент должен отчитаться о выполнении всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом практики, продемонстрировать знание проблематики, понятий и терминологии предметной области, ответить на дополнительные вопросы по заданиям практики.

При определении оценки учитываются:

- характеристика (отзыв) руководителя от организации, в случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
 - качество выступления студента;
 - качество ответов студента на вопросы при защите.

В процессе защиты студент должен показать, что основные результаты получены им лично.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)

Основная литература

- 1. Космин, В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 214 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=487325
- 2. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем : учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 507 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/94864.html
- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html
- 4. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с.

- Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html
- 5. Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам / Маглинец Ю.А. «Znanium»: М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 191 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/52184.html

Дополнительная литература

- 1. Бурняшов Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2013. 88 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/12823.html
- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М.: Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU
- 3. Калянов, Г.Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для вузов / Г.Н. Калянов. 2-е изд., доп. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 210 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU
- 4. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 5. Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / С. В. Пальмов. Электрон. текстовые данные. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 195 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/75375.html
- 6. Тебайкина, Н. И. Применение концепции ITSM при вводе в действие информационных систем: учеб. пособие / Н. И. Тебайкина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 72 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/66578.html

Нормативно-правовые материалы

- 1. ГОСТ 15.101–98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2010. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003945 (дата обращения: 28.04.2020).
- 2. ГОСТ 15.016–2016. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. МОСКВА : Стандартинформ, 2017. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200144624 (дата обращения: 28.04.2020).
- 3. ГОСТ 34.003–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006979 (дата обращения: 28.04.2020).
- 4. ГОСТ 34.601–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006921/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 5. ГОСТ 34.602–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006924/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 6. ГОСТ 34.603–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем. МОСКВА: Стандинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200008642/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 7. РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения. МОСКВА: Изд-во стандартов, 1989. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006975 (дата обращения: 28.04.2020).
- 8. Р 50-34.126-92. Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1992. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007493 (дата обращения: 28.04.2020).
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126–93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их

применению. - MOCKBA : Изд-во стандартов, 1994. - URL: http://docs.cntd.ru/document/1200009076 (дата обращения: 28.04.2020).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам: http://www.biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: http://www.citforum.ru/
- 3. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: http://www.iqlib.ru/
- 4. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 5. Корпоративные информационные системы. Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/

Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. Научная библиотека ДВФУ (каталог): http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs
 - 5. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
 - 6. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus: http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science: http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
- 4. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: http://www.mathnet.ru
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/

- 6. Электронная библиотека Европейского математического общества: https://www.emis.de/
 - 7. Электронные базы данных EBSCO: http://search.ebscohost.com/

Перечень программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max;

Microsoft Visio;

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019;

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D;

Microsoft Teams

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: http://argouml.tigris.org;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/;

Maxima – система для работы с символьными и численными выражениями: http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: https:/kohtuhehtcboбoды.ph/ohuc/npoektы/projectlibre-система-управления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab – система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML —программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/;

WinDjView – программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/.

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного	
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.	
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего	
	-	документа	
г. Владивосток, о. Русский, п.	Моноблок НРР-	IBM SPSS Statistics Premium	
Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	B0G08ES#ACB/8200E AIO	Campus Edition. Поставщик ЗАО	
учебная аудитория для	i52400S 500G 4.0G 28 PC -	Прогностические решения.	
проведения занятий	15 шт	Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016	
семинарского типа,	Мультимедийное	г. Лицензия - бессрочно.	
практических занятий:	оборудование:	SolidWorks Campus 500.	
компьютерный класс	Экран проекционный	Поставщик Солид Воркс Р.	
Rominio reprini Riace	ScreenLine Trim White Ice 50	Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г.	
	см черная кайма сверху,	Лицензия - бессрочно. АСКОН Компас 3D v17.	
		Поставщик Навиком. Договор 15-	
	размер рабочей области 236х147 см	03-53 от 20.12.2015 г. Лицензия -	
		бессрочно.	
	Документ-камера Avervision CP355AF	MathCad Education Universety	
		Edition. Поставщик Софт Лайн	
	ЖК-панель 47", Full HD, LG	Трейд. Договор 15-03-49 от	
	M4716 CCBA	02.12.2015 г. Лицензия -	
	Мультимедийный проектор	бессрочно.	
	Mitsubishi EW33OU, 3000	Windows Edu Per Device 10	
	ANSI Lumen, 1280x800	Education. Поставщик Microsoft.	
	Сетевая видеокамера	Договор № ЭА-261-18 от	

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Multipix MP-HD718	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа 30.06.2018 г. Срок действия договора с 30.06.2018 г. Оffice Professional Plus 2019. Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Лицензия - бессрочно. Аиtocad 2018. Поставщик Autodesk. Договор № 110002048940 от 27.10.2018 г. Сетевая, конкурентная. Срок действия договора с 27.10.2018 г.
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Аудитория для самостоятельной работы	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Соге i3-4150Т, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/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	Васквоага № 2906/1 от 29.06.2012 IBM SPSS Statistics Premium Сатрия Edition. Поставщик ЗАО Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016 г., лот 5. Срок действия договора с 30.06.2016 г. Лицензия - бессрочно. SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г. Срок действия договора с 15.03.2016 г. Лицензия - бессрочно. АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Нави-ком. Договор 15- 03-53 от 20.12.2015 г. Срок действия договора с 31.12.2015 г. Лицензия - бессрочно. МаthCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор 15-03-49 от 02.12.2015 г. Срок действия договора с 30.11.2015 г. Лицензия - бессрочно. Windows Edu Per Device 10 Education. Поставщик Місгозоft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Подписка. Срок действия договора с 30.06.2018 г. Лицензия - 30.06.2020 г. Office Professional Plus 2019. Поставщик Місгозоft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Подписка. Срок действия договора с 30.06.2018 г. Лицензия - бессрочно.

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.

11. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Описание объекта информатизации организации, предприятия:
 - миссия, организационная структура предприятия;
 - информационная система предприятия;
 - бизнес-стратегия, ИТ-стратегия предприятия.
- 2. Описание существующей организации бизнес (информационных) процессов, модели процессов, модели данных, математические модели.
- 3. Анализ проблем в информационной системе («узких мест») и формирование предложений по информатизации процессов (устранение недостатков).
- 4. Формирование требований к проектированию автоматизированной системы по видам обеспечения (техническое, информационное, программное, технологическое обеспечение).
- 5. Анализ существующих разработок, выбор и обоснование варианта проектных решений.
- 6. Построение структурно-функциональных и объектноориентированных моделей в проектах информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций.
- 7. Представление IT-проектов в программных средах управления проектами в проектах информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций.



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

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

Образовальный УТВЕРЖДАЮ
Директор Института математики
и компьютерных технологий
(Цколы)
Алексанин Г.А.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Технологическая (проектно-технологическая) практика

Для направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа магистратуры Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

Владивосток 2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении учебных дисциплин и модулей, а также формирование практических навыков по производственно-технологическому, и проектному видам деятельности.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- развитие навыков проведения проектного исследования в сфере информационных технологий (ИТ);
- знакомство с информационными ресурсами и стандартами в информатизации предприятий и организаций;
- анализ и моделирование бизнес-процессов функционального подразделения (подразделений) предприятия;
- исследование проблем и методов применения инструментальных средств автоматизации на предприятии.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

«Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика» (Б2.О.02(П)) направления подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, «Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности» проводится на 2 курсе в 4 семестре. Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку магистранта, включена в обязательную часть Блока 2 «Практики» программы магистратуры.

Студент к моменту прохождения производственной практики должен обладать теоретическими знаниями и практическими навыками, полученными в ходе изучения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОП.

Основными принципами логической и содержательно-методической взаимосвязи данной практики с другими частями ОП являются:

- интеграция и междисциплинарное взаимодействие;
- научность, предполагающая соответствие выбранных методов исследования уровню современной науки;
 - учет научных интересов студентов.

Производственная практика направлена на приобретение более

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком в течение четырех недель.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 4 семестре на 2 курсе (трудоемкость по учебному плану 6 зачетных единиц).

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик.

Места проведения практики.

Производственная практика проводится на базе академии цифровой трансформации и специализированных лабораторий департамента информационных и компьютерных систем, в Институте математики и компьютерных технологий.

Допускается возможность (по согласованию с руководителем ОПОП ВО) направление на практику в организации, осуществляющие деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), на основании договора, заключаемого между ДВФУ и профильной организацией.

Обучающийся может проходить практику по месту работы при оформлении документов в соответствии с нормативным документом ДВФУ «Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ ПД-ДВФУ-160/4-2021» (далее - Положение), если место практики соответствует направлению подготовки обучающегося.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии УК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий для достижения поставленной цели с учетом ограничений, поисков и возможных последствий
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК 2.1 Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта. Планирует этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта УК 2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта с учетом имеющихся ресурсов и ограничений УК 2.3 Обеспечивает выполнение
		проекта в избранной профессиональной сфере в соответствии с установленными целями, сроками и затратами. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения)		
УК 1.1 Анализирует проблемную	Знает оптимальные решения проблемных ситуаций		
ситуацию как систему, выявляя ее	е Умеет использовать основные методы управления		
составляющие и связи между ними	проектами.		
	Владеет навыками корректной постановки цели и		
	выстраивания логики проекта		

TC	TT.
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения)
УК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и	10 01
систематизацию информации для	1
определения альтернативных	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	генерации альтернативных решений.
проблемной ситуации и обоснования	* ** **
выбора оптимальной стратегии	методы генерации альтернативных решений.
УК 1.3 Предлагает и обосновывает	Знает методы выбора оптимальной стратегии.
стратегию действий для достижения	Умеет применять методы выбора оптимальной стратегии.
поставленной цели с учетом	Владеет средствами методов выбора оптимальной
ограничений, поисков и возможных	*
последствий	стратегии
УК 2.1 Определяет проблему, на	Знает основные требования, предъявляемые к результатам
решение которой направлен проект,	
грамотно формулирует цель проекта.	•
Планирует этапы работы над	^
проектом с учетом	
последовательности их реализации,	
определяет этапы жизненного цикла	
проекта	предлагает возможности их использования и/или
npockiu	совершенствования
УК 2.2 Разрабатывает программу	•
действий по решению задач проекта	*
с учетом имеющихся ресурсов и	* * *
ограничений	Умеет структурировать информацию методами
ограничении	современного дизайн-проектирования и компьютерными
	технологиями определять целевые этапы, основные
	направления работ; объяснять цели и формулировать задачи
	Владеет навыками реализации на практике проектов и
	творческих проектных идеи; навыками презентации результатов проектной деятельности
УК 2.3 Обеспечивает выполнение	
	Знает методиками разработки цели и задач проекта;
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта
1	Умеет применять методики разработки цели и задач
	проекта; методы оценки продолжительности и стоимости
Предлагает возможные пути	•
	Владеет методиками разработки цели и задач проекта;
` `	методами оценки продолжительности и стоимости проекта
осуществляет его внедрение)	
УК-6.3 Планирует	Знает способы управления своей познавательной
профессиональную траекторию с	деятельностью и удовлетворения образовательных
учетом особенностей как	интересов и потребностей.
профессиональной, так и других	Умеет применять способы управления своей
видов деятельности и требований	познавательной деятельностью и удовлетворения
рынка труда	образовательных интересов и потребностей.
	Владеет способами управления своей познавательной
	деятельностью и удовлетворения образовательных
	интересов и потребностей.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности		ОПК-1.1 Применяет методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса, информационных технологий и основ работы с ними, информационной концепции научного процесса в профессиональной деятельности
	ОПК-1. Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.2 Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий
		ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с помощью методов математического и компьютерного моделирования
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности		ОПК-2.1 Применяет методы научных исследований, методы и принципы математического моделирования при решении прикладных задач ОПК-2.2 Использует полученную
	ОПК -2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	теоретическую базу для решения конкретных практических задач, разрабатывает новые математические методы и алгоритмы интерпретации эксперимента на основе его математической модели
		ОПК-2.3 Осуществляет статистическую обработку экспериментальных данных, интерпретацию результатов эксперимента
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной	ОПК-3.1 Определяет способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов, использует методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	деятельности	ОПК-3.2 Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров
		ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания		
компетенции	(результата обучения)		
ОПК-1.1 Применяет методы	Знает методы математического		
математического моделирования,	моделирования, информационной		
информационной концепции научного	концепции научного процесса для		
процесса, информационных технологий и	использования в профессиональной		
основ работы с ними, информационной	деятельности.		
концепции научного процесса в профессиональной деятельности	Умеет использовать полученные методы		
	математического моделирования,		
профессиональной деятельности	информационной концепции научного		
	процесса в профессиональной		
	деятельности.		
	Владеет методы математического		
	моделирования, информационной		
	концепции научного процесса в		
	профессиональной деятельности		

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения)
ОПК-1.2 Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий	Знает методы решения нестандартных профессиональных задач и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий. Владеет средствами решения нестандартных профессиональных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с методов математического моделирования, и информационных технологий.
ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с помощью методов математического и компьютерного моделирования	информационных технологий Знает методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Умеет применять навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Владеет средствами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2.1 Применяет методы научных исследований, методы и принципы математического моделирования при решении прикладных задач	Знает новые научные принципы и методы исследований. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований. Владеет методами реализации и совершенствования новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.
ОПК-2.2 Использует полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, разрабатывает новые математические методы и алгоритмы интерпретации эксперимента на основе его математической модели	Знает способы применения на практике новых научных принципов и методов исследований в области своих профессиональных интересов. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований в области своих профессиональных интересов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
	Владеет средствами применения на практике новых научных принципов и методов исследований в области своих профессиональных интересов
ОПК-2.3 Осуществляет статистическую обработку экспериментальных данных, интерпретацию результатов эксперимента	Знает методы реализации статистической обработки экспериментальных данных. Умеет реализовывать и совершенствовать новые научные принципы и методы статистической обработки экспериментальных данных. Владеет средствами интерпретации результатов эксперимента
ОПК-3.1 Определяет способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов, использует методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач	Знает способы нахождения решений математических моделей Умеет использовать методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач. Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.
ОПК-3.2 Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров	Знает способы анализа профессиональной информации Умеет использовать методы выделения главного, структурирования, оформления и представления информации Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.
ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач	Знает способы подготовки научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами Умеет разрабатывать и обосновывать модели профессиональных задач Владеет навыками презентации научных докладов, публикаций и аналитических обзоров.
ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности	Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационнокоммуникационных технологий. Умеет применять требований информационной безопасности. Владеет современным программным и аппаратным обеспечением информационных и автоматизированных систем точки зрения соблюдения требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания		
компетенции	(результата обучения)		
ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знает информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения профессиональных задач. Умеет применять на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач. Владеет информационно-коммуникационными технологиями и методами моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.		
ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности	Знает способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Умеет совершенствовать способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Владеет методами и средствами исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности		

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачётных единиц/216 часов.

№ п/п	Этап практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоёмкость (в часах)	Форма текущего контроля
1	1 этап - Организационно- подготовительный	Инструктаж по технике безопасности, оформление на рабочее место, знакомство с общими вопросами организации предприятия и его научно-исследовательского процесса, охраной труда и техникой безопасности	68	Организационное собрание с руководителем практики

2	2 этап - Основной	Выполнение	78	Собеседование,
		производственных		консультации,
		заданий на рабочем		проверка
		месте или		подготовительных
		проведение		материалов
		теоретической /		
		экспериментальной		
		исследовательской		
		работы в научном		
		коллективе		
3	3 этап - Итоговый	Сбор, обработка и	70	Сообщение
		систематизация		
		фактического и		
		литературного		
		материала		

Организационно-подготовительный этап:

Установочное собрание (распределение по предприятиям, разъяснение плана практики, требований к проектным решениям). Ознакомительный инструктаж по организации практики и технике безопасности на предприятии. Составление индивидуального графика практиканта.

Основной этап:

Анализ условий предприятия, объектов дизайна. Дизайн-проектирование, консультации преподавателя, переработка, доводка и исправление материалов.

Итоговый этап:

Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета и отчетной презентации, сообщения.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Организационно-подготовительный этап

- 1. Ознакомление с основами проектной работы.
- 2. Работа с технической и производственной документацией.
- 3. Подбор, изучение и анализ специальной профессиональной литературы по темам проектов, изучение справочных и нормативных документов.
- 4. Проведение предпроектного анализа и оценка исходной ситуации для проектирования.
- 5. Количественная обработка и статистический анализ полученных данных с последующим обобщением и интерпретацией.

6. Составление план-графика выполнения работ.

Основной этап

- 1. Сбор материала по практике по утвержденному плану.
- 2. Изучение технологических особенностей выполняемой работы по выбранной тематике, порядка выполнения всех этапов работы. В процессе выполнения работы во время производственной практики магистрам, в соответствии с индивидуальным планом, необходимо:
- подобрать, изучить и усвоить периодическую и специальную литературу по теме исследования, с целью получения новейшей информации о развитии науки в данной области;
- получить новейшую информацию о тенденциях проектирования по выбранной тематике.

Итоговый этап

- 1. Подготовка отчета по практике.
- 2. Систематизировать материалы по разделам в соответствии с заданием.
 - 3. Составить отчет о прохождении практики.
 - 4. Подготовить сообщение для защиты отчета:
 - определить собственную теоретическую концепцию;
 - убедительно и доказательно аргументировать свою позицию, точку зрения по рассматриваемой проблеме;
 - сформулировать основные выводы, характеризующие результаты работы.
 - 5. Результаты представить в виде отчета.

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом.

Дата аттестации по практике указывается в приказе о направлении на практику. Аттестация по практике осуществляется не позднее последнего дня практики.

Оценка по практике «зачет с оценкой» выставляется руководителем практики от ДВФУ в электронной ведомости, в день промежуточной аттестации, на основании защиты отчета.

По завершении практики обучающийся представляет руководителю практики от ДВФУ отчет о прохождении практики в бумажном виде с обязательной простановкой подписи студента, а также в форме электронного документа, направляемого на корпоративный электронный адрес

руководителя практики от ДВФУ.

В случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ, к отчету о прохождении практики прикладывается заверенная подписью руководителя и печатью организации характеристика (отзыв), составленная руководителем практики от организации или структурного подразделения ДВФУ.

В случае выездной практики пакет отчетных документов представляется руководителю практики от ДВФУ в электронном (на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ). Обучающиеся предоставляют цветную скан-копию характеристики (отзыва) от организации или структурного подразделения ДВФУ, с обязательной простановкой подписи студента, подписи руководителя практики от организации, печати организации. Предоставление бумажной версии пакета документов обязательно в течение трех дней со дня начала следующего учебного семестра.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, имеют право пройти практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются не выполнившими учебную программу и отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ДВФУ.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям		
«ОТЛИЧНО»	выставляется, если студент: в срок, в полном объеме и правильно		
	выполнил задания практик; при защите и написании отчета		
	продемонстрировал глубокое и прочное усвоение программного		
	материала практики; исчерпывающе, последовательно, четко и		
	логически стройно его излагает; владеет разносторонними навыками и		
	приемами выполнения практических задач; подготовил отчет в		
	соответствии с предъявляемыми требованиями.		
«хорошо»	выставляется, если студент: в срок выполнил задания практики, но с		
	незначительными замечаниями; при защите и написании отчета		
	продемонстрировал твердое знание программного материала практики;		
	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных		
	неточностей в ответе на вопросы; владеет необходимыми навыками и		
	приемами их выполнения; подготовил отчет с незначительными		
	замечаниями.		
«удовлетворительно»	выставляется, если студент: допускал ошибки и просчеты при		
	выполнении заданий практики, не полностью выполнил задания		

Оценка	Требования к сформированным компетенциям		
	практики; имеет знания только основного материала практики, но не		
	усвоил его деталей; допускает - неточности, недостаточно правильные		
	формулировки, нарушения логической последовательности в изложении		
	программного материала практики; делает поверхностные выводы,		
	подготовил отчет, с замечаниями.		
«неудовлетворительно»	выставляется студенту, если студент: не выполнил задания практики,		
	либо выполнил с грубыми нарушениями требований; не представил		
	отчетные документы по практике, либо подготовил отчет по практике		
грубыми нарушениями требований; не знает значительной			
	программного материала практики, допускает существенные ошибки,		
	неуверенно, с большими затруднениями выполняет практически		
	работы.		

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Требования к структуре и содержанию отчёта по практике

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть (структурированную по разделам);
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при наличии).

В основной части отчета приводится краткая характеристика места практики (организации), цели и задачи практики, описание деятельности, выполняемой в процессе прохождения практики, краткое описание результатов работы в соответствии с заданиями, достигнутые результаты, анализ возникших проблем и варианты их устранения.

Список использованных источников и литературы включает печатные издания и электронные ресурсы - учебники, пособия, справочники, стандарты, отчеты, Интернет-ресурсы и т. п.

В качестве приложений в отчет по практике могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и использованных обучающимся в период прохождения практики.

Отчет по практике предоставляется на листах формата A4 (для приложений допускается использование формата A3), верхнее и нижнее поля - 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30 мм, выравнивание текста - по ширине,

абзацный отступ - 1,25 см. Компьютерный набор текста отчета осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word (или его аналоге), через1,5 интервала, с применением шрифта Times New Roman 14 размера. Заголовки разделов и подразделов оформляются шрифтом Arial. Электронный документ отчета сохраняется в формате .docx или .doc. Объем отчета должен составлять не менее 15 страниц печатного текста.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандартов, с учетом требований к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Отчет по практике составляется в ходе выполнения заданий основного этапа практики.

Защита отчета по практике

Оценка практики заносится в электронную ведомость в день защиты отчета или последний день практики, определяется на основании результатов защиты отчета практики.

Защита отчета по практике предусматривает устное выступление по изучаемой теме (утвержденной в индивидуальном задании) с подготовкой и представлением доклада и презентации по результатам проделанной работы. Необходимым допуском на защиту является представление на проверку итогового отчета, с проставленной подписью студента.

Студент должен отчитаться о выполнении всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом практики, продемонстрировать знание проблематики, понятий и терминологии предметной области, ответить на дополнительные вопросы по заданиям практики.

При определении оценки учитываются:

- характеристика (отзыв) руководителя от организации, в случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
 - качество выступления студента;
 - качество ответов студента на вопросы при защите.

В процессе защиты студент должен показать, что основные результаты получены им лично.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)

Основная литература

- 1. Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса: учеб. пособие для вузов по экономическим специальностям / [Н. М. Абдикеев, С. Н. Брускин, Т. П. Данько и др.]; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой. М.: ИНФРА-М, 2014. 281 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU
- 2. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 277 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/102073.html
- 3. Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам / Ю. А. Маглинец; «Znanium»: М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 191 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/52184.html
- 4. Тельнов, Ю. Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнеспроцессами. Методология и технология / Ю. Ф. Тельнов, И. Г. Фёдоров. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/34456.html

Дополнительная литература

- 1. Блинов, А.О. Реинжиниринг бизнес-процессов : учеб. пособие / [А. О. Блинов и др.] под ред. А. О. Блинова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 341 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/16437.html
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html

- 3. Исаев, Г.Н. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. М. : Альфа-М, ИНФРА-М, 2013. 223 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&theme=FEFU
- 4. Калянов, Г.Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для вузов / Г.Н. Калянов. 2-е изд., доп. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 210 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU

Нормативно-правовые материалы

- 1. ГОСТ 15.101–98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2010. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003945 (дата обращения: 28.04.2020).
- 2. ГОСТ 15.016–2016. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. МОСКВА : Стандартинформ, 2017. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200144624 (дата обращения: 28.04.2020).
- 3. ГОСТ 34.003–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006979 (дата обращения: 28.04.2020).
- 4. ГОСТ 34.601–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006921/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 5. ГОСТ 34.602–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006924/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 6. ГОСТ 34.603–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем. МОСКВА: Стандинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200008642/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 7. РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения. МОСКВА: Изд-во

- стандартов, 1989. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006975 (дата обращения: 28.04.2020).
- 8. Р 50-34.126-92. Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1992. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007493 (дата обращения: 28.04.2020).
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126—93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1994. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200009076 (дата обращения: 28.04.2020).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам: http://www.biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: http://www.citforum.ru/
- 3. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: http://www.iqlib.ru/
- 4. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 5. Корпоративные информационные системы. Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/

Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. НаучнаябиблиотекаДВФУ(каталог):http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs
 - 5. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
 - 6. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus: http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science: http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
- 4. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: http://www.mathnet.ru
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
- 6. Электронная библиотека Европейского математического общества: https://www.emis.de/
 - 7. Электронные базы данных EBSCO: http://search.ebscohost.com/

Перечень программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max:

Microsoft Visio;

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019;

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D;

Microsoft Teams

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: http://argouml.tigris.org;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз

данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable_app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/;

Maxima – система для работы с символьными и численными выражениями: http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: https:/kohtuhehtcboбoды.ph/ohuc/проекты/projectlibre-система-управления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab – система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML —программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/Lice nse.txt/;

WinDjView – программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/.

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
г. Владивосток, о. Русский, п.	Моноблок НРР-	IBM SPSS Statistics Premium
Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	B0G08ES#ACB/8200E AIC	Campus Edition. Поставщик ЗАО
учебная аудитория для	i52400S 500G 4.0G 28 PC	Прогностические решения.
проведения занятий	15 шт	Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016
семинарского типа,	Мультимедийное	г. Лицензия - бессрочно.
<u> </u>	1	SolidWorks Campus 500.
практических занятий:	оборудование:	Поставщик Солид Воркс Р.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной расоты	самостоятельной расоты	
	D-mar-	документа Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г.
компьютерный класс	Экран проекционный	
	ScreenLine Trim White Ice 50	Лицензия - бессрочно.
	см черная кайма сверху,	АСКОН Компас 3D v17.
	размер рабочей области 236х147 см	Поставщик Навиком. Договор 15- 03-53 от 20.12.2015 г. Лицензия -
		бессрочно.
	Документ-камера Avervision	MathCad Education Universety
	CP355AF	Edition. Поставщик Софт Лайн
	ЖК-панель 47", Full HD, LG	Трейд. Договор 15-03-49 от
	M4716 CCBA	02.12.2015 г. Лицензия -
	Мультимедийный проектор	бессрочно.
	Mitsubishi EW33OU, 3000	Windows Edu Per Device 10
	ANSI Lumen, 1280x800	Education. Поставщик Microsoft.
	,	Договор № ЭА-261-18 от
	Сетевая видеокамера	30.06.2018 г. Срок действия
	Multipix MP-HD718	договора с 30.06.2018 г.
		Office Professional Plus 2019.
		Поставщик Microsoft. Договор №
		ЭА-261-18 от 30.06.2018 г.
		Лицензия - бессрочно.
		Autocad 2018. Поставщик
		Autodesk. Договор №
		110002048940 от 27.10.2018 г.
		Сетевая, конкурентная. Срок
		действия договора с 27.10.2018 г.
		Сублицензионное соглашение
		Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012
Читальные залы Научной	Моноблок НР РгоОпе 400	IBM SPSS Statistics Premium
библиотеки ДВФУ с открытым	All-in-One 19,5 (1600x900),	Campus Edition. Поставщик ЗАО
доступом к фонду (корпус А -	Core i3-4150T, 4GB DDR3-	Прогностические решения.
уровень 10)	1600 (1x4GB), 1TB HDD	Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016
Аудитория для самостоятельной	7200 SATA, DVD+/-	г., лот 5. Срок действия договора с
работы	RW,GigEth,Wi-	30.06.2016 г. Лицензия -
раооты		бессрочно.
	Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro	SolidWorks Campus 500.
	(64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-	Поставщик Солид Воркс Р.
	1-1 Wty Скорость доступа в	Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г.
	Интернет 500 Мбит/сек.	Срок действия договора с
	Рабочие места для людей с	15.03.2016 г. Лицензия -
	ограниченными	бессрочно.
	возможностями здоровья	АСКОН Компас 3D v17.
	_	Поставщик Нави-ком. Договор 15-
	7,	03-53 от 20.12.2015 г. Срок
	принтерами Брайля;	действия договора с 31.12.2015 г.
	оборудованы: портативными	Лицензия - бессрочно.
	устройствами для чтения	MathCad Education Universety
	плоскопечатных текстов,	Edition. Поставщик Софт Лайн
	сканирующими и	Трейд. Договор 15-03-49 от
	читающими машинами	02.12.2015 г. Срок действия
	видеоувелечителем с	договора с 30.11.2015 г. Лицензия
	возможностью регуляции	- бессрочно.
		Windows Edu Per Device 10
	цветовых спектров;	Education. Поставщик Microsoft.
	увеличивающими	Договор № ЭА-261-18 от
	электронными лупами и	30.06.2018 г. Подписка. Срок
	ультразвуковыми	действия договора с 30.06.2018 г.
	маркировщиками	Лицензия - 30.06.2020 г.
		Office Professional Plus 2019.
	<u>l</u>	Office I folessional I lus 2019.

Наименование специальных помещений и помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
		документа
		Поставщик Microsoft. Договор №
		ЭА-261-18 от 30.06.2018 г.
		Подписка. Срок действия договора
		с 30.06.2018 г. Лицензия -
		бессрочно.

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.

11.ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Методы анализа прикладных и информационных процессов.
- 2. Методы оптимизации прикладных и информационных процессов.
- 3. Методы маркетинговый анализ ИКТ и вычислительного оборудования.
- 4. Методы выбора инструментария автоматизации и информатизации прикладных задач.
 - 5. Системы показателей оценки эффективности ИТ.
- 6. Методы формирования и внедрения системы показателей оценки эффективности ИТ.
 - 7. Методы оценки качества ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС
- 8. Методы оценки информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.
- 9. Анализ и выбор методов проектирования информационные процессов и систем.
- 10. Анализ и выбор инструментальных средств обеспечения проектирования информационные процессов и систем.
- 11. Построение структурно-функциональных и объектноориентированных моделей в проектах информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций.
- 12. Представление ІТ-проектов в программных средах управления проектами в проектах информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций.



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

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

Образования УТВЕРЖДАЮ
Директор Института математики
и компьютерных технологий
(Цкольг)
Алексанин Г.А.

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Научно-исследовательская работа

01.04.02 Прикладная математика и информатика Программа магистратуры

Наименование образовательной программы:

Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

Владивосток 2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями в соответствии с учебным планом подготовки.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- сбор, анализ и обработка научной информации по тематике исследования в области прикладной математики и информатики;
- планирование исследования и выбор методов решения поставленных задач;
- проведение исследования в области прикладной математики и информатики с применением выбранных методов и средств;
- анализ полученных результатов и подготовка рекомендаций по продолжению исследования;
- подготовка научных публикаций, отдельных разделов аналитических обзоров и отчетов по результатам научно-исследовательской работы в области прикладной математики и информатики;
- представление результатов научно-исследовательской деятельности, выступление с сообщениями и докладами по тематике проводимых исследований;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку магистранта, включена 2 $(52.0.03(\Pi))$ обязательную часть Блока «Практика» программы магистратуры.

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик.

Практика проводится в рассредоточенной форме в течение третьего и четвертого семестра обучения 2-й курс, параллельно с изучением дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных

отношений.

Практика направлена на приобретение более углубленных профессиональных умений и навыков и подготовку к написанию и защите выпускной квалификационной работы.

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика проводится в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком.

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – научно-исследовательская работа проводится на 2 курсе в рассредоточенной форме в 3 и 4 семестрах (трудоемкость по учебному плану 12 зачетных единиц).

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик.

Места проведения практики.

Производственная практика проводится в вузе на базе академии цифровой трансформации и специализированных лабораторий департамента информационных и компьютерных систем, в Институте математики и компьютерных технологий.

Допускается возможность (по согласованию с руководителем ОПОП ВО) направление на практику в организации, осуществляющие деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), на основании договора, заключаемого между ДВФУ и профильной организацией.

Обучающийся может проходить практику по месту работы при оформлении документов в соответствии с нормативным документом ДВФУ «Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ ПД-ДВФУ-160/4-2021» (далее - Положение), если место практики соответствует направлению подготовки обучающегося.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии УК 1.3 Предлагает и обосновывает стратегию действий для достижения поставленной цели с учетом ограничений, поисков и возможных последствий

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения)	
УК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знает оптимальные решения проблемных ситуаций Умеет использовать основные методы управления проектами. Владеет навыками корректной постановки цели и выстраивания логики проекта	
систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в	Владеет средствами методов структуризации данных и методы генерации альтернативных решений. Знает методы выбора оптимальной стратегии. Умеет применять методы выбора оптимальной стратегии. Владеет средствами методов выбора оптимальной	
последствий	стратегии	

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические и	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 Применяет методы
практические основы	решать актуальные	математического моделирования,
профессиональной	задачи	информационной концепции научного
деятельности	фундаментальной и	процесса, информационных

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
·	прикладной математики	технологий и основ работы с ними, информационной концепции научного процесса в профессиональной деятельности
		ОПК-1.2 Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий
		ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с помощью методов математического и компьютерного моделирования
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности		ОПК-2.1 Применяет методы научных исследований, методы и принципы математического моделирования при решении прикладных задач
	ОПК -2 Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК-2.2 Использует полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, разрабатывает новые математические методы и алгоритмы интерпретации эксперимента на основе его математической модели
		ОПК-2.3 Осуществляет статистическую обработку экспериментальных данных, интерпретацию результатов эксперимента
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной	ОПК-3.1 Определяет способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов, использует методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	деятельности	ОПК-3.2 Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров
		ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач
Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения)
компетенции ОПК-1.1 Применяет методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса, информационных технологий и основ работы с ними, информационной концепции научного процесса в профессиональной деятельности	(результата обучения) Знает методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса для использования в профессиональной деятельности. Умеет использовать полученные методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса в профессиональной
	деятельности. Владеет методы математического моделирования, информационной концепции научного процесса в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения)
ОПК-1.2 Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий	Знает методы решения нестандартных профессиональных задач и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий. Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением методов математического моделирования, и информационных технологий. Владеет средствами решения нестандартных профессиональных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с методов математического моделирования, и информационных технологий.
ОПК-1.3 Осуществляет теоретическое исследование объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте с помощью методов математического и компьютерного моделирования	информационных технологий Знает методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Умеет применять навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте. Владеет средствами теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2.1 Применяет методы научных исследований, методы и принципы математического моделирования при решении прикладных задач	Знает новые научные принципы и методы исследований. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований. Владеет методами реализации и совершенствования новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.
ОПК-2.2 Использует полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, разрабатывает новые математические методы и алгоритмы интерпретации эксперимента на основе его математической модели	Знает способы применения на практике новых научных принципов и методов исследований в области своих профессиональных интересов. Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований в области своих профессиональных интересов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
	Владеет средствами применения на практике новых научных принципов и методов исследований в области своих профессиональных интересов
ОПК-2.3 Осуществляет статистическую обработку экспериментальных данных, интерпретацию результатов эксперимента	Знает методы реализации статистической обработки экспериментальных данных. Умеет реализовывать и совершенствовать новые научные принципы и методы статистической обработки экспериментальных данных. Владеет средствами интерпретации результатов эксперимента
ОПК-3.1 Определяет способы нахождения решений математических моделей и содержательной интерпретации полученных результатов, использует методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач	Знает способы нахождения решений математических моделей Умеет использовать методы математической обработки результатов при решении профессиональных задач. Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.
ОПК-3.2 Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде моделей и аналитических обзоров	Знает способы анализа профессиональной информации Умеет использовать методы выделения главного, структурирования, оформления и представления информации Владеет средствами содержательной интерпретации полученных результатов.
ОПК-3.3 Готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями, разрабатывает и обосновывает модели профессиональных задач	Знает способы подготовки научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами Умеет разрабатывать и обосновывать модели профессиональных задач Владеет навыками презентации научных докладов, публикаций и аналитических обзоров.
ОПК-4.1 Анализирует методики и технологии использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с точки зрения соблюдения требований информационной безопасности	Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационнокоммуникационных технологий. Умеет применять требований информационной безопасности. Владеет современным программным и аппаратным обеспечением информационных и автоматизированных систем точки зрения соблюдения требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания	
компетенции	(результата обучения)	
ОПК-4.2 Применяет на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знает информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения профессиональных задач. Умеет применять на практике информационно-коммуникационные технологии и методы моделирования для решения задач. Владеет информационно-коммуникационными технологиями и методами моделирования для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	
ОПК-4.3 Реализует и совершенствует методы исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности	Знает способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Умеет совершенствовать способы реализации методов исследования профессиональных задач и разработки их моделей Владеет методами и средствами исследования профессиональных задач и разработки их моделей с учетом требований информационной безопасности	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе	Трудое	Форма
п/п		практическая подготовка и самостоятельная	мкость	текущего
		работа студентов	(в	контроля
			часах)	
1.	Подготовитель-	Ознакомление студентов с целями и задачами	144 час.	Собеседова-
	ный этап	практики, инструктаж по технике безопасности,		ние
		постановка индивидуальных заданий		
2.	Основной этап	Сбор необходимой информации, выполнение	144 час.	Собеседова-
		основного объема работ по практике в		ние,
		соответствии задачами, поставленными		Отчет по
		руководителем		практике
3.	Заключительный	Формализация и обобщение изученного и	144 час.	Защита
	этап	освоенного в ходе практики, подготовка		отчета по
		письменного отчета, разработка презентации,		практике
	защита отчета по практике			
ИТОГО 432 ча			432 час.	

Период прохождения практики включает: прохождение практики, оформление отчетных документов, предоставление отчетных документов руководителю практики и аттестацию по данной практике.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации, в которой проводится практика;
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

I Подготовительный этап

В рамках подготовительного этапа проводятся вводный инструктаж и обзорные лекции.

Студенты знакомятся с целями и задачами прохождения практики. Дается инструктаж по технике безопасности при прохождении практики. Дается общая характеристика заданий по практике.

II Основной этап

В рамках основного этапа практики выполняется работа:

- выбор тематики исследования;
- постановка задачи научного исследования;
- составление плана НИР;
- выбор объекта исследования и сбор материалов об объекте исследования;
- анализ предметной области в рамках поставленной задачи по материалам отечественных и зарубежных публикаций и информации в Интернет;
 - математическая формализация задач;
 - выбор методов и инструментария исследования;

Индивидуальная часть задания по практике включает:

- определение индивидуальной темы научного исследования по направлению обучения и темы выпускной квалификационной работы (ВКР);
 - формулирование актуальности темы, цели и задач ВКР;
- проведение аналитического исследования в соответствии с планом подготовки ВКР.

III Заключительный этап

Заслушивается отчет с презентацией о прохождении практики на итоговом занятии по практике, проводится оценивание результатов практики.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике определяется выбранной темой исследования и конкретным заданием, полученным от научного руководителя, и включает изучение теоретического материала по тематике практики с подготовкой обзора по данной теме и выполнение конкретной практической задачи.

- 1. Текущая самостоятельная работа студентов:
- поиск литературы и электронных источников информации по заданной теме;
 - изучение темы индивидуального задания на практику;
- 2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и общепрофессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:
 - поиске, анализе, структурировании и презентации информации;
 - 3. Контроль самостоятельной работы студентов.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Основополагающей целью прохождения практики у студентов является систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы с вычислительной техникой и прикладным программным обеспечением, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося.

При выходе на практику на первом установочном занятии каждому студенту выдается индивидуальное задание на практику, в котором описаны и детально пояснены каждый этап практики, включая объем и содержание работ, календарный план, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование проблематики выбранной предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Обучающиеся самостоятельно работают с литературными источниками – учебными и научными изданиями (учебники, справочные издания, монографии, статьи в научных журналах и сборниках тематических научных

конференций, электронные учебники, статьи и материалы, размещенные на официальных Internet- ресурсах).

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов, подготовка презентации к защите отчета.

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом.

Дата аттестации по практике указывается в приказе о направлении на практику. Аттестация по практике осуществляется не позднее последнего дня практики.

Оценка по практике «зачет с оценкой» выставляется руководителем практики от ДВФУ в электронной ведомости, в день промежуточной аттестации, на основании защиты отчета.

По завершении практики обучающийся представляет руководителю практики от ДВФУ отчет о прохождении практики в бумажном виде с обязательной простановкой подписи студента, а также в форме электронного документа, направляемого на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, имеют право пройти практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются не выполнившими программу и отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ДВФУ.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«ОНРИПТО»	выставляется, если студент: в срок, в полном объеме и правильно
	выполнил задания практик; при защите и написании отчета
	продемонстрировал глубокое и прочное усвоение программного
	материала практики; исчерпывающе, последовательно, четко и
	логически стройно его излагает; владеет разносторонними навыками и
	приемами выполнения практических задач; подготовил отчет в
	соответствии с предъявляемыми требованиями.
«хорошо»	выставляется, если студент: в срок выполнил задания практики, но с
	незначительными замечаниями; при защите и написании отчета
	продемонстрировал твердое знание программного материала практики;

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
	грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных
	неточностей в ответе на вопросы; владеет необходимыми навыками и
	приемами их выполнения; подготовил отчет с незначительными
	замечаниями.
«удовлетворительно»	выставляется, если студент: допускал ошибки и просчеты при
	выполнении заданий практики, не полностью выполнил задания
	практики; имеет знания только основного материала практики, но не
	усвоил его деталей; допускает - неточности, недостаточно правильные
	формулировки, нарушения логической последовательности в изложении
	программного материала практики; делает поверхностные выводы,
	подготовил отчет, с замечаниями.
«неудовлетворительно»	выставляется студенту, если студент: не выполнил задания практики,
	либо выполнил с грубыми нарушениями требований; не представил
	отчетные документы по практике, либо подготовил отчет по практике с
	грубыми нарушениями требований; не знает значительной части
	программного материала практики, допускает существенные ошибки,
	неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические
	работы.

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Требования к структуре и содержанию отчёта по практике

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть (структурированную по разделам);
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при наличии).

В основной части отчета приводится краткая характеристика места практики (организации), цели и задачи практики, описание деятельности, выполняемой в процессе прохождения практики, краткое описание результатов работы в соответствии с заданиями, достигнутые результаты, анализ возникших проблем и варианты их устранения.

Список использованных источников и литературы включает печатные издания и электронные ресурсы - учебники, пособия, справочники, стандарты, отчеты, Интернет-ресурсы и т. п.

В качестве приложений в отчет по практике могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и

использованных обучающимся в период прохождения практики.

Отчет по практике предоставляется на листах формата А4 (для приложений допускается использование формата А3), верхнее и нижнее поля - 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30 мм, выравнивание текста - по ширине, отступ - 1,25 см. Компьютерный набор осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word (или его аналоге), через1,5 интервала, с применением шрифта Times New Roman 14 размера. Заголовки разделов И подразделов оформляются шрифтом Электронный документ отчета сохраняется в формате .docx или .doc. Объем отчета должен составлять не менее 15 страниц печатного текста.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандартов, с учетом требований к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Отчет по практике составляется в ходе выполнения заданий основного этапа практики.

Защита отчета по практике

Оценка практики заносится в электронную ведомость в день защиты отчета или последний день практики, определяется на основании результатов защиты отчета практики.

Защита отчета по практике предусматривает устное выступление по изучаемой теме (утвержденной в индивидуальном задании) с подготовкой и представлением доклада и презентации по результатам проделанной работы. Необходимым допуском на защиту является представление на проверку итогового отчета, с проставленной подписью студента.

Студент должен отчитаться о выполнении всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом практики, продемонстрировать знание проблематики, понятий и терминологии предметной области, ответить на дополнительные вопросы по заданиям практики.

При определении оценки учитываются:

- характеристика (отзыв) руководителя от организации, в случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
 - качество выступления студента;
 - качество ответов студента на вопросы при защите.

В процессе защиты студент должен показать, что основные результаты получены им лично.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)

Основная литература

- 1. Васильев, Р. Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Р. Б. Васильев, Г. Н. Калянов, Г. А. Левочкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 507 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/94864.html
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html
- 3. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html
- 4. Космин, В. В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Космин. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 214 с. URL: http://znanium.com/bookread.php?book=487325
- 5. Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам / Маглинец Ю.А. «Znanium»: М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 191 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/52184.html

Дополнительная литература

1. Бурняшов Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 88 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/12823.html

- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований : учеб. пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU
- 3. Калянов, Г.Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для вузов / Г.Н. Калянов. 2-е изд., доп. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 210 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU
- 4. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 5. Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / С. В. Пальмов. Электрон. текстовые данные. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 195 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/75375.html
- 6. Тебайкина, Н. И. Применение концепции ITSM при вводе в действие информационных систем: учеб. пособие / Н. И. Тебайкина. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 72 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/66578.html

Нормативно-правовые материалы

- 1. ГОСТ 15.101–98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2010. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003945 (дата обращения: 28.04.2020).
- 2. ГОСТ 15.016–2016. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. МОСКВА : Стандартинформ, 2017. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200144624 (дата обращения: 28.04.2020).
- 3. ГОСТ 34.003–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006979 (дата обращения: 28.04.2020).
- 4. ГОСТ 34.601–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы.

- Стадии создания. МОСКВА : Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006921/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 5. ГОСТ 34.602–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006924/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 6. ГОСТ 34.603–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем. МОСКВА: Стандинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200008642/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 7. РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения. МОСКВА: Изд-во стандартов, 1989. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006975 (дата обращения: 28.04.2020).
- 8. Р 50-34.126-92. Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1992. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007493 (дата обращения: 28.04.2020).
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126—93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1994. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200009076 (дата обращения: 28.04.2020).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам: http://www.biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: http://www.citforum.ru/
- 3. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: http://www.iqlib.ru/
- 4. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru

5. Корпоративные информационные системы. - Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/

Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. Научная библиотека ДВФУ (каталог): http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs
 - 5. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
 - 6. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. База данных Scopus: http://www.scopus.com/home.url
- 2. База данных Web of Science: http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
- 4. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: http://www.mathnet.ru
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
- 6. Электронная библиотека Европейского математического общества: https://www.emis.de/
 - 7. Электронные базы данных EBSCO: http://search.ebscohost.com/

Перечень программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max:

Microsoft Visio:

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019;

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D; Microsoft Teams

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: http://argouml.tigris.org;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable_app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/;

Maxima – система для работы с символьными и численными выражениями: http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: https:/kohtuhehtcboбoды.pdp:/oduc/проекты/projectlibre-система-управления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab –система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML —программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/;

WinDjView — программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/ .

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Harrison and an array of the second	00110111011100111 0110110111	Памачана пинананана
Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы	самостоятельной расоты	
в Вианиваатак а Виаакий и	Моноблок НРР-	документа IBM SPSS Statistics Premium Campus
г. Владивосток, о. Русский, п.		Edition. Поставщик ЗАО
Аякс д.10, корпус D, ауд.	B0G08ES#ACB/8200E AIO	Прогностические решения. Договор
D734	i52400S 500G 4.0G 28 PC -	ЭА-442-15 от 18.01.2016 г. Лицензия -
учебная аудитория для	15 шт	бессрочно.
проведения занятий	Мультимедийное	SolidWorks Campus 500. Поставщик
семинарского типа,	оборудование:	Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от
практических занятий:	Экран проекционный	23.12.2015 г. Лицензия - бессрочно.
компьютерный класс	ScreenLine Trim White Ice 50	АСКОН Компас 3D v17. Поставщик
	см черная кайма сверху,	Навиком. Договор 15-03-53 от
	размер рабочей области	20.12.2015 г. Лицензия - бессрочно.
	236х147 см	MathCad Education Universety Edition.
	Документ-камера Avervision	Поставщик Софт Лайн Трейд.
	CP355AF	Договор 15-03-49 от 02.12.2015 г.
	ЖК-панель 47", Full HD, LG	Лицензия - бессрочно.
	M4716 CCBA	Windows Edu Per Device 10 Education.
		Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-
	Мультимедийный проектор	261-18 от 30.06.2018 г. Срок действия
	Mitsubishi EW33OU, 3000	договора с 30.06.2018 г.
	ANSI Lumen, 1280x800	Office Professional Plus 2019.
	Сетевая видеокамера	Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-
	Multipix MP-HD718	261-18 от 30.06.2018 г. Лицензия -
		бессрочно.
		Autocad 2018. Поставщик Autodesk.
		Договор № 110002048940 от
		27.10.2018 г. Сетевая, конкурентная.
		Срок действия договора с 27.10.2018
		Г.
		Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012
Hymny yy yn ac my y Haywyya y	Моноблок НР РгоОпе 400	IBM SPSS Statistics Premium Campus
Читальные залы Научной		Edition. Поставщик ЗАО
библиотеки ДВФУ с	All-in-One 19,5 (1600x900),	Прогностические решения. Договор
открытым доступом к фонду	Core i3-4150T, 4GB DDR3-	ЭА-442-15 от 18.01.2016 г., лот 5.
(корпус А - уровень 10)	1600 (1x4GB), 1TB HDD	Срок действия договора с 30.06.2016
Аудитория для	7200 SATA, DVD+/-	г. Лицензия - бессрочно.
самостоятельной работы	RW,GigEth,Wi-	SolidWorks Campus 500. Поставщик
	Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro	Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от
	(64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-	23.12.2015 г. Срок действия договора
	1-1 Wty Скорость доступа в	с 15.03.2016 г. Лицензия - бессрочно.
	Интернет 500 Мбит/сек.	АСКОН Компас 3D v17. Поставщик
	Рабочие места для людей с	Нави-ком. Договор 15-03-53 от
	ограниченными	20.12.2015 г. Срок действия договора
	возможностями здоровья	с 31.12.2015 г. Лицензия - бессрочно.
	оснащены дисплеями и	MathCad Education Universety Edition.
	принтерами Брайля;	Поставщик Софт Лайн Трейд.
	оборудованы: портативными	Договор 15-03-49 от 02.12.2015 г.
	устройствами для чтения	Срок действия договора с 30.11.2015
	плоскопечатных текстов,	г. Лицензия - бессрочно.
	intockonciaindix ickciub,	Windows Edu Per Device 10 Education.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	сканирующими и читающими машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Подписка. Срок действия договора с 30.06.2018 г. Лицензия - 30.06.2020 г. Оffice Professional Plus 2019. Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Подписка. Срок действия договора с 30.06.2018 г. Лицензия - бессрочно.

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.

11. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Постановка целей и задач ВКР.
- 2. Описание объекта и предмета исследования по теме ВКР.
- 3. Обоснование актуальности выбранной темы ВКР.
- 4. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы по теме ВКР.
- 5. Характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать по теме ВКР.
- 6. Подбор и изучение основных литературных источников, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования по теме ВКР.
- 7. Подробный обзор литературы по теме исследования ВКР.
- 8. Анализ основных результатов и положений по теме ВКР.
- 9. Оценка применимости основных результатов и положений в рамках исследования по теме ВКР.
- 10. Разработка методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценка их достоверности и достаточности для завершения работы над ВКР.

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

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Программа магистратуры

Программирование игр, цифровых развлечений, виртуальной и дополненной реальности

Владивосток 2022

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью преддипломной практики является формирование и развитие профессиональных знаний в сфере прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по основным дисциплинам направления И специальным дисциплинам программы, овладение необходимыми компетенциями В соответствии \mathbf{c} учебным планом подготовки.

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- приобретение опыта проведения проектного исследования в сфере информационных технологий (ИТ) по теме ВКР;
- формирование основных навыков анализа и моделирования информационных и бизнес-процессов предприятия по теме ВКР;
- привитие навыков исследования проблем и методов применения инструментальных средств автоматизации на предприятии по теме ВКР;
- получение, анализ и обобщение данных, подтверждающих выводы и основные положения выпускной квалификационной работы, практическая апробация ее важнейших результатов и предложений.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку магистранта, включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» (Б2.В.01(П)) программы магистратуры.

Студент к моменту прохождения производственной практики должен обладать теоретическими знаниями и практическими навыками, полученными в ходе изучения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОП:

Основными принципами логической и содержательно-методической взаимосвязи данной практики с другими частями ОП являются:

- интеграция и междисциплинарное взаимодействие;
- связь теории с практикой;
- научность, предполагающая соответствие выбранных методов исследования уровню современной науки;
 - учет научных интересов студентов;
- деятельностный подход, способствующий формированию активного отношения к приобретению теоретических знаний и практических умений.

Производственная практика направлена на приобретение углубленных

профессиональных умений и навыков и подготовку к написанию и защите выпускной квалификационной работы.

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – преддипломная практика.

Способ проведения – стационарная или выездная.

Форма проведения – концентрированно, путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени в неделях для проведения практики в 4 семестре на 2 курсе (трудоемкость по учебному плану 6 зачетных единиц).

Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, с учетом теоретической подготовленности студентов, возможностей баз практик.

Места проведения практики.

Производственная практика проводится в вузе - ДВФУ, на базе академии цифровой трансформации и специализированных лабораторий департамента информационных, и компьютерных систем, в Институте математики и компьютерных технологий.

Допускается возможность (по согласованию с руководителем ОПОП ВО) направление на практику в организации, осуществляющие деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), на основании договора, заключаемого между ДВФУ и профильной организацией.

Обучающийся может проходить практику по месту работы при оформлении документов в соответствии с нормативным документом ДВФУ «Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры в школах ДВФУ ПД-ДВФУ-160/4-2021» (далее - Положение), если место практики соответствует направлению подготовки обучающегося.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения практики у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование	
тип задач		Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	NOMINE TOTAL
проектный	Y 3	ПК-1.1 Применяет инструментарий
		разработки алгоритмов,
		проектирования и разработки
		интерактивных приложений,
		двумерной и трехмерной
		компьютерной графики,
		кроссплатформенного
	ПК-1 Способен	программирования и т.д.
	проектировать и	ПК-1.2 Разрабатывает сетевой код в
	разрабатывать	многопользовательских играх/
	компьютерные игры и	многопользовательских режимах
	мобильные приложения	реального времени
		ПК-1.3 Разрабатывает игровые
		объекты и анимации; настраивает
		физику и методы взаимодействия
		пользователя с игровыми объектами;
		проектирует игровые уровни и
		интерфейс пользователя; проводит
		отладку и тестирование проекта
проектный		ПК-2.1 Разрабатывает и создает
		собственные игровые, обучающие,
		промышленные приложения, в том
	ПК -2 Способен	числе с использованием технологий
	разрабатывать	AR/VR
	приложения	
	виртуальной и	ПК-2.2 Применяет на практике навыки
	дополненной	прототипирования, программирования,
	реальности	3D-моделирования, художественного
		дизайна на современных AR- / VR-
		движках
проектный		ПК-3.1 Анализирует бизнес-
1		требования к продуктам и
		интерфейсам, бизнес-задачи,
		решаемые с их использованием;
		проектирует архитектуру приложений
	ПК -3 Способен	и интерфейсов; создает и оформляет
	проектировать	структурные схемы бизнес-логики и
	сложные	интерфейса; эскизирует и
	пользовательские	прототипирует продукты и
	интерфейсы	интерфейсы;
		ПК-3.2 Разрабатывает проектную
		документацию по проектированию
		интерфейсов и оценивает
		экономическую эффективность
		интерфейсных и продуктовых решений
	<u> </u>	интерфененых и продуктовых решении

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
организационно- управленческий	ПК-4 Способен организовать разработку прикладного и инструментального программного обеспечения	ПК-4.1 Разрабатывает проектную документацию; составляет дизайн документов, отражающих работу будущих приложений ПК-4.2 Описывает задачи и составляет график выполнения работ ІТ-проекта, исходя из его целей и методов их достижения; оценивает трудоемкость и бюджет разработки программных средств; идентифицирует организационные и технические риски проектов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения)
	Знает корректные творческие приемы и
	инструментарий разработки алгоритмов,
	проектирования и разработки интерактивных
ПК-1.1 Применяет	приложений, двумерной и трехмерной компьютерной
инструментарий разработки	графики, кроссплатформенного программирования;
	Умеет создавать объекты и системы двумерной и
разработки интерактивных	трехмерной компьютерной графики,
	кроссплатформенного программирования;
	Владеет методами определения ключевых уникальных
	характеристик проектирования и разработки
программирования и т.д.	интерактивных приложений, двумерной и трехмерной
	компьютерной графики, кроссплатформенного
	программирования, отвечающих определенным
	тенденциям в ІТ-сфере;
	Знает основные методы разработки сетевого кода в
	многопользовательских играх/ многопользовательских
ПК-1.2 Разрабатывает сетевой код	
в многопользовательских играх/	
многопользовательских режимах	*
реального времени	Владеет навыками разработки сетевого кода в
	многопользовательских играх/ многопользовательских
	режимах реального времени
ПК-1.3 Разрабатывает игровые	Знает творческие приемы разработки объектов и
объекты и анимации;	анимации.
настраивает физику и методы	Умеет настраивает физику и методы взаимодействия
взаимодействия пользователя с	пользователя с игровыми объектами.
игровыми объектами;	Владеет методами проектирования игровых уровней и
проектирует игровые уровни и	интерфейсов пользователя; методами проведения

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения)
интерфейс пользователя;	отладки и тестирования проекта.
проводит отладку и	
тестирование проекта	2
	Знает методы создания приложений с использованием технологий AR/VR
ПК-2.1 Разрабатывает и создает	Умеет использовать специальные компьютерные
собственные игровые,	программы для игровых, обучающих, промышленных
обучающие, промышленные	приложений, в том числе с использованием
приложения, в том числе с	технологий AR/VR.
использованием технологий	Владеет методами современного дизайн-
AR/VR	проектирования и компьютерными технологиями для
	создания приложения, в том числе с использованием
	технологий AR/VR
	Знает основные современные технологи
	прототипирования, программирования, 3D-
	моделирования, художественного дизайна на
ПК-2.2 Применяет на практике	современных AR- / VR-движках.
навыки прототипирования,	Умеет применять на практике навыки
программирования, 3D-	прототипирования, программирования, 3D-
моделирования,	моделирования, художественного дизайна на
художественного дизайна на	современных AR- / VR-движках
современных AR- / VR-движках	Владеет навыками корректного подбора технологий
	прототипирования, программирования, 3D-
	моделирования, художественного дизайна на современных AR- / VR-движках.
ПК-3.1 Анализирует бизнес-	Знает бизнес-требования к продуктам и интерфейсам.
требования к продуктам и	Умеет анализировать бизнес-требования к продуктам и
интерфейсам, бизнес-задачи,	интерфейсам, бизнес-задачи, решаемые с их
решаемые с их использованием;	использованием.
проектирует архитектуру	1011012002 0 11110111
приложений и интерфейсов;	Владеет навыками проектирования архитектуры
создает и оформляет	приложений и интерфейсов; навыками создания и
структурные схемы бизнес-	оформления структурных схем бизнес-логики и
логики и интерфейса; эскизирует	интерфейса; навыками эскизирования и
и прототипирует продукты и	прототипирования продуктов и интерфейсов.
интерфейсы;	
	Знает технологический процесс создания проекта.
ПК-3.2 Разрабатывает	Умеет систематизировать и распределять действия
проектную документацию по	проектной команды, формировать этапы и
проектированию интерфейсов и	устанавливать сроки проектирования интерфейсных и
оценивает экономическую	продуктовых решений.
эффективность интерфейсных и	Владеет приемами и инструментами создания
продуктовых решений	логически верной формы проекта.
ПК-4.1 Разрабатывает	Знает принципы календарно-ресурсного
проектную документацию;	планирования; принципы разработки проектной
составляет дизайн документов,	документации. Умеет составлять дизайн документов, отражающих
отражающих работу будущих	работу будущих приложений.
приложений	Владеет навыками реализации проектов на практике и
	придост навыками реализации просктов на практике и

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения)
	творческих проектных идеи и управлением творческим коллективом.
ПК-4.2 Описывает задачи и	Знает способы планирования ІТ-проектов.
составляет график выполнения	Умеет оценивать трудоемкость и бюджет разработки
работ IT-проекта, исходя из его	программных средств.
целей и методов их достижения;	
оценивает трудоемкость и бюджет разработки программных средств; идентифицирует организационные и технические риски проектов	Владеет навыками использования методов сбора, анализа и синтеза информации, подготавливать документацию для создания проектов и навыками оценки технических рисков проекта.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

№	Этапы практики	Виды работ на практике, в том числе	Трудое	Форма
Π/Π		практическая подготовка и самостоятельная	мкость	текущего
		работа студентов	(в	контроля
			часах)	
1.	Подготовитель-	Ознакомление студентов с целями и задачами	72 час.	Собеседова-
	ный этап	практики, инструктаж по технике		ние
		безопасности, постановка индивидуальных		
		заданий		
2.	Основной этап	Сбор необходимой информации, выполнение	72 час.	Собеседова-
		основного объема работ по практике в		ние,
		соответствии задачами, поставленными		Отчет по
		руководителем		практике
3.	Заключительный	Формализация и обобщение изученного и	72 час.	Защита
	этап	освоенного в ходе практики, подготовка		отчета по
		письменного отчета, разработка презентации,		практике
		защита отчета по практике		
		ИТОГО	216 час.	

Период прохождения практики включает: прохождение практики, оформление отчетных документов, предоставление отчетных документов руководителю практики и аттестацию по данной практике.

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка организации, в которой проводится практика;
 - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

I Подготовительный этап

В рамках подготовительного этапа проводятся вводный инструктаж и обзорные лекции.

Студенты знакомятся с целями и задачами прохождения практики. Дается инструктаж по технике безопасности при прохождении практики. Дается общая характеристика заданий по практике.

II Основной этап

Работы данного этапа практики включают выполнение заданий общей и специальной (индивидуальной) частей по вопросам реализации задач практики в соответствии с производственно-технологической, организационно-управленческой и проектной деятельности:

- освоение на практике методов и инструментальных средств анализа, моделирования и проектирования прикладных и информационных процессов и систем;
- освоение на практике методов проектных исследований в сфере ИТ по теме выпускной квалификационной работы, в соответствии с ее планом подготовки;
- освоение на практике методов оценки эффективности, качества, надежности и информационной безопасности ИС по теме выпускной квалификационной работы, в соответствии с ее планом подготовки.

III Заключительный этап

Заслушивается отчет с презентацией о прохождении практики на итоговом занятии по практике, проводится оценивание результатов практики.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике определяется выбранной темой исследования и конкретным заданием, полученным от научного руководителя, и включает изучение теоретического материала по тематике практики с подготовкой обзора по данной теме и выполнение конкретной практической задачи.

- 1. Текущая самостоятельная работа студентов:
- поиск литературы и электронных источников информации по заданной теме;
 - изучение темы индивидуального задания на практику;
 - 2. Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа

направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных и общепрофессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации;
- 3. Контроль самостоятельной работы студентов.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя.

Основополагающей целью прохождения практики у студентов является систематизация полученных знаний, формирование навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, а также развитие практических навыков работы с вычислительной техникой и прикладным программным обеспечением, повышение общей и профессиональной эрудиции обучающегося.

При выходе на практику на первом установочном занятии каждому студенту выдается индивидуальное задание на практику, в котором описаны и детально пояснены каждый этап практики, включая объем и содержание работ, календарный план, формы промежуточной и итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование проблематики выбранной предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов исследования.

Обучающиеся самостоятельно работают с литературными источниками – учебными и научными изданиями (учебники, справочные издания, монографии, статьи в научных журналах и сборниках тематических научных конференций, электронные учебники, статьи и материалы, размещенные на официальных Internet- ресурсах).

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов, подготовка презентации к защите отчета.

8. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Результаты прохождения практики оцениваются посредством проведения промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом.

Дата аттестации по практике указывается в приказе о направлении на практику. Аттестация по практике осуществляется не позднее последнего дня практики.

Оценка по практике «зачет с оценкой» выставляется руководителем практики от ДВФУ в электронной ведомости, в день промежуточной аттестации, на основании защиты отчета.

По завершении практики обучающийся представляет руководителю практики от ДВФУ отчет о прохождении практики в бумажном виде с обязательной простановкой подписи студента, а также в форме электронного документа, направляемого на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ.

В случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ, к отчету о прохождении практики прикладывается заверенная подписью руководителя и печатью организации характеристика (отзыв), составленная руководителем практики от организации или структурного подразделения ДВФУ.

В случае выездной практики пакет отчетных документов представляется руководителю практики от ДВФУ в электронном (на корпоративный электронный адрес руководителя практики от ДВФУ). Обучающиеся предоставляют цветную скан-копию характеристики (отзыва) от организации или структурного подразделения ДВФУ, с обязательной простановкой подписи студента, подписи руководителя практики от организации, печати организации. Предоставление бумажной версии пакета документов обязательно в течение трех дней со дня начала следующего учебного семестра.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, имеют право пройти практику вторично. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, считаются не выполнившими программу и отчисляются из университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ДВФУ.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	выставляется, если студент: в срок, в полном объеме и правильно
	выполнил задания практик; при защите и написании отчета
	продемонстрировал глубокое и прочное усвоение программного
	материала практики; исчерпывающе, последовательно, четко и
	логически стройно его излагает; владеет разносторонними навыками
	и приемами выполнения практических задач; подготовил отчет в
	соответствии с предъявляемыми требованиями.
«хорошо»	выставляется, если студент: в срок выполнил задания практики, но с
	незначительными замечаниями; при защите и написании отчета

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
	продемонстрировал твердое знание программного материала
	практики; грамотно и по существу излагает его, не допуская
	существенных неточностей в ответе на вопросы; владеет
	необходимыми навыками и приемами их выполнения; подготовил
	отчет с незначительными замечаниями.
«удовлетворительно»	выставляется, если студент: допускал ошибки и просчеты при
	выполнении заданий практики, не полностью выполнил задания
	практики; имеет знания только основного материала практики, но не
	усвоил его деталей; допускает - неточности, недостаточно правильные
	формулировки, нарушения логической последовательности в
	изложении программного материала практики; делает поверхностные
	выводы, подготовил отчет, с замечаниями.
«неудовлетворительно»	выставляется студенту, если студент: не выполнил задания практики,
	либо выполнил с грубыми нарушениями требований; не представил
	отчетные документы по практике, либо подготовил отчет по практике
	с грубыми нарушениями требований; не знает значительной части
	программного материала практики, допускает существенные ошибки,
	неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические
	работы.

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Требования к структуре и содержанию отчёта по практике

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основную часть (структурированную по разделам);
- заключение;
- список использованных источников и литературы;
- приложения (при наличии).

В основной части отчета приводится краткая характеристика места практики (организации), цели и задачи практики, описание деятельности, выполняемой в процессе прохождения практики, краткое описание результатов работы в соответствии с заданиями, достигнутые результаты, анализ возникших проблем и варианты их устранения.

Список использованных источников и литературы включает печатные издания и электронные ресурсы - учебники, пособия, справочники, стандарты, отчеты, Интернет-ресурсы и т. п.

В качестве приложений в отчет по практике могут включаться копии

документов (нормативных актов, отчетов и др.), изученных и использованных обучающимся в период прохождения практики.

Отчет по практике предоставляется на листах формата А4 (для приложений допускается использование формата А3), верхнее и нижнее поля - 20 мм, правое - 15 мм, левое - 30 мм, выравнивание текста - по ширине, абзацный отступ - 1,25 см. Компьютерный набор текста осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Word (или его аналоге), через1,5 интервала, с применением шрифта Times New Roman 14 размера. Заголовки подразделов оформляются шрифтом разделов И Электронный документ отчета сохраняется в формате .docx или .doc. Объем отчета должен составлять не менее 15 страниц печатного текста.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями стандартов, с учетом требований к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Отчет по практике составляется в ходе выполнения заданий основного этапа практики.

Защита отчета по практике

Оценка практики заносится в электронную ведомость в день защиты отчета или последний день практики, определяется на основании результатов защиты отчета практики.

По решению директора департамента информационных и компьютерных технологий ИМиКТ ДВФУ защита отчета по преддипломной практике может проводиться в открытой форме, с участием преподавателей и сотрудников департамента.

Защита отчета по практике предусматривает устное выступление по изучаемой теме (утвержденной в индивидуальном задании) с подготовкой и представлением доклада и презентации по результатам проделанной работы. Необходимым допуском на защиту является представление на проверку итогового отчета, с проставленной подписью студента.

Студент должен отчитаться о выполнении всех видов работ, предусмотренных индивидуальным планом практики, продемонстрировать знание проблематики, понятий и терминологии предметной области, ответить на дополнительные вопросы по заданиям практики.

При определении оценки учитываются:

- характеристика (отзыв) руководителя от организации, в случае выездной практики, проходящей в организациях и предприятиях или в других структурных подразделениях ДВФУ;
 - качество содержания и оформления отчета и иллюстративного

материала;

- качество выступления студента;
- качество ответов студента на вопросы при защите.

В процессе защиты студент должен показать, что основные результаты получены им лично.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ (включая основную и дополнительную литературу)

Основная литература

- 1. Баронов, В. В. Информационные технологии и управление предприятием / В. В. Баронов, Г. Н. Калянов, Ю. Н. Попов, И. Н. Титовский. Электрон. текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2017. 327 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/63813.html
- 2. Блинов, А. О. Реинжиниринг бизнес-процессов : учеб. пособие / [А. О. Блинов и др.] под ред. А. О. Блинова. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2014. 341 с. URL: http://www.iprbookshop.ru/16437.html
- 3. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html
- 4. Грекул, В. И. Управление внедрением информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 277 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/102073.html
- 5. Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам / Маглинец Ю. А.; «Znanium»: М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 191 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/52184.html
- 6. Тельнов, Ю. Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнеспроцессами. Методология и технология / Ю. Ф. Тельнов, И. Г. Фёдоров. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL:

Дополнительная литература

- 1. Абдикеев, Н.М. Системы управления эффективностью бизнеса: учеб. пособие для вузов по экономическим специальностям / [Н. М. Абдикеев, С. Н. Брускин, Т. П. Данько и др.]; под науч. ред. Н. М. Абдикеева, О. В. Китовой. М.: ИНФРА-М, 2014. 281 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:751862&theme=FEFU
- 2. Алгазина, Н. В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. Омск : Омский государственный институт сервиса, 2015. 103 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/32790.html
- 3. Бурняшов, Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления : учеб. пособие / Б. А. Бурняшов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2019. 87 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/79630.html
- 4. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html
- 5. Исаев, Г.Н. Моделирование информационных ресурсов : теория и решение задач : учеб. пособие / Г.Н. Исаев. М. : Альфа-М, ИНФРА-М, 2013. 223 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753823&theme=FEFU
- 6. Калянов, Г.Н. Консалтинг: от бизнес-стратегии к корпоративной информационно-управляющей системе: учебник для вузов / Г.Н. Калянов. 2-е изд., доп. М.: Горячая линия Телеком, 2014. 210 с. URL: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:779363&theme=FEFU
- 7. Пальмов, С. В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / С. В. Пальмов. Электрон. текстовые данные. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 195 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/75375.html

8. Тебайкина, Н. И. Применение концепции ITSM при вводе в действие информационных систем: учеб. пособие / Н. И. Тебайкина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66578.html

Нормативно-правовые материалы

- 1. ГОСТ 15.101–98. Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2010. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200003945 (дата обращения: 28.04.2020).
- 2. ГОСТ 15.016—2016. Система разработки и постановки продукции на производство. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. МОСКВА : Стандартинформ, 2017. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200144624 (дата обращения: 28.04.2020).
- 3. ГОСТ 34.003–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006979 (дата обращения: 28.04.2020).
- 4. ГОСТ 34.601–90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006921/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 5. ГОСТ 34.602–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. МОСКВА: Стандартинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006924/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 6. ГОСТ 34.603–89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем. МОСКВА: Стандинформ, переизд. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200008642/ (дата обращения: 28.04.2020).
- 7. РД 50-682-89. Методические указания. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Общие положения. МОСКВА: Изд-во стандартов, 1989. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006975 (дата обращения: 28.04.2020).

- 8. Р 50-34.126-92. Рекомендации. Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1992. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007493 (дата обращения: 28.04.2020).
- 9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126–93. Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению. МОСКВА : Изд-во стандартов, 1994. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200009076 (дата обращения: 28.04.2020).

Интернет-ресурсы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online»: специализируется на учебных материалах для ВУЗов по научногуманитарной тематике, а также содержит материалы по точным и естественным наукам: http://www.biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: http://www.citforum.ru/
- 3. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: http://www.iqlib.ru/
- 4. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 5. Корпоративные информационные системы. Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/

Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. НаучнаябиблиотекаДВФУ(каталог):http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
 - 2. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru
 - 4. Электронная библиотечная система «Юрайт»: http://www.urait.ru/ebs
 - 5. Электронная библиотечная система «Znanium»: http://znanium.com/
 - 6. Электронная библиотечная система IPRbooks: http://iprbookshop.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. База данных Scopus: http://www.scopus.com/home.url

- 2. База данных Web of Science: http://apps.webofknowledge.com/
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
- 4. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: http://www.mathnet.ru
- 5. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru/
- 6. Электронная библиотека Европейского математического общества: https://www.emis.de/
 - 7. Электронные базы данных EBSCO: http://search.ebscohost.com/

Перечень программного обеспечения:

Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max;

Microsoft Visio;

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019:

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D:

Microsoft Teams

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-en_US-20150407_1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: http://argouml.tigris.org;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable_app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/;

Maxima – система для работы с символьными и численными выражениями: http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: https:/kohtuhehtcboбoды.pф:/oфис/проекты/projectlibre-система-управления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: https://python.ru.uptodown.com/windows/download;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab – система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: http://www.scilab.org/scilab/license;

WhiteStarUML –программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/;

WinDjView – программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Во время прохождения практики магистрант может использовать производственное, научно-исследовательское оборудование, измерительные вычислительные комплексы, современную аппаратуру средства обработки (мультимедийная лекционная аудитория: данных мультимедийный проектор, настенный экран, документ-камера; компьютеры; комплексы, разрабатывающие вычислительные программы пр.), материально-техническое обеспечение ДВФУ.

Работы на практике, в том числе практическая подготовка и самостоятельная работа студентов, проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения практики приведен в таблице.

	T _	
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений и помещений для	программного обеспечения.
самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего
D D V	M 5 IIDD	документа
г. Владивосток, о. Русский, п.	Моноблок НРР-	IBM SPSS Statistics Premium
Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	B0G08ES#ACB/8200E AIO	Campus Edition. Поставщик ЗАО
учебная аудитория для	i52400S 500G 4.0G 28 PC -	Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016
проведения занятий	15 шт	г. Лицензия - бессрочно.
семинарского типа,	Мультимедийное	SolidWorks Campus 500.
практических занятий:	оборудование:	Поставщик Солид Воркс Р.
компьютерный класс	Экран проекционный	Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г.
	ScreenLine Trim White Ice 50	Лицензия - бессрочно.
	см черная кайма сверху,	АСКОН Компас 3D v17.
	размер рабочей области	Поставщик Навиком. Договор 15-
	236х147 см	03-53 от 20.12.2015 г. Лицензия -
	Документ-камера Avervision	бессрочно.
	CP355AF	MathCad Education Universety
	ЖК-панель 47", Full HD, LG	Edition. Поставщик Софт Лайн
	M4716 CCBA	Трейд. Договор 15-03-49 от
	Мультимедийный проектор	02.12.2015 г. Лицензия -
	Mitsubishi EW33OU, 3000	бессрочно.
	ANSI Lumen, 1280x800	Windows Edu Per Device 10
		Education. Поставщик Microsoft.
		Договор № ЭА-261-18 от
	Multipix MP-HD718	30.06.2018 г. Срок действия
		договора с 30.06.2018 г. Office Professional Plus 2019.
		Поставщик Microsoft. Договор №
		ЭА-261-18 от 30.06.2018 г.
		Лицензия - бессрочно.
		Autocad 2018. Поставщик
		Autodesk. Договор №
		110002048940 от 27.10.2018 г.
		Сетевая, конкурентная. Срок
		действия договора с 27.10.2018 г.
		Сублицензионное соглашение
		Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012
Читальные залы Научной	Моноблок НР РгоОпе 400	IBM SPSS Statistics Premium
библиотеки ДВФУ с открытым	All-in-One 19,5 (1600x900),	Campus Edition. Поставщик ЗАО
доступом к фонду (корпус А -	Core i3-4150T, 4GB DDR3-	Прогностические решения.
уровень 10)	1600 (1x4GB), 1TB HDD	Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016 г., лот 5. Срок действия договора с
Аудитория для самостоятельной	7200 SATA, DVD+/-	г., лот 3. Срок деиствия договора с 30.06.2016 г. Лицензия -
работы	RW,GigEth,Wi-	бессрочно.
	Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro	SolidWorks Campus 500.
	(64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-	Поставщик Солид Воркс Р.
	1-1 Wty Скорость доступа в	Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г.
	Интернет 500 Мбит/сек.	Срок действия договора с
	Рабочие места для людей с	15.03.2016 г. Лицензия -
	ограниченными	бессрочно.
	возможностями здоровья	АСКОН Компас 3D v17.
	оснащены дисплеями и	Поставщик Нави-ком. Договор 15-
	отпонцения дисписимии и	

помещений и помещений для помещений и помещ самостоятельной работы самостоятельной р	
	, T
	документа
видеоувелечителем возможностью р цветовых с увеличивающими	Брайля; 03-53 от 20.12.2015 г. Срок действия договора с 31.12.2015

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.

11. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

- 1. Методы анализа прикладных и информационных процессов.
- 2. Характеристика проектных рисков.
- 3. Инструментальные средства проектирования информационных процессов и систем.
 - 4. Стратегия информатизации прикладных процессов
- 5. Методы создания прикладных ИС в соответствии со стратегией развития предприятий.
- 6. Методы оценки качества ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.
- 7. Методы оценки надежности и информационной безопасности ИС в процессе эксплуатации прикладных ИС.
 - 8. Методы оптимизации работы ИС.

- 9. Построение структурно-функциональных и объектно-ориентированных моделей по теме ВКР.
- 10. Представление ІТ-проектов в программных средах управления проектами по теме ВКР.