



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

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

С.Ю. Ракутько

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента прикладной
экономики

Н.А. Мосолова

«12» января 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ интегрированной отчетности

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа «Внутренний аудит и контроль в системе экономической безопасности бизнеса»
Форма подготовки заочная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.2020 № 939.

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от «12» января 2022 г.

Директор Департамента прикладной экономики: Мосолова Н.А.

Составитель: канд.ист.наук, доцент Селезнева Е.Ю.

Владивосток
2022

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента прикладной экономики и утверждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента прикладной экономики и утверждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента прикладной экономики и утверждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента прикладной экономики и утверждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента прикладной экономики и утверждена на заседании Департамента прикладной экономики, протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

Аннотация дисциплины

Анализ интегрированной отчетности

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу/ 36 часов. Является дисциплиной вариативной части блока «ФТД. Факультативы», изучается на 2 курсе и заканчивается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 2 часа, практических занятий 6 часов, в том числе 8 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента 28 часов, в том числе 4 часа на подготовку к зачету.

Язык реализации: русский.

Цель:

Сформировать компетенции в области формирования и анализа интегрированной отчетности с применением отечественных и зарубежных методов.

Задачи:

- изучения отечественных и зарубежных подходов к анализу интегрированной отчетности;
- изучение требований международных стандартов к анализу интегрированной отчетности;
- освоение методов оценки качества подготовки интегрированной отчетности;
- формирование навыков по ведению научных дискуссий, по подготовке докладов и презентаций и выступления с ними и умений отвечать на возникающие вопросы.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: ОПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.3, полученные в результате изучения дисциплин Макроэкономика (продвинутый уровень), Статистика, обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Анализ и контроллинг оптимизации бизнес-процессов», «Анализ и оценка учетно-

аналитической информации», формирующих компетенции ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.2.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 - способен моделировать интегрированные системы управления рисками	Знает модели управления рисками и показатели оценки их эффективности Умеет проводить анализ показателей финансовой отчетности и оценивать риски
ПК-2.1 - демонстрирует теоретические знания в области профессиональной деятельности и применяет их на практике с использованием современного аналитического инструментария	Знает методы анализа интегрированной отчетности Умеет оценивать риски фальсификации и мошенничества интегрированной отчетности
ПК-2.3 - применяет технологии обработки экономической информации в профессиональной деятельности, включая современные технологии анализа больших данных	Знает прикладные профессиональные программы для сбора, обработки и анализа информации о существующих рисках и отклонений Умеет использовать прикладные программы для решения профессиональных задач

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Анализ интегрированной отчетности» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемная лекция, решение ситуационных задач.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу/ 36 часов. Является дисциплиной вариативной части блока «ФТД. Факультативы», изучается на 2 курсе и заканчивается зачетом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 2 часа, практических занятий 6 часов, в том числе 8 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента 28 часов, в том числе 4 часа на подготовку к зачету.

Язык реализации: русский.

Цель:

Сформировать компетенции в области формирования и анализа интегрированной отчетности с применением отечественных и зарубежных методов.

Задачи:

- изучения отечественных и зарубежных подходов к анализу интегрированной отчетности;
- изучение требований международных стандартов к анализу интегрированной отчетности;
- освоение методов оценки качества подготовки интегрированной отчетности;
- формирование навыков по ведению научных дискуссий, по подготовке докладов и презентаций и выступления с ними и умений отвечать на возникающие вопросы.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: ОПК-1.2, ПК-2.1, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.1, ПК-3.3, полученные в результате изучения дисциплин Макроэкономика (продвинутый уровень), Статистика, обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как «Анализ и контроллинг оптимизации бизнес-процессов», «Анализ и оценка учетно-

аналитической информации», формирующих компетенции ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.2.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-1.1 - способен моделировать интегрированные системы управления рисками	Знает модели управления рисками и показатели оценки их эффективности Умеет проводить анализ показателей финансовой отчетности и оценивать риски
ПК-2.1 - демонстрирует теоретические знания в области профессиональной деятельности и применяет их на практике с использованием современного аналитического инструментария	Знает методы анализа интегрированной отчетности Умеет оценивать риски фальсификации и мошенничества интегрированной отчетности
ПК-2.3 - применяет технологии обработки экономической информации в профессиональной деятельности, включая современные технологии анализа больших данных	Знает прикладные профессиональные программы для сбора, обработки и анализа информации о существующих рисках и отклонений Умеет использовать прикладные программы для решения профессиональных задач

Типы решаемых задач	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций
Проектно-экономические	ПК-1 - способен моделировать интегрированные системы управления рисками	ПК-1.1 - способен моделировать интегрированные системы управления рисками
Аналитические	ПК 2 - способен анализировать различные источники информации для проведения экономических расчетов и готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области стратегического планирования хозяйствующего субъекта	ПК-2.1 - демонстрирует теоретические знания в области профессиональной деятельности и применяет их на практике с использованием современного аналитического инструментария ПК-2.3 - применяет технологии обработки экономической информации в профессиональной деятельности, включая современные технологии анализа больших данных

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётную единицу (36 академических часов).

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Структура дисциплины:

Форма обучения – заочная.

№	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося						Формы промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости
			лекции	лабораторные работы	практические занятия	онлайн-курс	самостоятельная работа	Контроль	
1	Анализ финансового состояния организации и ее кредитоспособности по данным интернированного бухгалтерского баланса	-	2	-	-	-	24	4	Собеседование, коллоквиум
2	Анализ финансовых результатов организации по данным интегрированного отчета о финансовых результатах	-	-	3	-	Коллоквиум, тест, контрольная работа			
3	Анализ интегрированного отчета о движении денежных средств	-	-	3	-	Коллоквиум, тест, контрольная работа			
	Итого		2	-	6	-	24	4	36

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Анализ финансового состояния организации и ее кредитоспособности по данным интегрированного бухгалтерского

Баланса

(2ч)

Понятие финансового состояния, кредитоспособности и методов их оценки. Особенности составления интегрированной отчетности в России и анализа финансового состояния на их основе. Общая оценка финансового состояния организации на основе горизонтального и вертикального анализа бухгалтерского баланса. Анализ ликвидности бухгалтерского баланса и платежеспособности организации. Анализ финансовой устойчивости организации. Комплексная рейтинговая оценка финансового состояния организации. Анализ кредитоспособности организации

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия

(6 часов)

Занятие 6-10. Тема 1. Анализ финансовых результатов организации по данным интегрированного отчета о финансовых результатах

(3 часа)

1. Анализ формирования чистой прибыли предприятия
2. Анализ прибыли от продаж и факторов на нее влияющих
3. Анализ прочих доходов и расходов
4. Анализ финансовых результатов в системе директ-кост

Занятие 11-15. Тема 2. Анализ интегрированного отчета о движении денежных средств

(3 часа)

1. Прямой метод анализа отчета о движении денежных средств
2. Косвенный метод анализа отчета о движении денежных средств
3. Оценка влияния денежных потоков на платежеспособность организации

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЙ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Анализ финансового состояния организации и ее кредитоспособности по данным интернированного бухгалтерского баланса	ПК – 1.1	теоретические основы сбора, хранения, обработки и анализа данных интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	конспект (ПР-7), собеседование (УО -1)	Контрольная работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 1-19
			применять методы сбора, хранения, обработки и анализа интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Тест (ПР-1), собеседование (УО -1)	Контрольная работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 20-40
			навыками сбора, хранения, обработки и анализа интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Тест (ПР-1), собеседование (УО -1)	Контрольная работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 40-50
2		ПК-2.1	теоретические	конспект	Контрольная

	Тема 2. Анализ финансовых результатов организации по данным интегрированного отчета о финансовых результатов		основы сбора, хранения, обработки и анализа данных интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	(УО-1), Реферат (ПР-4)	работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 51-55
			применять методы сбора, хранения, обработки и анализа интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Тест (ПР-1), собеседование (УО -1)	Контрольная работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 56-61
			навыками сбора, хранения, обработки и анализа интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	Тест (ПР-11), собеседование (УО -1)	Контрольная работа (ПР-2) Вопросы к экзамену №№ 61-70
3.	Тема 3. Анализ интегрированного отчета о движении денежных средств	ПК-2.3	теоретические основы сбора, хранения, обработки и анализа данных интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	УО-1	УО-3: № 4-6, 9,10, 15-17, 22-25
			применять методы сбора, хранения, обработки и анализа	ПР-11	УО-2: № 2, 10, 11, 18-20, 23, 24

			интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне		
			навыками сбора, хранения, обработки и анализа интегрированной отчетности для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	ПР-11	УО-2: № 7, 8, 11-13, 20, 21

Примечание: Устный опрос (УО): собеседование (УО-1), коллоквиум (УО-2), зачет (УО-3), экзамен (УО-4). Письменные и графические работы (ПР): тесты (ПР-1), контрольные работы (ПР-2).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Анализ финансовой отчетности, составленной по МСФО [Электронный ресурс]: учебник / Н.С. Пласкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 269 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/995416>
2. Анализ финансовой отчетности [Электронный ресурс]: Учебник / Под ред. М.А. Вахрушиной, Н.С. Пласковой. - М.: Вузовский учебник, 2019. - 367 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1012372>
3. Анализ финансовой отчетности, составленной по МСФО : учебник / Н.С. Пласкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 269 с. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/995416>
4. Анализ корпоративной отчетности [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Никифорова, О.В. Шнайдер, А.Ю. Усанов. — Москва : КноРус, 2019. — 144 с. — Магистратура и аспирантура. — ISBN 978-5-406-06795-6. Режим доступа: <https://www.book.ru/book/930833>
5. Пожидаева Т.А. Практикум по анализу финансовой отчетности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Пожидаева. — Москва : КноРус, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-406-06777-2. Режим доступа: <https://www.book.ru/book/930463>

Дополнительная литература:

(печатные и электронные издания)

6. Финансовый анализ деятельности организации: учебник / Н.С. Пласкова. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 368 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/809989>

7. Финансовый анализ проекта: Учебное пособие / Масловский В.П., Глоба С.Б., Бутакова Н.М. - Краснояр.:СФУ, 2016. - 202 с.: ISBN 978-5-7638-3436-9 -Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/967995>
8. Юзов, О. В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Юзов, Т. М. Петракова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2015. — 90 с. — 978-5-87623-858-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56555.html>
9. Лысенко Д.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник для вузов / Д.В. Лысенко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 320 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=407438>
10. Экономический анализ: учебное пособие / В.Г. Артеменко, Н.В. Анисимова. — Москва : КноРус, 2016. — 287 с. - Режим доступа: <https://www.book.ru/book/920666>
11. [Бабаев Ю. А.](#) Бухгалтерский учет и анализ. [Электронный ресурс]: учебник: Основы теории для бакалавров экономики: / Ю.А. Бабаев, А.М. Петров - Финансовый Универ. при Правительстве РФ. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 302 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=421360>
12. Белик Е.В. Бухгалтерский учет и анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. В. Белик, Т. П. Кривец - Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента, Владивосток, Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2013. - 255 с. - Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729506&>
13. Анализ финансового состояния и финансовых результатов предпринимательских структур : учеб. пособие / И.Т. Абдукаримов, М.В. Беспалов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 214 с.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1003617>

14. Практикум по анализу финансовой отчетности. Учебное пособие : учебное пособие / Т.А. Пожидаева. — Москва : КноРус, 2019. — 228 с.- Режим доступа: <https://www.book.ru/book/930463>

15. Анализ корпоративной отчетности : учебник / Е.В. Никифорова, О.В. Шнайдер, А.Ю. Усанов. — Москва : КноРус, 2019. — 144 с. — Магистратура и аспирантура.- Режим доступа: <https://www.book.ru/book/930833>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.«Федеральная служба государственной статистики». Основные социально-экономические показатели России www.gks.ru

1.«Приморскстат». Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю <http://primstat.gks.ru>

3.«Энциклопедия экономиста». Учебная литература по статистике <http://www.grandars.ru/student/statistika/obshchaya-teoriya-statistiki/>

4.«Викитека». Свободная библиотека по различным областям знаний <http://ru.wikisource.org/>

5.«КиберЛенинка». Научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки <http://cyberleninka.ru/>

6.«ЭСМ. Экономика. Социология. Менеджмент». Федеральный образовательный портал <http://ecsocman.hse.ru/docs/16000083/page3.html>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Microsoft Word
2. Microsoft Excel
3. Microsoft PowerPoint
4. Microsoft Publisher
5. КонсультантПлюс / Гарант
6. Microsoft Internet Explorer/ Mozilla Firefox/ Opera

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины «Анализ интегрированной отчетности» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Анализ интегрированной отчетности» является зачет.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

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

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Аудиторный фонд ШЭМ ДВФУ (корпус G)	Комплект презентационного оборудования: проектор, экран (для представления лекционного материала и презентации докладов на практическом занятии, а также для представления результатов самостоятельной работы)	Список МТО
Аудиторный фонд ШЭМ ДВФУ (корпус G)	Автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Моноблок Lenovo C360 19,5 (1600x900), Pentium G3220T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 500GB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7 Корпоративная (64- bit) (12 шт.)	Список МТО
Аудиторный фонд ШЭМ ДВФУ (корпус G)	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Список МТО

Х. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в приложении.