

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и
научной работе

Лейфа А.В. Лейфа

« 1 » сентября 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)»

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы – Финансовый консалтинг и контроллинг

Квалификация выпускника – Магистр

Год набора – 2022

Форма обучения – Очная

Составитель Е.А. Самойлова, доцент, канд. экон. наук

Экономический факультет

Кафедра финансов

Программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11.08.20 № 939

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры финансов

01.09.2022 г. , протокол № 1

Заведующий кафедрой Самойлова Е.А. Самойлова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Самойлова Е.А. Самойлова

« 1 » сентября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 1 » сентября 2022 г.

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ

1.1. Тип (форма проведения) практики

Тип практики – научно исследовательская работа. Форма проведения практики – рассредоточенная.

1.2. Способы проведения практики

стационарная и выездная

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики являются закрепление знаний, полученных магистрантами в процессе теоретической подготовки и приобретение практического опыта, умений и навыков, связанных с решением научно- исследовательских и профессиональных задач, основным результатом которой должна стать магистерская диссертация, отвечающая требованиям

Задачами практики являются:

- ознакомление с актуальными научными проблемами в области экономики, в том числе в бухгалтерском учете, налогообложении и финансах;
- обеспечение становления научно- исследовательского мышления магистрантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способов их решения;
- формирование знаний и навыков планирования, организации и проведения научноисследовательской работы, применению современных технологий сбора информации, обработки и интерпретации полученных данных, результатов исследования;
- овладение современными экономическими, статистическими, математическими методами обработки и систематизации данных;
- формирование способностей проектирования и прогнозирования в ходе научного исследования, внедрения результатов исследования в учебный процесс и практику;
- формирование умений и навыков научных коммуникаций, в т.ч. публичного обсуждения результатов научно- исследовательской работы, представления оформления отчетной документации;
- приобретение навыков самостоятельного решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИД-1 УК-1 Знать основы системного и стратегического подходов; ИД-2 УК-1 Уметь осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий; ИД-3 УК-1 Владеть навыками практического использования системного и стратегического подходов для осуществления анализа проблемных ситуаций и выработки стратегии действий.

3.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	ИД-1 ОПК-1 Обладает фундаментальными экономическими знаниями (на продвинутом уровне) для решения практических и (или) исследовательских задач; ИД-2 ОПК-1 Умеет использовать фундаментальные знания экономической науки для решения прикладных и (или) исследовательских задач; ИД-3 ОПК-1 Владеет знаниями (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач.
ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях	ИД-1 ОПК-2 Знает продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях; ИД-2 ОПК-2 Умеет применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях; ИД-3 ОПК-2 Владеет навыками выбора продвинутых инструментальных методов экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.
ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике	ИД-1 ОПК-3 Знает способы обобщения и методы оценки научных исследований в экономике; ИД-2 ОПК-3 Умеет обобщать и критически оценивать научные исследования в экономике; ИД-3 ОПК-3 Владеет способами обобщения и может критически оценивать научные исследования в экономике.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» производственная практика (научно- исследовательская работа) входит в блок «Практики».

Знания, умения и навыки, приобретенные магистрантами при выполнении научно-исследовательской работы, используются ими при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Производственная практика (научно- исследовательская работа) является обязательной частью основной образовательной программы высшего образования. В ходе выполнения научно-исследовательской работы студенты приобретают умения и навыки исследовательской работы теоретического и прикладного характера в области учета, финансового и налогового консалтинга в рамках направления подготовки 38.04.01 «Экономика».

Производственная практика (научно- исследовательская работа) проходит во время изучения дисциплин вариативной части учебного плана. Основными дисциплинами, на освоении которых базируется научно- исследовательская работа, являются: «Методология экономических исследований», «Эконометрические исследования», «Бизнес- анализ», «Налоговые расчеты и налоговый консалтинг», «Аудит бизнеса», «Инвестиции (продвинутый уровень)», «Актуальные проблемы бюджетноналоговой политики». Формируемые во время производственной практики

(научно- исследовательской работы) умения и навыки являются основой для подготовки к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика».

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В соответствии с учебным планом направления 38.04.01 «Экономика» направленность (профиль) образовательной программы «Финансы, учет и налогообложение» производственная практика (научно-исследовательская работа) выполняется в течение 1-3 семестров первого и второго года обучения и организуется кафедрой финансов, выпускающей по соответствующей направленности. Перед выполнением научно-исследовательской работы магистрант обязан получить индивидуальное задание.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость составляет 12 зачетных единиц, 432 академических часа, 9 недель.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Подготовительный этап организации практики (1 семестр)	Консультирование с научным руководителем. Определение тематики научного исследования, составление индивидуального плана, разработка программы исследования, сбор и реферирование научной литературы, позволяющей определить цели и задачи выполнения, анализ состояния и разработанности научной проблемы, актуальности и практической значимости темы исследования.	80
2	Исследовательский этап (1 семестр)	Обзор и изучение научной литературы, авторских подходов. Теоретическое исследование	50
3	Обобщение и систематизация полученных результатов (1 семестр)	Подготовка первой главы магистерской диссертации.	65
4	Защита отчета по производственной практике (НИР) (1 семестр)	Выступление с докладом по выполненной производственной практике (НИР) и иная апробация НИР.	9
5	Подготовительный этап (2 семестр)	Консультирование с научным руководителем. Разработка и выбор методики и технологии практического исследования, сбор, систематизация, выборка данных для проведения научного исследования.	50
6	Исследовательский этап (2 семестр)	Статистическая обработка и экономический анализ эмпирических	50

		данных исследования.	
7	Обобщение и систематизация полученных результатов (2 семестр)	Анализ результатов и формулирование выводов, подготовка второй главы магистерской диссертации.	20
8	Защита отчета по производственной практике (НИР) (2 семестр)	Выступление с докладом по выполненной производственной практике (НИР) и иная апробация НИР.	9
9	Исследовательский этап (3 семестр)	Консультирование с научным руководителем. Проектирование и прогнозирование результатов исследования. Формирование проектов, стратегий экономических агентов, прогнозирование социальноэкономических показателей предприятия, отрасли, региона и экономики в целом. Формулирование выводов и предложений.	40
10	Апробация результатов исследования (3 семестр)	Внедрение и апробация результатов исследования в практику и учебный процесс.	30
11	Обобщение и систематизация полученных результатов (3 семестр)	Подготовка третьей главы магистерской диссертации. Корректировка первой и второй глав магистерской диссертации, подготовка итогового варианта диссертации.	20
12	Защита отчета по производственной практике (НИР) (3 семестр)	Выступление с докладом по выполненной производственной практике (НИР) и иная апробация НИР	9
Итого 432.0 часов			

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Научная деятельность реализуется в процессе выполнения научно-исследовательской работы согласно индивидуальному заданию; выполнения заданий в самостоятельной форме.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне его. Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

* доступ к учебному плану, программно-производственной практики (научноисследовательской работе), к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в программе практики;

- * фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- * проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения;
- * формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- * взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечено соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В процессе обучения используются информационные технологии, такие как электронные учебные издания, программное обеспечение и информационные справочные системы. Самостоятельная работа организуется студентами на основе рекомендуемой научным руководителем литературы и индивидуального поиска источников, раскрывающих проблемные вопросы и позволяющие самостоятельно выполнить задания научно-исследовательской работы.

Рекомендуется использование информационных технологий при организации коммуникации со студентами для предоставления информации, выдачи рекомендаций и консультирования по оперативным вопросам (электронная почта).

Во время выполнения отдельных видов научно-исследовательской работы и написания отчета могут осуществляться консультации студентов научным руководителем.

Основными научно-исследовательскими технологиями являются:

- сбор, группировка, систематизация научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие магистранта в решении научно-производственных задач (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

Общее учебно-методическое руководство научно-исследовательской работой и контроль за ее выполнением осуществляет выпускающая кафедра. В целях осуществления руководства кафедра закрепляет за каждым магистрантом научного руководителя, который организует и контролирует работу магистрантов.

Повседневное научное руководство за научно-исследовательской работой заключается в:

- составлении совместно с магистрантом индивидуального плана-графика научно-исследовательской работы;
- обеспечении условий для работы магистранта, доступа к нормативным, отчетным, плановым и другим необходимым материалам;
- индивидуальных беседах и консультациях, а при необходимости обеспечение консультаций у других специалистов;
- написание по окончании научно-исследовательской работы отзыва на отчет и заверение отчета о научно-исследовательской работе.

Во время выполнения научно-исследовательской работы магистранты обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные индивидуальным заданием;
- участвовать во всех видах научно-исследовательской работы, предусмотренных индивидуальным заданием;
- оформлять отчет о выполненной работе с приложением документов, подтверждающих ее фактическое выполнение.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы промежуточной аттестации производственной практики (научно-исследовательской работы) определяются индивидуальным заданием магистранта в соответствии с планом:

- подготовка и утверждение индивидуального задания работы магистранта;
- подготовка и утверждение списка источников, обзор литературы;
- подготовка чернового варианта главы магистерской диссертации;
- апробация научно-исследовательской работы.

Отчет по результатам производственной практики должен содержать:

- * титульный лист установленного образца с подписью научного руководителя;
- * индивидуальное задание – выдается руководителем практики и отражает перечень вопросов к изучению;
- * рабочий график (план) проведения практики – отражает этапы плана практики с отметкой о выполнении;
- * реферат – отражает общие сведения о содержании отчета;
- * введение – содержит цель, задачи, описание изучаемой научной проблемы, методов исследования, информационной базы;
- * содержание – отражает перечень вопросов, содержащихся в отчете;
- * основная часть – описывается выполнение заданий практики;
- * заключение – отражает общие выводы, сделанные обучающимся по каждому разделу задания практики;
- * список используемой литературы – включает законодательно-нормативные, учебные и научные источники, используемые в процессе прохождения практики и подготовки отчета;
- * приложения – изученные и рассмотренные различные формы отчетности предприятия, а также бланки, рисунки и графики.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражаются в фонде оценочных средств по практике.

Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций, включает в себя:

1. Текущий контроль: научным руководителем проверяется содержание отчета по производственной практике (научно- исследовательской работе); соответствие содержания отчета выданному заданию на производственную практику; правильность проведенных расчетов и аргументированность выводов; обоснованность предложений по совершенствованию функционирования объекта исследования; проводится проверка текста отчета по практике на оригинальность в программе «Антиплагиат».

2. Промежуточная аттестация.

По итогам прохождения производственной практики (научно- исследовательской работы) студент составляет, оформляет отчет по установленной форме и защищает его.

К защите допускаются магистранты, выполнившие программу практики, написавшие отчет и оформившие дневник в строгом соответствии данным методическим указаниям. Руководитель проверяет отчет и выставляет предварительную оценку по следующим критериям:

- соблюдение графика выполнения отчета о производственной практике (научноисследовательской работе);
- качество написания введения, заключения, основных глав и параграфов;
- соответствие содержания глав и параграфов их названию;
- полнота информационной и методической базы при написании отчета;
- наличие выводов по параграфам и главам, их аргументированность;

- наличие выявленных недостатков в ходе исследования, практических рекомендаций, направленных на устранение проблем;
- самостоятельность выполнения отчета;
- язык и стиль изложения;
- оформление отчета (наличие сносок и правильность цитирования, качество оформления рисунков, схем, таблиц, правильность оформления списка использованной литературы);
- соблюдение требований по объему и содержанию.

В случае положительной предварительной оценки отчет рекомендуется руководителем к защите. Защита отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) заключается в докладе магистранта и его ответах на вопросы руководителя.

При защите отчета по практике магистранту следует быть готовому к вопросам, связанным с практическими результатами практики. Во время защиты отчета магистрант должен уметь объяснить, как составлены представленные им документы и расчеты, а также обосновать свои выводы и предложения. Защита отчета может быть представлена в виде компьютерной презентации. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом отчета, отзыв руководителя, качество ответов на вопросы в ходе защиты отчета.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

11.1. Литература

1. Антохонова, И. В. Методы прогнозирования социально-экономических процессов: учебное пособие для вузов / И. В. Антохонова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 213 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04096-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/492661>.
2. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 154 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02890-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/492350>.
3. Вакуленко, Е. С. Эконометрика (продвинутый курс). Применение пакета Stata: учебное пособие для вузов / Е. С. Вакуленко, Т. А. Ратникова, К. К. Фурманов. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 246 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12244-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/496049>.
4. Гармаш, А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев; под редакцией В. В. Федосеева. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 328 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-9916-3698-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/507819>.
5. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 103 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14688-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.ura.it.ru/bcode/496767>.
6. Грундел, Л. П. Налоговое консультирование: учебник и практикум для вузов / Л. П. Грундел. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 257 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11774-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://ura.it.ru/bcode/496001>.
7. Долганова, О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00866-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт

[сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489496>.

8. Инвестиционный менеджмент: учебник и практикум для вузов / Д. В. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией Д. В. Кузнецова. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 289 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13779-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489471>.

9. Казакова, Н. А. Современный стратегический анализ: учебник и практикум для вузов / Н. А. Казакова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 469 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11138-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489287>.

10. Казакова, Н. А. Финансовый анализ в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / Н. А. Казакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 297 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08792-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/494713>.

11. Казакова, Н. А. Финансовый анализ в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / Н. А. Казакова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 209 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08793-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/494714>.

12. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Бариленко [и др.]; под редакцией В. И. Бариленко. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 455 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00713-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/488912>.

13. Контроллинг: теория и практика: учебник и практикум для вузов / С. В. Осипов [и др.]; под общей редакцией С. В. Осипова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 145 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08402-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489331>.

14. Корпоративный налоговый менеджмент: учебник для вузов / М. М. Шадурская, Е. А. Смородина, И. В. Торопова, Т. В. Бакунова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 230 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14578-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496841>.

15. Кремер, Н. Ш. Эконометрика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко; под редакцией Н. Ш. Кремера. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 308 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08710-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/488678>.

16. Кузьменко, Г. Н. Философия и методология науки: учебник для магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 450 с. – (Магистр). – ISBN 978-5-9916-3604-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/487903>.

17. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 153 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00588-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/490474>.

18. Леонтьев, В. Е. Корпоративные финансы: учебник для вузов / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 354 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-04842-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489035>.

19. Лыкова, Л. Н. Налоговые системы зарубежных стран: учебник и практикум для вузов / Л. Н. Лыкова, И. С. Букина. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 329 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10655-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/488875>.

20. Ляпина, Т. М. Налоговое администрирование: учебное пособие для вузов / Т. М. Ляпина. – 2-е изд. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 235 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11285-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/495642>.
21. Международное налоговое право: учебник и практикум для вузов / ответственные редакторы А. А. Копина, А. В. Реут. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01376-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/498858>.
22. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 229 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13916-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/493258>.
23. Налоговая политика государства: учебник и практикум для вузов / Н. И. Малис [и др.]; под редакцией Н. И. Малис. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 361 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08783-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489461>.
24. Погодина, Т. В. Финансовый менеджмент: учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 351 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03375-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489484>.
25. Погодина, Т. В. Финансовый менеджмент: учебник и практикум для вузов / Т. В. Погодина. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 351 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-03375-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489484>.
26. Попов, А. М. Экономико-математические методы и модели: учебник для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под общей редакцией А. М. Попова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 345 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14867-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/488750>.
27. Рой, О. М. Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов / О. М. Рой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 209 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14167-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/492536>.
28. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 281 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13682-1. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/496644>.
29. Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости бизнеса: учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 317 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-08022-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489925>.
30. Толпегина, О. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учебник и практикум для вузов / О. А. Толпегина. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 610 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14212-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/496886>.
31. Точилкина, Т. Е. Практикум по анализу бизнес-процессов: учебное пособие / Т. Е. Точилкина. – Москва: Финансовый университет, 2021. – 77 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/208370>. – Режим доступа: для авториз. пользователей.
32. Управление финансовыми рисками: учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва:

Издательство Юрайт, 2022. – 569 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13380-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489981>.

33. Управление финансовыми рисками: учебник и практикум для вузов / И. П. Хоминич [и др.]; под редакцией И. П. Хоминич. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 569 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13380-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489981>.

34. Ушаков, Е. В. Философия и методология науки: учебник и практикум для вузов / Е. В. Ушаков. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 392 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02637-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://www.urait.ru/bcode/489468>.

Шляго, Н. Н. Контроллинг. Теория и практика: учебник и практикум для вузов / Н. Н. Шляго. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 197 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-10870-5. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/495307>.

11.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 30 июня 2019 года.
2	http://www.audit-it.ru/	Бухгалтерский учет. Налогообложение. Аудит: новости, статьи, законодательство
3	http://www.buh.ru/	Интернет- ресурс для бухгалтеров, на котором публикуются новости и статьи учета, налогообложения, автоматизации
4	http://www.1-fin.ru/	Профессиональная система финансового анализа. Содержит статьи и книги по финансовому анализу
5	http://www.fد.ru/	Финансовый директор – практический электронный журнал по управлению финансами
6	http://www.cfin.ru/	Корпоративный менеджмент: финансы, бизнес- планы, управление компанией
7	http://www.expert-systems.com/	Аналитическая система диагностики, оценки и мониторинга финансового состояния одного или группы предприятий на основе данных финансовой и управленческой, в том числе консолидированной отчетности
8	http://www.alt-invest.ru/	Простой и проверенный инструмент анализа финансов компании: расчет финансовых показателей и рейтингов; анализ структуры доходов и затрат; отчеты и экспертные заключения
9	http://www.iprbookshop.ru/	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом
10	https://www.urait.ru/	Электронно- библиотечная система «ЮРАЙТ» – образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают и покупают электронные и печатные учебники авторов – преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования

11.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://www.minfin.ru/	Министерство финансов РФ. Информация о состоянии и развитие финансовой системы страны, показатели развития экономики, деятельность органов финансового контроля
2	https://www.gks.ru/	Сайт Федеральной службы государственной статистики. Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации
3	https://www.nalog.ru/rn28/	Сведения о структурных подразделениях ФНС. Информация о подаче налоговой отчетности и декларировании доходов, государственной регистрации и учёте доходов. Статистика и аналитика
4	http://www.cbr.ru/	Макропоказатели денежно-кредитных отношений; статистика деятельности коммерческих банков; законодательная база банковской деятельности
5	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «КонсультантПлюс»: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
6	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В ходе прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) могут использоваться информационные технологии, которые представлены лицензионной операционной системой, программными продуктами для проведения финансово-экономического анализа, разработки бизнес-планов и оценки инвестиционных проектов, а также электронно-библиотечными системами.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Перечень материально-технического обеспечения включает специальные помещения, которые представлены оборудованными кабинетами и аудиториями для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кроме этого имеется аудитория для самостоятельной работы магистрантов с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду вуза; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специализированные аудитории укомплектованы специальной мебелью и техническими средствами обучения и представлены компьютерными классами с доступом к сети интернет и электронную информационно-образовательную среду университета, и аудиториями, оборудованными мультимедийными средствами обучения. Для проведения защиты отчетов по практике также используется мультимедийные средства и персональные компьютеры с полным пакетом прикладных программ «Microsoft Excel».

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, которые предусмотрены учебным планом и соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.