



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Казанский государственный аграрный университет»**  
**(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)**

---

Институт экономики  
Кафедра – экономики и организации производства

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебно-  
воспитательной работе и  
молодёжной политике, доцент  
\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев  
«16» мая 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Учебная ознакомительная практика**

Направление подготовки  
**Направление подготовки**  
**38.03.02 Менеджмент**

Направленность (профиль) подготовки  
**Организация бизнеса**

Форма обучения  
**очная, заочная**

Казань – 2024

Составитель: к.э.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Ф. Н.  
Ф.И.О.

Рабочая программа практики обсуждена и одобрена на заседании кафедры  
экономики и организации производства  
«23» апреля 2024 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:  
д.э.н., профессор  
Должность, ученая степень, ученое звание

Мухаметгалиев Ф. Н.  
Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института экономики «6»  
мая 2024 года (протокол № 12)

Председатель методической комиссии:  
к.э.н., доцент  
Должность, ученая степень, ученое звание

Авхадиев Ф. Н.  
Ф.И.О.

Согласовано:  
Директор

Низамутдинов М. М.  
Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «6» мая 2024 года

## 1 Указание вида, типа практики, способа и формы ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Учебная ознакомительная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом, осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и организована в форме практической подготовки.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответствующих с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки Направление подготовки Менеджмент, направленность (профиль) «Организация бизнеса», обучающийся, при прохождении практики «Учебная ознакомительная практика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования и проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой		
ПК-1.1	Владеет логикой, методами и инструментами проведения научного исследования	<b>Знать:</b> - методологию организации и проведения научных исследований; - методы анализа и синтеза научной информации; - виды научных исследований; - методы и способы проведения научных исследований <b>Уметь:</b> - критически оценивать информацию; - обосновывать выбор и реализовывать методы научных исследований; - организовать проведение научных исследований в соответствии с разработанной программой. <b>Владеть:</b> - инструментарием организации и проведения самостоятельных исследований; - навыками систематизации научного знания; - методами научного познания.
ПК-1.2	Проводит исследования, включая эмпирические, в рамках научно-исследовательских проектов	<b>Знать:</b> - понятие целеполагания и его механизмы. - особенности составлений программы научных исследований в сфере менеджмента;

		<p><b>Уметь:</b> -разрабатывать программу самостоятельных исследований избранной темы; определять условия эффективности научных исследований в сфере менеджмента;</p> <p>- производить отбор источников и базы исследования, выбирать методы исследования, разбивать исследование на этапы.</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками проведения научно-практических исследований в сфере менеджмента;</p> <p>-навыками тестирования, анкетирования, интервью, беседы, группового опроса, наблюдения.</p>
ПК-2 Способен представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада		
ПК-2.1	Самостоятельно готовит исследовательские тексты (статьи, обзоры, экспертные заключения) с соблюдением современных требований отечественных и за-рубежных академических изданий	<p><b>Знать:</b> - основные виды сборников, методических и справочных материалов, научной литературы по проведению научных исследований;</p> <p>- порядок разработки методических и справочных материалов;</p> <p>- порядок публикации результатов исследований;</p> <p>- основные требования, предъявляемые к оформлению результатов исследования</p> <p><b>Уметь:</b> - разрабатывать учебные, методические и справочные материалы для отражения результатов научных исследований;</p> <p>- апробировать результаты научных исследований</p> <p><b>Владеть:</b> - навыками апробации результатов исследований;</p> <p>- навыками экспертной оценки результатов исследований;</p> <p>- навыками представления результатов исследований в виде статьи или научного доклада.</p>
ПК-2.2	Умеет вести научные дискуссии по актуальным научно-практическим вопросам бизнеса	<p><b>Знать:</b> - методы коммуникаций в научной среде.</p> <p><b>Уметь:</b> - преодолевать коммуникационные барьеры и доводить результаты научных исследований до заинтересованных лиц;</p> <p>- критически анализировать результаты исследований.</p> <p><b>Владеть:</b> -навыками эффективных коммуникаций в научной и предпринимательской среде</p>

### 3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Учебная ознакомительная практика относится к блоку 2 «Практика». Проводится в 2 семестре 1 курса очной формы обучения, на 1 курсе заочной формы обучения.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Управленческая экономика», «Информационные ресурсы и технологии в бизнесе», «Управление проектами и бизнес-процессами», «Современный бизнес-анализ», «Теория организации и организационное поведение», «Теория и практика предпринимательства», «Управление рисками в бизнесе», «Стратегическое планирование».

Практика является основополагающей при изучении дисциплин: «Бизнес-планирование (продвинутый уровень)», «Цифровизация бизнеса».

### 4 Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях (в академических часах)

Объем практики: 3 зачетные единицы (108 академических часов, в том числе в форме практической подготовки 108 часов) для очной и заочной формы обучения.

Продолжительность практики: 2 недели для очной и заочной формы обучения.

### 5 Содержание практики

Учебная ознакомительная практика осуществляется в форме самостоятельного изучения обучающимися периодической литературы с целью выявления актуальных проблем по направлению обучения и выбора темы выпускной квалификационной работы. Разработка структуры выпускной квалификационной работы, с учетом выбора объекта исследования.

Результаты учебной ознакомительной практики должны быть оформлены в письменном виде.

Тема выпускной квалификационной работы разрабатывается обучающимися самостоятельно с учетом специфики программы магистратуры и обоснованием выбранной темы исследования.

Учебная ознакомительная практика осуществляется в научной библиотеке г. Казани, библиотеке КГАУ, диссертационных залах и библиотеках других вузов, осуществляющих подготовку обучающихся.

Учебной ознакомительной практикой руководит научный руководитель выпускной квалификационной работы.

#### Содержание разделов (этапов) учебной практики

Содержание разделов (этапов) учебной ознакомительной практики	Код индикатора достижения компетенции
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	
<b>Первый этап. Самостоятельное изучение монографического материала и периодических литературных источников с целью выявления актуальных экономических проблем по направлению подготовки:</b>	

Проведение установочной консультации по учебной ознакомительной практике и составление рабочего (индивидуального) плана и графика выполнения работ совместно с научным руководителем. Рабочий (индивидуальный) план представляет собой схему предпринимаемого исследования, он имеет утвержденную форму и состоит из перечня связанных внутренней логикой направлений работ в рамках планируемого исследования. График исследования определяет конкретные сроки выполнения этих работ.	ПК-1.1., ПК-1.2.
Изучение теоретических и практических аспектов в области аграрной экономики и оценочной деятельности в рамках программы магистратуры в целях выявления особенностей и актуальных научных проблем;	ПК-1.2.
Проведение обучающимися начального исследования с учетом специфики программы магистратуры (определить предмет, объект исследования, исследовать зарубежный и отечественный опыт, традиционные и современные методы исследований по интересующей проблеме).	ПК-1.2.
<b>Второй этап. Внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на изучение практики ведения самостоятельной научной работы и получение первичных профессиональных навыков:</b>	
Выбор и обоснование темы выпускной квалификационной работы, формирование развернутой структуры исследования. Предоставление указанных материалов научному руководителю	ПК-1.1.
Подготовка и защита отчета о проделанной работе.	ПК-2.1., ПК-2.2.

### **6 Указание форм отчетности по практике**

По итогам учебной ознакомительной практики обучающийся должны представить:

1. Выбранную тему выпускной квалификационной работы и ее обоснование в форме краткого изложения актуальности темы исследования;
2. Сформированную структуру выпускной квалификационной работы;
3. Задание на выполнение выпускной квалификационной работы и план выполнения ВКР (определяет конкретные сроки выполнения этих работ) совместно с научным руководителем;
4. Перечень литературных источников по теме выпускной квалификационной работы.

Текущий контроль знаний рекомендуется осуществлять путем оценки представленных обучающимся результатов прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

1. Выбранной темы выпускной квалификационной работы и ее обоснование в форме краткого изложения актуальности темы исследования;
2. Сформированной структуры выпускной квалификационной работы;
3. Задание на выполнение выпускной квалификационной работы и план выполнения ВКР;
4. Списка литературных источников по теме выпускной квалификационной работы;

#### Описание шкалы оценивания

	<i>оценка</i>
Тема выпускной квалификационной работы выбрана, является актуальной, актуальность подтверждена в форме краткого изложения; определена структура выпускной квалификационной работы (состоящая из трех глав), список литературных источников по теме выпускной квалификационной работы.	Зачетс оценкой
Тема выпускной квалификационной работы не выбрана, или не является актуальной, актуальность не подтверждена в форме краткого изложения; не определена структура выпускной квалификационной работы, не представлен индивидуальный план и график выполнения работ совместно с научным руководителем, отсутствует список литературных источников по теме выпускной квалификационной работы.	Незачет

После завершения учебной ознакомительной практики обучающийся составляет отчет и сдает руководителю от кафедры на проверку. По результатам проверки руководитель допускает обучающегося к защите отчета или возвращает на доработку. Для защиты отчетов распоряжением заведующего кафедрой назначается комиссия. По результатам защиты выставляется зачет с оценкой.

Отчет оформляется в виде текстового документа с титульным листом, с оглавлением и по установленной структуре.

#### **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении к рабочей программе практики «Учебная ознакомительная практика»

#### **8 Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики**

Учебная литература:

1. Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие/Космин В. В. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с.<http://znanium.com>
2. Основы научных исследований: Учебное пособие / Герасимов Б. И., Дробышева В. В., Злобина Н. В., Нижегородов Е. В., Терехова Г. И. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 272 с.<http://znanium.com>
3. Основы научных исследований (Общий курс): Уч.пос./Космин В. В., 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 227 с.<http://znanium.com>
4. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 362 с.<http://znanium.com>
5. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 265 с.<http://znanium.com>

#### **Ресурсы сети интернет:**

1. Электронные библиотечные системы «Znanium.Com», «Лань»
2. Поисковая система Рамблер [www.rambler.ru](http://www.rambler.ru);
3. Поисковая система Яндекс [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru);

4. Бесплатная консультационная служба: оперативная экономико-правовая информация, новые нормативные документы с комментариями и разъяснениями [www.akdi.ru](http://www.akdi.ru);
5. Комментарии законодательства, финансовые консультации, порядок формирования показателей первичной и сводной документации и отчетности [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru);
6. Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
7. Журнал «АПК: экономика, управление». Режим доступа: [http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal\\_laquoapk](http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk)
8. Российская библиотечная ассоциация URL: [http:// www.rba.ru](http://www.rba.ru)
9. Российская национальная библиотека URL: [http// www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) и др.

**9 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise (Контракт № 2017.9102 от 14 апреля 2017 г., Контракт № 2018.14104 от 6 апреля 2018 г.)</li> <li>2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 (Контракт № 2016.13823 от 12 апреля 2016 г.)</li> <li>3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., контракт №41 от 5 сентября 2019 г.)</li> <li>4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от 20 июля 2020 г., Контракт № 2019.10 от 18 июня 2019 г., Контракт № 2018.21318 от 4 мая 2018 г., Контракт № 2017.13364 от 10 мая 2017 г.</li> <li>5. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия). (Контракт №2018.64938 от 25 декабря 2018 г., Контракт №2019.39 от 23 декабря 2019 г.)</li> <li>6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). Договор БИ0306 от 01.07.2011г.</li> </ol>

			7. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License(GPL).
--	--	--	--

**10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики**

Самостоятельная работа	<p>№18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации (420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65). Компьютеры - процессор IntelCeleron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт; Мониторы 19*LG – 14 шт; Ионизатор- 2 шт; ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт, стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для студентов- 14 шт.. стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.).</p> <p>№20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации (420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65) Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы 17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей- 4шт.,стулья для преподавателей -4 шт., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.).</p> <p>№ 41 Компьютерный класс класс для самостоятельной работы (420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К.Маркса, д.65) Компьютеры – процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 18 шт, Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.).</p>
------------------------	---