



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

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Направление подготовки
Направление подготовки
38.04.02 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: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Производственная практика. Научно-исследовательская работа 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 «Производственная практика. Научно-исследовательская работа» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты		
ОПК-5.1	Способен разработать план исследования в области менеджмента на основе оценки и обобщения результатов научных исследований, проведенных отечественными и зарубежными авторами	Знать: основы оценки результатов исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями Уметь: дать оценку результатам исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями Владеть: навыками оценки результатов исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями
ОПК-5.2	Способен готовить солидные научно-практические исследовательские труды, в том числе в виде выпускной квалификационной работы и других работ, а также аналитических статей, практических записок по результатам исследования	Знать: аналитические статьи, практические записки ведущих ученых в области менеджмента Уметь: - готовить солидные научно-практические исследовательские труды, в том числе в виде выпускной квалификационной работы и других работ Владеть: - навыками подготовки аналитических статей, практических записок и солидных научно-практических исследовательских

	ния в области менеджмента	трудов, в том числе в виде выпускной квалификационной работы и других работ
ОПК-5.3	Способен обобщать и формулировать выводы, разработать рекомендации по результатам исследования в области менеджмента	<p>Знать: основные выводы и рекомендаций сформулированные ведущими учеными в области менеджмента.</p> <p>Уметь: обобщать и формулировать выводы, разработать рекомендаций по результатам собственных исследований в области менеджмента.</p> <p>Владеть: - навыками обобщения и формулирования выводов, разработки рекомендаций по результатам исследования в области менеджмента</p>
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	<p>Знать: - методологию организации и проведения научных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы анализа и синтеза научной информации; - виды научных исследований; - методы и способы проведения научных исследований <p>Уметь: - критически оценивать информацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать выбор и реализовывать методы научных исследований; - организовать проведение научных исследований в соответствии с разработанной программой. <p>Владеть: – инструментарием организации и проведения самостоятельных исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками систематизации научного знания; - методами научного познания.
ПК-1.2	Проводит исследования, включая эмпирические, в рамках научно-исследовательских проектов	<p>Знать: - понятие целеполагания и его механизмы.</p> <ul style="list-style-type: none"> -особенности составлений программы научных исследований в сфере менеджмента; <p>Уметь: - разрабатывать программу самостоятельных исследований избранной темы;</p> <ul style="list-style-type: none"> определять условия эффективности научных исследований в сфере менеджмента; - производить отбор источников и базы исследования, выбирать методы исследования, разбивать исследование на этапы.

		<p>Владеть: - 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>Знать: - 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>Уметь: - разрабатывать учебные, методические и справочные материалы для отражения результатов научных исследований;</p> <p>- апробировать результаты научных исследований</p> <p>Владеть: - 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>Знать: - методы коммуникаций в научной среде.</p> <p>Уметь: - преодолевать коммуникационные барьеры и доводить результаты научных исследований до заинтересованных лиц;</p> <p>- критически анализировать результаты исследований.</p> <p>Владеть: -навыками эффективных коммуникаций в научной и предпринимательской среде</p>

3 Указание места практики в структуре образовательной программы

Производственная практика. Научно-исследовательская работа относится к блоку 2 «Практика». Проводится в 2, 4 семестрах 1, 2 курса очной формы обучения, на 1, 3 курсах заочной формы обучения.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Информационные ресурсы и технологии в бизнесе», «Управленческая экономика», «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: 27 зачётных единиц (972 академических часа, в том числе в форме практической подготовки 972 часа) для очной и заочной формы обучения.

Продолжительность практики: 18 недель для очной и заочной формы обучения.

5 Содержание практики

Научно-исследовательская работа проводится как практическая работа, в ходе которой студенты магистратуры выступают в роли организаторов и исполнителей научно-исследовательских работ, связанных с обоснованием актуальности, теоретической и прикладной значимости выпускной квалификационной работы, анализом степени научной разработанности изучаемой проблемы, формированием рабочей гипотезы, систематизацией и обобщением научной и практической экономической информации по теме исследований, обоснованием достоверности полученных результатов, апробацией полученных научных результатов по материалам деятельности конкретного субъекта экономической деятельности.

Содержание научно-исследовательской работы магистрантов определяется кафедрой «Организации сельскохозяйственного производства» в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

Виды и содержание научно-исследовательской работы

Виды и содержание НИР	Отчетная документация
1. Выбор общего направления НИР, соответствующего направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент 2. Составление библиографии по исследуемой предметной области 3. Выбор и формулировка темы исследования	Аннотированная картотека литературных источников. К литературным источникам относятся монографии одного автора, монографии группы авторов, авторефераты диссертаций, диссертации, статьи в сборниках научных трудов, статьи в научных журналах и прочее. Всего нужно указать не менее 50 источников.
4. Организация и проведение исследования по проблеме, сбор эмпирических данных и их интерпретация: - обоснование актуальности темы исслед-	Рабочий план исследования Часть отчета о научно-исследовательской работе или выпускной квалификационной работы

<p>дования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - гипотеза научной новизны по теме; - определение объектов, предмета исследования, временного периода, рабочего инструментария; - описание организации и методов исследования; - определение и формулировка цели, задач и конечных результатов исследования в смысле дальнейшего развития научной теории, методологии, методов и инструментария, выдвижения практических предложений и рекомендаций по улучшению состояния объекта и предмета изучения; - интерпретация полученных результатов в описательном и иллюстративном оформлении 	
5. Написание научной статьи по теме исследования	Научная статья и рецензия научного руководителя
6. Выступление на научной конференции по теме исследования	Сертификат об участии в конференции, отзыв в индивидуальном плане магистранта
7. Выступление на научном семинаре кафедры	Заключение выпускающей кафедры об уровне исследования
8. Отчет о научно-исследовательской работе	Отчет о НИР Характеристика научного руководителя о результатах НИР магистранта

Содержание научно-исследовательской работы магистранта в каждом семестре указывается в Индивидуальном плане научно-исследовательской работы магистранта.

Содержание НИР определяется кафедрой, осуществляющей магистерскую подготовку.

НИР в семестре может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом научно-исследовательской работы;
- подготовка докладов и выступлений на научных конференциях, семинарах;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- подготовка и защита курсовой работы по направлению проводимого научного исследования;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых в Институте в рамках научно-исследовательских программ;
- выполнение научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на соответствующих кафедрах Института;
- участие в проведении научно-исследовательских работ, выполняемых соответствующими кафедрами Института в рамках договоров со сторонними организациями;
- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссиях, диспутах, организуемых Институтом;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;

- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках выпускной квалификационной работы;
- подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

Перечень форм научно-исследовательской работы в семестре для магистрантов первого и второго года обучения может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики магистерской программы. Научный руководитель магистерской программы устанавливает обязательный перечень форм научно-исследовательской работы (в том числе необходимых для получения зачетов по научно-исследовательской работе в семестре) и степень участия в научно-исследовательской работе магистрантов в течение всего периода обучения.

Содержание научно-исследовательской работы студента-магистранта в каждом семестре указывается в Индивидуальном плане магистранта. План научно-исследовательской работы разрабатывается научным руководителем магистранта, утверждается на заседании кафедры и фиксируется по каждому семестру в отчете по научно-исследовательской работе.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется студентом-магистрантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ магистранта определяется в соответствии с магистерской программой и темой выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа магистрантов проводится на выпускающей кафедре «Организации сельскохозяйственного производства».

Основным требованием к месту прохождения практики является наличие подразделения, осуществляющего научно-исследовательскую деятельность в соответствии с *ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент*.

Выполнение научно-исследовательской работы осуществляется в форме проведения реального исследовательского проекта, выполняемого магистрантом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы выпускной квалификационной работы.

Работа магистрантов в период выполнения научно-исследовательской работы организуется в соответствии с логикой работы над выпускной квалификационной работой: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме; составление библиографии; формулирование рабочей гипотезы; выбор информационной базы проведения исследования; определение методов исследования; проведение анализа экономических и технологических данных; оформление результатов исследования. Магистранты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Сроки проведения и основные этапы научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа магистров выполняется на протяжении всего периода обучения в магистратуре.

Основными этапами НИР являются:

1) планирование НИР:

- ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;
- выбор магистрантом темы исследования;
- написание реферата по избранной теме;

2) непосредственное выполнение научно-исследовательской работы;

3) корректировка плана проведения НИР в соответствии с полученными результатами;

4) составление отчета о научно-исследовательской работе;

5) публичная защита выполненной работы.

Планирование НИР магистрантов по семестрам отражается в индивидуальном плане НИР магистранта.

Содержание разделов (этапов) научно-исследовательской работы

Содержание разделов (этапов)	Код индикатора достижения компетенции
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	
Инструктаж по подготовке программы исследования, методам и методикам сбора информации в соответствии с целями и задачами производственной практики	
Результаты научно-исследовательской работы на 1 этапе:	
– утвержденная тема выпускной квалификационной работы и индивидуальный план научно-исследовательской работы с указанием основных мероприятий и сроков их реализации	ОПК-5.1
– постановка целей и задач научного исследования, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы, характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать	ОПК-5.1
– подробный обзор литературы по теме научного исследования, который основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы. Основу обзора литературы должны составлять источники, раскрывающие теоретические аспекты изучаемого вопроса, в первую очередь научные монографии и статьи научных журналов	ПК-1.1, ПК-1.2
– владеть иностранными языками в той мере, какая необходима для самостоятельной работы над нормативными источниками и научной литературой, которые будут использованы в качестве теоретической базы исследования	ПК-1.1
– подготовка и публикация статьи или тезисов доклада на научной конференции по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-5.2 ПК-2.2
– подготовка и оформление первой главы выпускной квалификационной работы	ОПК-5.3
– подготовка и защита отчета о проделанной работе.	ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-2.1 ПК-2.2
Результаты научно-исследовательской работы на 2 этапе:	
– сбор фактического материала для выпускной квалификационной работы, включая разработку методологии сбора и обработки данных, проведение эксперимента, оценку достоверности результатов и их	ПК-1.2

достаточности для завершения работы над выпускной квалификационной работой	
– материалы практической части исследования в виде компьютерных презентаций, докладов, отчетов и пр. (на выбор магистранта)	ПК-1.1, ПК-1.2
– подготовка и публикация статьи или тезисов доклада на научной конференции по теме выпускной квалификационной работы	ОПК-5.2 ПК-2.2
– подготовка и оформление третьей главы выпускной квалификационной работы	ОПК-5.3
– подготовка и защита отчета о проделанной работе.	ОПК-5.2, ОПК-5.3, ПК-2.1 ПК-2.2

6 Указание форм отчетности по практике

Промежуточная аттестация по выполнению научно-исследовательской работы предполагает:

- сдачу отчета о научно-исследовательской работе магистрантов очной и заочной форм обучения согласно графику рабочего учебного плана;
- обсуждение плана и промежуточных результатов НИР на выпускающей кафедре.

Отчет о научно-исследовательской работе магистрантов с визой научного руководителя должен быть представлен на кафедру. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр, а также докладов и выступлений магистрантов в рамках научно-исследовательского семинара кафедры.

По результатам выполнения утвержденного плана научно-исследовательской работы в семестре, магистранту выставляется итоговая оценка зачет с оценкой.

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 «Производственная практика. Научно-исследовательская работа»

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:ВГЛТУ 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. Электронная библиотечная система «Znanium.Com»
2. Электронная библиотечная система «Лань»
3. Издательство «ИНФРА-М»
4. Поисковая система Рамблер www.rambler.ru;
5. Поисковая система Яндекс www.yandex.ru;
6. Консультационно-аналитический портал <https://www.eg-online.ru/>;
7. Комментарии законодательства, финансовые консультации, порядок формирования показателей первичной и сводной документации и отчетности www.consultant.ru;
8. Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы www.garant.ru
9. Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации Консорциума «Кодекс» <https://docs.cntd.ru/>

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

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение)	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат» 5. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия). 6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия).. 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 Специализированная мебель: 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 Специализированная мебель: 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 для самостоятельной работы. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: 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>
------------------------	--