MADAMESTIA ALAMASTIA

министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра – организация сельскохозяйственного производства

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоснитательной работе и
молодёжной политике, доцент
А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная ознакомительная практика

Направление подготовки Направление подготовки 38.03.02Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки **Организация бизнеса**

Форма обучения очная, заочная

к.э.н., доцент	109	Авхадиев Фаяз
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Нурисламович</u> Ф.И.О.
Рабочая программа практики обсу организация сельскохозяйственно	уждена и одобрена на ого производства «25»	заседании кафедры > апреля 2023 года (протокол № 14
Заведующий кафедрой: <u>д.э.н., профессор</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпусь	Мухаметгалиев Фарит <u>Нургалиевич</u> Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа мая 2023 года (протокол № 12)	нии методической ко	омиссии института экономики «5»
Председатель методической коми коми коми коми коми коми коми коми	Подпись	Авхадиев Фаяз Нурисламович Ф.И.О.

Подпись

Низамутдинов Марат

<u>Мингалиевич</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 года

Директор

Составитель:

Согласовано:

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

Вид практики: учебная

Кол инлика-

Тип практики: ознакомительная

Способ проведения практики: стационарная, вызездная

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, соотнесенных 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:

тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
ПК-1 Способе	н обосновывать актуальнос	ть, теоретическую и практическую значимость		
избранной тем	проводить самостоятельные исследования в со-			
	ответствии с разработанной программой			
ПК-1.1	Владеет логикой, мето-	Знать: - методологию организации и прове-		
	дами и инструментами	дения научных исследований;		
	проведения научного ис-	- методы анализа и синтеза научной инфор-		
	следования	мации;		
		- виды научных исследований;		
		- методы и способы проведения научных ис- следований		
		Уметь: - критически оценивать информацию;		
		-обосновывать выбор и реализовывать мето- ды научных исследований;		
		- организовать проведение научных исследо-		
		ваний в соответствие с разработанной про-		
		Владеть: - инструментарием организации и		
		проведения самостоятельных исследований;		
		- навыками систематизации научного знания;		
		- методами научного познания.		
ПК-1.2	Проводит исследования,	Знать: - понятие целеполагания и его меха-		
	включая эмпирические, в	низмы.		
	рамках научно-	-особенности составлений программы науч-		
	исследовательских про-	ных исследований в сфере менеджмента;		
	ектов			
		Уметь: -разрабатывать программу самостоя-		

		тельных исследований избранной темы;
		определять условия эффективности научных
		исследований в сфере менеджмента;
		- производить отбор источников и базы ис-
		следования, выбирать методы исследования,
		разбивать исследование на этапы.
		Владеть: - навыками проведения научно-
		практических исследований в сфере менедж-
		мента;
		-навыками тестирования, анкетирования, ин-
		тервью, беседы, группового опроса, наблюде-
		ния.
ПК-2 Способе	н представлять результаты і	проведенного исследования в виде научного от-
чета, статьи ил	ии доклада	
ПК-2.1	Самостоятельно готовит	Знать: - основные виды сборников, методи-
	исследовательские тек-	ческих и справочных материалов, научной
	сты (статьи, обзоры, экс-	литературы по проведению научных иссле-
	пертные заключения) с	дований;
	соблюдением современ-	- порядок разработки методических и спра-
	ных требований отечест-	вочных материалов;
	венных и за-рубежных	- порядок публикации результатов исследо-
	академических изданий	ваний;
		- основные требования, предъявляемые к
		оформлению результатов исследования
		Уметь: - разрабатывать учебные, методиче-
		ские и справочные материалы для отраже-
		ния результатов научных исследований;
		- апробировать результаты научных исследо-
		ваний
		Владеть: - навыками апробации результатов
		исследований;
		- навыками экспертной оценки результатов
		исследований;
		- навыками представления результатов иссле-
		дований в виде статьи или научного доклада.
ПК-2.2	Умеет вести научные	Знать: - методы коммуникаций в научной
	дискуссии по актуаль-	среде.
	ным научно-	Уметь: - преодолевать коммуникационные
	практическим вопросам	барьеры и доводить результаты научных ис-
	бизнеса	следований до заинтересованных лиц;
		- критически анализировать результаты ис-
		следований.
		Владеть: -навыками эффективных коммуни-
		каций в научной и предпринимательской сре-
		де
	I	<u> </u>

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: «Бизнеспланирование (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 ознакомительнаяпрактика 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 ознакомительнойпрактики 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 ознакомительнойпрактикой 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.

Первый этап. Самостоятельное изучение монографического материала и периодических литературных источников с целью выявления актуальных экономических проблем по направлению подготовки:

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.
Второй этап. Внеаудиторная самостоятельная работа, направлен практики ведения самостоятельной научной работы и получение пефессиональных навыков:	
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.

Текущийконтроль 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 опенивания

описание шказы оценивания	
	оценка

Тема выпускной квалификационной работы выбрана, является	Зачетс оценкой
актуальной, актуальность подтверждена в форме краткого изложе-	
ния; определена структура выпускной квалификационной работы	
(состоящая из трех глав), список литературных источников по теме	
выпускной квалификационной работы.	
Тема выпускной квалификационной работы не выбрана, или не явля-	Незачет
ется актуальной, актуальность не подтверждена в форме краткого из-	
ложения; не определена структура выпускной квалификационной ра-	
боты, не представлен индивидуальный план и график выполнения	
работ совместно с научным руководителем, отсутствует список лите-	
ратурных источников по теме выпускной квалификационной работы.	

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 соценкой.

Отчет оформляются 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 c.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 c.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 c.http://znanium.com
- 4. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. 362 c.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;
- 3. Поисковая система Яндекс www.yandex.ru;
- 4. Бесплатная консультационная служба: оперативная экономико-правовая информация, новые нормативные документы с комментариями и разъяснениями www.akdi.ru;
- 5. Комментарии законодательства, финансовые консультации, порядок формирования показателей первичной и сводной документации и отчетностиwww.consultant.ru;

- 6. Законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы www.garant.ru
- 7. Журнал «АПК: экономика, управление». Режим доступа: http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk
- 8. Российская библиотечная ассоциация URL: http://www.rba.ru
- 9. Российская национальная библиотека URL: http://www.rsl.ru и др.

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

Форма прора	Иононгомомия	Попология	Парачани праврамата абаатата
Форма прове-	Используемые	Перечень ин-	Перечень программного обеспече-
дения занятия,	информацион-	формационных	ния
самостоятель-	ные технологии	справочных	
ной работы		систем	
		(при необходи-	
	3.6	мости)	1.0
Лекции	Мультимедий-	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ные технологии	(информацион-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с	но-правовое	(Контракт № 2017.9102 от 14 апре-
	технологией	обеспечение)	ля 2017 г., Контракт № 2018.14104
	проблемного		от 6 апреля 2018 г.)
	изложения		2. Офисное ПО из состава пакета
			MicrosoftOfficeStandart2016 (Кон-
			тракт № 2016.13823 от 12 апреля
			2016 г.)
			3. Антивирусное программное
			обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity для биз-
			неса (Контракт № 2018.21318 от 4
			мая 2018 г., контракт №41 от 5 сен-
			тября 2019 г.)
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Ан-
			ти-Плагиат» Контракт № 2020.26 от
			20 июля 2020 г., Контракт №
			2019.10 от 18 июня 2019 г., Кон-
			тракт № 2018.21318 от 4 мая 2018
			г., Контракт № 2017.13364 от 10
			мая 2017 г.
			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
			версия). (Контракт №2018.64938 от
			25 декабря 2018 г., Контракт
			№2019.39 от 23 декабря 2019 г.)
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
			версия). Договор БИ0306 от
			01.07.2011г.
			7. LMS Moodle (модульная объект-
			но-ориентированная динамическая
			среда обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(G
			PL).
			1 L).

10 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Самостоятельная работа

№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.).

№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 - 4 шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для студентов - 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.).

№ 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.).