Документ подписан посттой электронной полимсью информация о владельце:

информация о владельце:
ФИО: Макушев Андрей Евгеневич

образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет" Должность: Ректор

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 08.07.2025 10:26:21

Уникальный прогруммун разоч: Общей и частной зоотехнии 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

зачет с оценкой

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б2.О.04(П)

Производственная практика, научно-исследовательская работа

рабочая программа практики

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Кинология

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля:

в том числе:

12 аудиторные занятия самостоятельная работа 92 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	111010				
Практические	12	12	12	12			
В том числе в форме практ.подготовки	80	80	80	80			
Итого ауд.	12	12	12	12			
Контактная работа	12	12	12	12			
Сам. работа	92	92	92	92			
Часы на контроль	4	4	4	4			
Итого	108	108	108	108			

Программу составил(и): канд. с.-х. наук, доц., Игнатьева Н.Л.

При разработке рабочей программы практики "Производственная практика, научно-исследовательская работа" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Кинология, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа практики проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Заведующий выпускающей кафедрой Лаврентьев А.Ю.

Председатель методической комиссии факультета Ефимова И.О.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 формирование компетенций, необходимых для проведения как самостоятельной научно-исследовательской работы, результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы бакалавра, так и научно-исследовательской работы в составе научного коллектива.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП: Б2.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Биотехника воспроизводства с основами акушерства
2.1.2	Болезни собак
2.1.3	Декоративное собаководство
2.1.4	Инновационные технологии учета в животноводстве
2.1.5	Кормление собак
2.1.6	Охотничье собаководство
2.1.7	Породы собак
2.1.8	Практическое собаководство
2.1.9	Рыбоводство
2.1.10	Свиноводство
2.1.11	Скотоводство
2.1.12	Технология собаководства
2.1.13	Зоогигиена
2.1.14	Кормление животных
2.1.15	Кролиководство и пушное звероводство
	Организация и менеджмент в зоотехнии
	Основы ветеринарии
	Основы военной подготовки
2.1.19	Основы военной подготовки
2.1.20	Племенное дело в кинологии
	Приготовление комбикормов и БМВД
	Разведение животных
	Разведение собак
	Технология кормов
2.1.25	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.26	Анатомия и физиология собак
2.1.27	Безопасность жизнедеятельности
2.1.28	Генетика и биометрия
	Иностранный язык
	Керунг
	Механизация и автоматизации в животноводстве
	Молочное дело
2.1.33	Основы поведения и дрессировки собак
	Психология собак
	Селекция собак
2.1.36	Учебная практика, общепрофессиональная практика
	Философия
	Экстерьерная оценка пород собак
2.1.39	Этология
	Введение в направление "Зоотехния"
	История и методология зоотехнической науки
	История России
	Кормопроизводство
	Основы научных исследований
2.1.45	Основы российской государственности
	1 2/11

2.1.46	Психология и педагогика
2.1.47	Психология личности и профессиональное самоопределение
2.1.48	Русский язык и культура речи
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 Знать: принципы формирования задач в рамках поставленной цели
- УК-2.2 Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели
- УК-2.3 Иметь навыки: оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.1 Знать: правила коммуникации в устной и письменной формах
- УК-4.2 Уметь: осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-4.3 Иметь навыки: деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-5.1 Знать: межкультурное разнообразие общества
- УК-5.2 Уметь: воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-5.3 Иметь навыки: коммуникации с учетом межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-6.1 Знать: тайм-менеджмент и принципы самообразования
- УК-6.2 Уметь: управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития
- УК-6.3 Иметь навыки: выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-8.1 Знать: общую характеристику обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацию чрезвычайных ситуаций военного характера, принципы и способы организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий
- УК-8.2 Уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности в повседневной жизни и профессиональной деятельности и принимать меры по ее предупреждению
- УК-8.3 Иметь навыки: применения основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности
- ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач
- ОПК-4.1 Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
- ОПК-4.2 Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач
- ОПК-4.3 Иметь практический опыт: обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
- ПК-2. Способен выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании животных и на этом основании проводить зоотехническую оценку животных
- ПК-2.1 Знать: режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления; требования зоотехнической оценки животных
- ПК-2.2 Уметь: выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; проводить зоотехническую оценку животных

- ПК-2.3 Иметь практический опыт: выбора режима содержания животных, методики составления рационов кормления, прогнозирования последствий, изменений в кормлении, разведении и содержании животных; оценки и анализа результатов зоотехнической оценки животных
- ПК-4. Способен обеспечить рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада
- ПК-4.1 Знать: теоретические основы рационального воспроизводства животных
- ПК-4.2 Уметь: организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных
- ПК-4.3 Иметь практический опыт: обеспечения рационального воспроизводства животных; применения технологий воспроизводства стада
- ПК-5. Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка
- ПК-5.1 Знать: современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка
- ПК-5.2 Уметь: разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности
- ПК-5.3 Иметь практический опыт: использования современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности
- ПК-6. Способен рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов
- ПК-6.1 Знать: характеристику основных видов кормов используемых при кормлении животных
- ПК-6.2 Уметь: использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья при организации кормления животных
- ПК-6.3 Иметь практический опыт: по заготовке и хранении кормов
- ПК-8. Способен применять современные методы исследований в области животноводства, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и анализе их результатов
- ПК-8.1 Знать: современные методы исследований в области
- ПК-8.2 Уметь: анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований
- ПК-8.3 Иметь практический опыт: проведения научных исследований

В результате освоения практики обучающийся должен

	тате освоения практики обучающиися должен
3.1	Знать:
3.1.1	- нормативно-правовые акты в сфере АПК;
3.1.2	- основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методов ее достижения;
3.1.3	- методы оценки качества продукции животноводства в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
3.1.4	- основные показатели, характеризующие продуктивность разных видов сельскохозяйственных животных;
3.1.5	- современное состояние различных отраслей животноводства в Российской Федерации и за рубежом;
3.1.6	- методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии;
3.1.7	- общую схему проведения научных исследований;
3.1.8	- предлагаемые информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной области исследования;
3.1.9	- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
3.2	Уметь:
3.2.1	- самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности;
3.2.2	- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
3.2.3	- оценивать качество продукции животноводства в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
3.2.4	- вести учет продуктивности разных видов животных;
3.2.5	- самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональной деятельности;
3.2.6	- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения науч-но-исследовательской работы, требующие углубленных профессиональных знаний в области технологий различных отраслей сельского хозяйства;
3.2.7	- обосновать выбранное научное направление;
3.2.8	- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме выпускной квалификационной работы или при выполнении заданий научного руководителя);
3.2.9	- обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа), тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы).
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

3.3.1	- сбора и работы с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
3.3.2	- профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
3.3.3	- владения методикой оценки продуктивности разных видов сельскохозяйственных животных;
3.3.4	- владения профессиональной зоотехнической номенклатурой и терминологией;
3.3.5	- практического проведения научных исследований с использованием приборно-инструментальной базы;
3.3.6	- проводить научную работу с использованием специализированных баз данных;
3.3.7	- владения методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности;
3.3.8	- использования современных информационных технологий при проведении научных исследований.

4. CTI	РУКТУРА И	СОДЕН	РЖАНИЕ ПР	АКТИКИ			
Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Прак.	Примечание
занятия/	Курс		ции		ракт.	подг.	
Раздел 1. Подготовительный этап							
Уточнение формулировки научного	5	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	2	участие в
исследования. Проведение инструктажа по			ОПК-4.2	Э1 Э2			выполнении
технике безопасности. /Пр/			ОПК-4.3				отдельных
			ПК-2.1 ПК-				элементов
			2.2 ПК-2.3				работ,
			ПК-5.1 ПК-				связанных с
			5.2 ПК-5.3				будущей
			ПК-6.1 ПК-				профессионал
			6.2 ПК-6.3				ьной
			ПК-8.1 ПК-				деятельностью
			8.2 ПК-8.3				
			ПК-4.1 ПК-				
			4.2 ПК-4.3				
			УК-2.1 УК-				
			2.2 УК-2.3				
			УК-4.1 УК-				
			4.2 УК-4.3				
			УК-5.1 УК-				
			5.2 УК-5.3				
			УК-6.1 УК-				
			6.2 УК-6.3				
			УК-8.1 УК-				
			8.2 УК-8.3				
Формирование индивидуального задания	5	2	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	2	участие в
по производственной практике (научно-			ОПК-4.2	Э1 Э2			выполнении
исследовательская работа). Формирование			ОПК-4.3				отдельных
первоначального варианта методики			ПК-2.1 ПК-				элементов
исследования. /Пр/			2.2 ПК-2.3				работ,
			ПК-5.1 ПК-				связанных с
			5.2 ΠK-5.3				будущей
			ПК-6.1 ПК-				профессионал
			6.2 ПК-6.3				ьной
			ПК-8.1 ПК-				деятельностью
			8.2 ПК-8.3				
			ПК-4.1 ПК-				
			4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК-				
			2.2 VK-2.3				
			УК-4.1 УК-				
			4.2 VK-4.3				
			УК-5.1 УК-				
			5.2 YK-5.3				
			УК-6.1 УК-				
			6.2 VK-6.3				
			УК-8.1 УК-				
			8.2 VK-8.3				
			0.2 3 K-0.3				

Обзорное знакомство с организацией, еè специализацией, динамикой развития. Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится научно-исследовательской работа. /Пр/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	2	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью
Уточнение формулировки научного исследования. Проведение инструктажа по технике безопасности. /Ср/	5	12	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	6	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Обзорное знакомство с организацией, еè специализацией, динамикой развития. Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) сотрудников подразделения, в котором проводится научно-исследовательской работа. /Ср/		ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК-5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-8.2 УК-8.3				
Раздел 2. Основной этап	12	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК-	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	8	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Сбор и обобщение новейшей информации (научной, аналитической, статистической) в соответствии с заданием научно-исследовательской работы. /Пр/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	2	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью
Проведение экспериментальной работы. Обработка и анализ экспериментального материала. Описание полученных результатов экспериментальной работы. /Пр/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	2	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Сбор и обобщение новейшей информации (научной, аналитической, статистической) в соответствии с заданием научно-исследовательской работы. /Ср/	5	18	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	12	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью
Проведение экспериментальной работы. Обработка и анализ экспериментального материала. Описание полученных результатов экспериментальной работы. /Ср/	5	18	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	18	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Составление отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа). Формулирование выводов и предложений производству. Обсуждение результатов исследования и подготовленных предложений с научным руководителем. /Пр/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	2	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью
Составление отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа). Формулирование выводов и предложений производству. Обсуждение результатов исследования и подготовленных предложений с научным руководителем. /Ср/	5	20	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-4.1 УК- 4.2 УК-4.3 УК-5.1 УК- 5.2 УК-5.3 УК-6.1 УК- 6.2 УК-6.3 УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	0	18	участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессионал ьной деятельностью

Защита отчета по производственной	5	4	ОПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	0	Зачет с
практике (научно-исследовательская			ОПК-4.2	Э1 Э2			оценкой.
работа). /ЗачётСОц/			ОПК-4.3				
			ПК-2.1 ПК-				
			2.2 ПК-2.3				
			ПК-5.1 ПК-				
			5.2 ПК-5.3				
			ПК-6.1 ПК-				
			6.2 ПК-6.3				
			ПК-8.1 ПК-				
			8.2 ПК-8.3				
			ПК-4.1 ПК-				
			4.2 ПК-4.3				
			УК-2.1 УК-				
			2.2 УК-2.3				
			УК-4.1 УК-				
			4.2 УК-4.3				
			УК-5.1 УК-				
			5.2 УК-5.3				
			УК-6.1 УК-				
			6.2 УК-6.3				
			УК-8.1 УК-				
			8.2 УК-8.3				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Типовые контрольные вопросы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

- 1. В чем состоит актуальность темы вашего исследования?
- 2. Точки зрения каких авторов по вашей проблеме являются для вас наиболее близкими?
- 3. Какие перспективы в развитии вашего исследования вы видите?
- 4. Какие источники информации с вашей точки зрения являются наиболее приемлемыми для проведения научного исследования?
- 5. Какие источники информации с вашей точки зрения неприемлемы для проведения вашего научного исследования?
- Назовите информационные ресурсы, используемые Вами в процессе выполнения отчета.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Оценочные средства представляют собой задания, обязательные для выполнения обучающимся на практике, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практические умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью в рамках практической подготовки при проведении практики. В качестве оценочного средства, позволяющего оценить ход прохождения практики обучающимся, используется дневник практики. В дневнике отражаются результаты текущей работы, выполненные задания. Дневник практики заполняется лично обучающимся.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ										
6.1. Рекомендуемая литература										
6.1.1. Основная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Малявко И. В., Гамко Л. Н., Малявко В. А., Подольников В. Е., Гулаков А. Н.	Современные методы и основы научных исследований в животноводстве	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс						
6.1.2. Дополнительная литература										
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Гадиев Р. Р., Андреева А. Е.	Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства: учебное пособие	Уфа: БГАУ, 2023	Электрон ный ресурс						
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"										
Э1	1 Центральная научная сельскохозяйственная библиотека									

Э2	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России
	6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1	OC Windows XP
6.3.1.2	1С: Предприятие 8. Сельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних УЗ.
6.3.1.3	Проблемно-ориентированный комплекс программ по животноводству на ПК (ИАС "СЕЛЭКС", "Кормовые рационы" и др.)
6.3.1.4	GIMP
6.3.1.5	MozillaFirefox
6.3.1.6	Справочная правовая система КонсультантПлюс
	Электронный периодический справочник «Система Гарант»
6.3.1.8	OfficeStandard 2013
6.3.1.9	OC Windows Vista
6.3.1.1	OC Windows 8
6.3.1.1	OC Windows 10
6.3.1.1	OC Windows 7
6.3.1.1	OpenOffice 4.1.1
6.3.1.1	медиапроигрыватель VLC
6.3.1.1	SuperNovaReaderMagnifier
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com
6.3.2.2	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ						
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность			
416		Учебная аудитория	Стол 4-х мест. со скамейкой (23 шт.), трибуна на стол, доска классная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом (1 шт.), проектор АСЕК X128Н черный (1 шт.), ноутбук Асег (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия			
308		Учебная аудитория	Белые лаковые магнитно-маркерные доски (1 шт.) стол преподавателя (1 шт.), стол ученический 2-х местный (6 шт.), стулья ученические (12 шт.), столы компьютерные (10 шт.), кресла компьютерные (11шт.), компьютер персонального компьютера Квадро-ПК G4560/P-19,5 /клавиатура/ мышь (10 шт.), проектор ACER X128H черный (1 шт.), кронштейн для проектора Kromax PROEKTOR-100 потолочный наклон (1 шт.), стенды (3 шт.), жалюзи (2 шт.), огнетушитель ОУ-3 (1 шт.), кафедра трибуна настольная (1 шт.)			
123		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Отчет о проведенной работе, должен содержать описание деятельности, выполнявшейся обучающимся во время проведения производственной практики (научно-исследовательская работа), методики проведения эксперимента, перечень полученных умений, знаний и навыков, выводы.

Структура отчета по практике:

Рецензия (готовит руководитель практики от Университета, подписывается членами комиссии по защите отчетов по практике)

Титульный лист рабочего графика (плана)

Рабочий график (план)

Индивидуальное задание и планируемые результаты практики

Дневник прохождения практики

Отзыв руководителя практики от организации

Отзыв руководителя практики от Университета

Лист ознакомления с требованиями охраны труда

Титульный лист отчёта

Содержание отчёта

Требования к оформлению текста отчета:

- текстовый редактор Microsoft Word
- шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт
- междустрочный интервал полуторный
- поля: верхнее и нижнее -2 см; правое -1 см; левое -3 см
- абзац 1,25 см
- выравнивание по ширине
- таблицы 12 шрифт, интервал одинарный
- нумерация страниц внизу в центре листа, при нумерации учитываются титульный лист, содержание и текст отчета, при этом на титульном листе и содержании номера страниц не проставляются.

Содержание отчета по производственной практике (научно-исследовательская работа):

Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от кафедры, является первым листом отчета. Титульный лист выполняется по форме, рекомендуемой Приложением В.

Содержание – перечень вопросов, содержащихся в отчете, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, перечислением приложений и указанием соответствующих страниц.

Введение — цель, задачи, объект исследования, сроки проведения научно-исследовательской работы, период исследования и направления исследовательской работы обучающегося. Требования к введению определяются целью науч-но-исследовательской работы и индивидуальным заданием.

Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются целью производственной практики (научно-исследовательская работа) и индивидуальным заданием. Основная часть должна содержать две части отчета.

В первой части отчета представляются результаты исследования, проведенного в соответствии с перечнем обозначенных в содержании программы производственной практики (научно-исследовательская работа) вопросов.

Первая часть отчета производственной практики (научно-исследовательская работа) посвящена последовательности проведения научно-исследовательской работы, краткой характеристике базовой организации, характеристике подразделений организации, представившей базу практики для проведения научно-исследовательской работы; анализу зоотехнических показателей (в динамике) конкретной организации по теме исследования и ведению научно-исследовательской деятельности. Приводится краткое описание выполненных работ и сроки их осуществления. Первая часть отчета должна заканчиваться обобщением выявленных проблем и возможностей повышения эффективности технологического процесса, повышения качества выпускаемой продукции, рекомендациями по решению имеющихся в настоящее время проблем в животноводческой отрасли.

Вторая часть отчета посвящается выполнению индивидуального задания:

- выполнению задач, стоящих перед обучающимся;
- описанию проведенной научно-исследовательской работы, с указанием ее направления, видов, методов, способов осуществления;
- применению общих и специальных методов проведения научного исследования для обработки и систематизации полученной информации в соответствии с прикладными задачами выпускной квалификационной работы;
- изучению методов научного исследования и научного инструментария решения проблем развития объекта исследования, соответствующих профилю из-бранной темы выпускной квалификационной работы;
- анализу результатов исследований в виде текста, таблиц, графиков, схем и др.;

Заключение должно содержать:

- оценку полноты поставленных задач;
- оценку уровня проведенных научно-практических исследований;
- рекомендации по разрешению проблем и оценку возможности использования результатов научных исследований в практической деятельности.

Список использованных научных источников литературы;

Приложения к отчету содержат: образцы документов, которые обучающийся в ходе проведения научно-исследовательской работы самостоятельно составлял или в оформлении которых принимал участие, а также документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период проведения научно-исследовательской работы.

Все документы, свидетельствующие о прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающимся, должны быть аккуратно оформлены и собраны в отдельную папку.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ПРИЛОЖЕНИЯ

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И И в 20/20 уче					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗ в 20/20 учеб					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И И в 20/20 учо	ЗМЕНЕНИЯ ебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И И в 20/20 учо					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПОЛНЕНИЯ И И в 20/20 учо					
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена от	на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					