Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 06.06.2022 13:23:43 министерство РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«29» апреля 2022 г.

Кафедра Животноводства

Рабочая программа производственной практики

Б2.В.01(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа: Интенсивные технологии животноводства

Уровень высшего образования — **магистратура** Квалификация — **магистр**

Форма обучения - очная

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 973. Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 36.04.02 Зоотехния

Настоящая рабочая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Власова О.А. доктор сельскохозяйственных наук, доцент Матросова Ю.В.

Рецензенты:

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Исполнительный директор ООО «Агрофирма Ариант»

А.А. Белооков

К.В. Матвеев

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Животноводства «25» апреля 2022 г. (протокол № 16).

Зав. кафедрой Животноводства, доктор сельскохозяйственных наук, доцент

исканом Ю.В. Матросова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

«28» апреля 2022 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А. Журавель

Директор научной библиотеки

И.В. Шатрова

HAYYHASI

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4			
2.	Задачи практики	4			
3.	Вид, тип практики и формы ее проведения	4			
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4			
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4			
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.	5			
5.	Индикаторы достижения компетенций. Место практики в структуре ОПОП	6			
<i>5</i> .	Место и время проведения практики				
0. 7.	Организация проведения практики	6 7			
8.	Объем практики и ее продолжительность	7			
9.	Структура и содержание практики				
<i>)</i> .	9.1 Структура практики	8			
	9.2. Содержание практики	8			
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	9			
11.	Охрана труда при прохождении практики	1(
12.	Формы отчетности по практике	10			
13.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации 1.				
	обучающихся по практике				
	13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики	13			
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	16			
	13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	19			
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП				
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	20			
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций				
	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	21			
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения	23			
15.	практики Информационные технологии, используемые при проведении практики,	24			
13.	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	2-			
16.	систем Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	24			
10.	Приложения	25			
	Лист регистрации изменений	35			

1. Цель практики

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, научно-образовательный.

Цель практики: закрепление и углубление обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков в области интенсивных технологий животноводства, изучение технологических процессов кормления, содержания и ведения отрасли, практических методов учета продуктивности животных, зоогигиенического и зоотехнического анализа применительно к задачам увеличения продуктивности и улучшения качества производимой продукции в животноводстве в соответствии с формируемыми компетенциями.

2. Задачи практики

Задачи практики:

- формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление знаний в соответствии с видом и задачами профессиональной деятельности;
 - закрепление и углубление знаний, полученных в период обучения;
- научить обучающихся культуре мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации;
- организовывать процесс кормопроизводства, полноценного кормления, технологии производства продукции животноводства в целях повышения эффективности производства товарной и племенной продукции;
- прогнозировать влияние изменений в технологии на продуктивные качества животных с учётом их биологических особенностей;
- осуществлять расчет и анализ условий кормления и содержания, учитывая селекционно-генетические параметры в товарных и племенных предприятиях;
 - осуществлять сбор, организацию и хранение данных племенного учета.

3. Вид, тип практики и формы ее проведения

Вид практики: Производственная.

Тип практики: Технологическая.

Форма проведения практики: дискретная.

Согласно Учебному плану практика проводится дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс прохождения обучающимися практики направлен на формирование следующих компетенций:

универсальных:

- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4);
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);

профессиональных:

- способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (ПК-2).

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

VK - 4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Код и наименование	7777	wangeam rection on the decementaries a season of description	
индикатора достижения	Формируемые ЗУН		
компетенции	Формирусмые 3311		
ИД-1 УК-4 Применяет	знания	Обучающийся должен знать источники информации в области	
•	знания	· ·	
современные		животноводства на русском и иностранном языках, чтобы	
коммуникативные		обеспечить необходимый эффект в достижении поставленных	
технологии, в том числе		задач коммуникации (Б2.В.01(П), УК-4 - 3.1)	
на иностранном(ых)	умения	Обучающийся должен уметь использовать информационно-	
языке(ах), для		коммуникативные технологии в области животноводства,	
академического и		составлять и делать корректный перевод академических и	
профессионального		профессиональных текстов с иностранного языка на	
взаимодействия	государственный язык РФ и с государственного языка РФ на		
		иностранный (Б2.В.01(П), УК-4 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть информационно-	
		коммуникативными техно-логиями в области животноводства,	
		навыками русского и иностранного языков для корректного	
		перевода академических и профессиональных текстов	
		(Б2.В.01(П),УК-4 – Н.1)	

УК – 5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Merkkyndi yphoro bannik	эденетын	
Код и наименование индикатора достижения		Формируемые ЗУН
-		Формирусмые 3311
компетенции		
ИД-1 УК- 5	знания	Обучающийся должен знать основные направления
Анализирует и учитывает		межкультурной коммуникации в современном мире,
разнообразие культур в		разнообразие культур в процессе межкультурного
процессе межкультурного		взаимодействия (Б2.В.01(П), УК-5 - 3.1)
взаимодействия	умения	Обучающийся должен уметь анализировать сущность,
		основные формы и направления межкультурного
		взаимодействия в современном мире, формулировать
		собственную позицию по изучаемым аспектам, учитывая
		разнообразие культур в процессе межкультурного
		взаимодействия (Б2.В.01(П), УК-5 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть аргументированным
		оцениванием форм межкультурного взаимодействия в
		современном мире, а также важностью этических принципов в
		международных отношениях (Б2.В.01(П), УК-5 - Н.1)

ПК-2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности

Код и наименование		ф
индикатора достижения		Формируемые ЗУН
компетенции		
ИД-1 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать современные методы и средства
Организует		планирования и организации производственных испытаний новых
производственные		технологий в области животноводства с целью повышения его
испытания новых	эффективности (Б2.В.01(П), ПК-2 - 3.1)	
технологий в области	умения Обучающийся должен уметь проводить и анализировать научные	
животноводства с	исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в	
целью повышения его	соответствии с утвержденными программами, с использованием	
эффективности	новейших методик (Б2.В.01(Π), Π K-2 -У.1)	
	навыки Обучающийся должен владеть научно технической информацией и	
	современными методами исследований, анализируя полученный	
		материал в области животноводства (Б2.В.01(П), ПК-2 – Н.1)

ИД-2 ПК – 2	знания	Обучающийся должен знать: методы и их принципы,		
Пользуется методами		дисперсионный и корреляционно-регрессионный анализ;		
математической		статистические характеристики для количественной и		
статистики, общими и		качественной оценки, статистические методы проверки гипотез.		
специальным		– (Б2.В.01(П), ПК-2 - 3.2)		
программным	умения	Обучающийся должен уметь: проводить статистическую		
обеспечением при		обработку результатов зоотехнических исследований.		
обработке результатов		- (Б2.B.01(П), ПК-2 -У.2)		
производственных	навыки	Обучающийся должен владеть: методами постановки		
испытаний в зоотехнии		эксперимента и опыта статистической обработки результатов		
		научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных		
		программ.		
		$(52.B.01(\Pi), \Pi K-2 - H.2)$		

5. Место практики в структуре ОПОП

Технологическая практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» Б2.В.01(П) Технологическая практика ОПОП магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии животноводства .

Дисциплины, являющиеся предшествующими установленной практики, на освоении которых базируется практика: профессиональный иностранный язык межкультурное взаимодействие в современном обществе, методы планирования эксперимента и биометрической обработки результатов исследований в животноводстве, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Дисциплины, являющиеся последующими установленной практики, для которых прохождение практики необходимо как предшествующее: научно-исследовательская работа и Государственная итоговая аттестация.

6. Место и время проведения практики

Технологической практика проводится на 1 курсе во 2 семестре в рамках учебного плана подготовки обучающихся по направлению 36.04.02. Зоотехния. Объём практики составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов), продолжительностью 4 недели.

Практика организуется на профилирующих (выпускающих) кафедрах обеспечение университета. Общее организационное осуществляет Институт ветеринарной медицины, непосредственное учебно-методическое руководство обеспечивают профильные выпускающие кафедры. Выпускающей кафедрой Южно-Уральского ГАУ является кафедра Животноводства.

При прохождении технологической практики обучающиеся могут также обращаться в такие подразделения вуза, как научная библиотека и научно-исследовательская лаборатории.

Обучающиеся проходят практику в организациях, предприятиях, учреждениях и хозяйствах, осуществляющих свою деятельность по направлению магистерской программы, на которых возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы.

7. Организация проведения практики

Руководители практики от кафедр:

- участвуют в выявлении профильных организаций, в которых возможно прохождение практики и совместно с отделом практики готовят к заключению договоры о ее проведении;

- разрабатывают программы практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
 - составляют план (график) проведения практики;
- устанавливают связь с руководителями практики от профильных организаций и совместно с ними составляют план (график) проведения практики;
- обеспечивают проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед выездом обучающихся на практику;
- участвуют в подготовке проектов приказов о направлении обучающихся на практику, с поименным перечислением обучающихся, с указанием профильных организаций, на базе которых проводится практика;
- своевременно распределяют обучающихся по местам практики и обеспечивают их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляют контроль за соблюдением сроков прохождения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляют контроль за обеспечением профильной организацией нормальных условий труда и быта обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывают методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
 - организуют прием отчетов, обучающихся по результатам прохождения практики;
 - оценивают результаты прохождения практики обучающимися;

Ответственные по практической подготовке от профильных организаций:

- организуют практическую подготовку при проведении практики, закрепленных за ними обучающихся;
- обеспечивают безопасные условия при организации практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- проводят инструктажи обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
 - предоставляют рабочие места обучающимся;
- -контролируют ведение обучающимися дневников, подготовку отчетов по практике, составляют характеристики на обучающихся со стороны профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от кафедры и руководителем практики от профильной организации составляется совместный план (график) проведения практики.

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объём практики и её продолжительность

Объём практики составляет 6 зачётных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.

9. Структура и содержание практики 9.1 Структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах	Формы текущего контроля	
-----------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--

	T			
	Общеорганиза	Основная работа	Самостоятельн	
	ционная работа		ая работа	
		актная работа		
1 Подготовительный	Ознакомление	Выполнение заданий:	Изучение	Проверка
	обучающегося	- изучение и	программы	знаний по
	с программой	проработка вопросов в	практики и	технике
	прохождения	соответствии с	учебно-	безопасност
	практики.	индивидуальным	методической	и,
	Формулировка	заданием;	документации	индивидуал
	цели и задач	- изучение методик	по практике.	ьного плана
	исследований,	проведения	Работа с	практики
	разработка	исследований в	литературой	
	схемы	соответствии с	(60 часов)	
	исследований и	индивидуальным		
	графика его	заданием		
	выполнения.	(6 часов)		
	Инструктаж по			
	технике			
	безопасности			
	(4 часа)			
2 Производственный	Знакомство с	Выполнение	Изучение	Проверка
	предприятием	индивидуальных	литературно-	дневника и
	и уточнение	заданий, выданных	справочного	отчёта по
	программы	руководителями	материала,	практике
	практики на	практики от вуза и	нормативно-	
	конкретном	предприятия; сбор	технической	
	предприятии	практического	документации	
	(14 часов)	материала для	и других	
		написания отчёта.	источников;	
		Статистическая	ведение	
		обработка, анализ и	дневника	
		обобщение собранного	Подготовка и	
		материала.	оформление	
		(40 часов)	отчёта (62 часа)	
3 Заключительный	Оформление	Подготовка доклада,	Защита отчёта	Проверка
(Подготовка отчёта по	документов,	презентации (8 часов)	(4 часа)	отчёта,
практике)	написание			зачёт с
	отчёта и			оценкой
	дневника по			
	практике			
	(18 часов)			
	216			

9.2 Содержание практики

Технологическая практика выполняется в соответствии с индивидуальным планом, который разрабатывается обучающимися совместно с научным руководителем и утверждается на заседании кафедры. Его выполнение фиксируется в ежегодных отчетах.

1. Подготовительный этап: обучающий изучает программу практики, методики сбора информации, нормативные документы, проходит инструктаж по технике безопасности; выполняет поиск информации в научной литературе с целью выявления отечественных и зарубежных учёных, занимавшихся решением изучаемого вопроса по теме технологической практики, и анализ полученных ими результатов. Обосновывает актуальность выполняемой работы, формулирует тему, цель, объект, предмет, задачи исследования, обсуждает с руководителем. Обучающийся проводит анализ хозяйственной деятельности организации в выбранном направлении, разрабатывает схему исследований, обсуждает с руководителем.

- 2. Производственный этап: обучающий изучает методики исследований, технологии и технологические средства для получения сельскохозяйственной продукции, выполняет экспериментальные исследования, реализует методики на практике, формирует базу данных и обрабатывает первичные результаты. Обучающий проводит статистический анализ данных, формирует выходные таблицы с результатами, анализирует полученные результаты, формулирует выводы и предложения. С руководителем практики обсуждает теоретические методы решения изучаемого вопроса, их анализ и выбор наиболее рационального, а также изучает литературно-справочный материал, нормативную и технологическую документацию и другие источники, ведёт дневник практики.
- 3. Заключительный этап: обучающий выполняет систематизацию информации, полученную во время практики, оформляет отчёт и дневник, предоставляет результаты технологической практики научному руководителю, защищает отчёт и получает зачёт с оценкой.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

Учебно-методические ресурсы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся при проведении технологической практики:

1. Власова О.А. Производственная практика Б2.В.01(П) Технологическая практика [Электронный ресурс]: методические указания для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа - Интенсивные технологии животноводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная /Власова О.А., Матросова Ю.В. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7799, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02599.pdf

Темы индивидуальных заданий

- 1. Биологические особенности сельскохозяйственных животных.
- 2. Основы технологического проектирования сельскохозяйственных предприятий.
- 3. Зоогигиенические основы содержания животных.
- 4. Особенности технологии содержания животных.
- 5. Анализ технологии выращивания и содержания животных.
- 6. Влияние витаминно-минеральных добавок на рост и развитие молодняка.
- 7. Влияние витаминно-минеральных добавок на продуктивные показатели животных.
- 8. Способы содержания животных.
- 9. Анализ кормления разных возрастных групп животных.
- 10. Влияние биологически активных веществ на рост молодняка.
- 11. Влияние биологически активных веществ на продуктивность животных.

11 Охрана труда при прохождении практики

С целью обеспечения сохранности здоровья обучающихся во время прохождения практики необходимо:

- 1. Перед убытием на практику выпускающая кафедра (ответственный за организацию практики или инженер отдела по охране труда университета) на организационном собрании проводит инструктаж по охране труда и технике безопасности в период прохождения практики и оформляет под роспись всех присутствующих в журнале кафедры по технике безопасности.
- 2. По месту практики обучающийся проходит вводный инструктаж в кабинете по технике безопасности и охране труда и инструктаж непосредственно на рабочих местах, основными задачами которых являются: ознакомление с правилами внутреннего

распорядка и основами трудовой дисциплины; ознакомление с инструкциями, правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии, электробезопасности и пожарной безопасности применительно к производственным условиям учебных кабинетов кафедры; ознакомление с санитарно-гигиеническими мероприятиями, проводимыми в помещениях учебных кабинетов кафедры). Обучающиеся, не прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте, к прохождению практики не допускаются.

- 3. Руководитель практики от кафедры контролирует на базе практики проведение и оформление должностными лицами вводного инструктажа обучающихся на рабочих местах по установленной форме.
- 4. При прохождении практики обучающийся обязан строго соблюдать правила внутреннего распорядка, инструкции, правила и нормы по технике безопасности и производственной санитарии университета.
- 5. Обучающийся обязан немедленно сообщить администрации кафедры и руководителю практики от университета о несчастном случае с ним или товарищем по работе.
- 6. При несчастном случае с обучающимся, руководитель практики принимает непосредственное участие в расследовании его причин. Результаты расследования руководитель практики немедленно сообщает ректору, заведующему кафедрой.
- 7. Категорически не допускается использовать обучающихся на работах, не отвечающих цели и задачам практики и не соответствующих направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

12. Формы отчетности по практике

Технологическая практика проводится по индивидуальной форме. Аттестация по итогам практики проводится на основании предоставленного дневника, отчёта, характеристики, данной обучающемуся руководителем практики с места её прохождения. Аттестация проходит в форме защиты отчёта о прохождении практики на заседании кафедры. По результатам аттестации выставляется зачёт с оценкой.

Рекомендации к оформлению и ведению дневника практики

В ходе прохождения практики большое внимание уделяется проверке и оценке ведения дневника практики. Дневник — это вид документации, свидетельствующий о реально выполненной работе и о сформированности научно-практической деятельности будущего специалиста в област.

Во время практики обучающий ежедневно по окончании рабочего дня заполняет дневник практики. Дневник - это обычная 24-листовая тетрадь, записи в дневнике выполняются рукописно, они должны быть четкими и аккуратными. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающий принимал участие. При описании выполненных работ указывается дата, цель и характеристика работы, способы и методы ее выполнения, приводятся результаты, дается их оценка. Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в освоении цели и задач практики. Дневник проверяет руководитель практики на производстве, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

Структура дневника:

1.Титульный лист (Приложение 6)

2. Содержание практики (на развернутом листе тетради):

Дата	Краткое описание выполненных работ	Подпись ответственного лица или руководителя практики

Оформление отчёта по практике является заключительным этапом её прохождения. Отчёт должен быть представлен на кафедру Животноводства руководителю практики.

Материал отчёта должен быть чётко и последовательно изложен. Приводимые в отчёте рекомендации, предложения и выводы должны быть аргументированы и обоснованы.

Структура отчёта должна быть следующая:

- титульный лист
- содержание
- введение
- основная часть
- заключение
- выводы и предложения
- список используемой литературы
- приложения

Титульный лист. Титульный лист является первым листом отчёта. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Образец титульного листа представлен в Приложении 3.

Содержание. Включает наименование всех разделов или подразделов с указанием номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов или подразделов.

Введение. Во введении обосновывается необходимость прохождения практики. Введение должно заканчиваться целью и задачами прохождения практики, отраженными в индивидуальном задании.

Основная часть.

- 1 Общая характеристика предприятия. В разделе должна быть представлена информация о названии предприятия, его местонахождении, форме собственности, организационно-управленческой структуре, характеристике и функциях отдельных подразделений, сведения об основных экономических показателях производственной деятельности (основные фонды, объёмы производства и реализации продукции, уровни прибыли и рентабельности) за последние 3 года.
- 2 Организация и структура предприятия по производству. Права и обязанности специалистов. В разделе представляются данные о структуре службы (в виде схемы), штата специалистов, их правах и обязанностях, ведомственной подчиненности, а также о производственной лаборатории предприятия (штат, структура, техническое оснащение, выполняемая работа).
- *3 Производственная база предприятия.* В разделе приводятся сведения о видах и объемах производимой продукции, цехах выращивания, приготовления и хранения кормов, переработки, их состоянии, оснащенности производственным оборудованием. При описании производственной базы приводятся данные о его потенциальной мощности.
- 4 Технологическая схема производства объектов животноводства. В разделе в виде схемы представляется технология основной и дополнительной продукции хозяйства. Далее описываются основные производственные операции, их режимы, перечень и технические характеристики используемого технологического оборудования, технологические режимы производства и его санитарно-гигиенические условия.
- 5 Корма и материалы, используемые на предприятии. Изучить кормовую базу предприятия. Представить ассортимент кормов, комбикормов, применяемых в условиях хозяйства илефабрики. Описать особенности кормления животных разных видов и возраста. Указать нормы кормления для животных определённого вида и возраста. Освоить технику составления полнорационных комбикормов, расчёты потребности в кормах для предприятий, уметь определять затраты кормов на производство продукции.

При составлении рационов кормления, рецептов комбикормов, необходимо знать нормы питательных веществ для животных, содержание питательных веществ в отдельных кормах, примерную структуру комбикорма, допустимое количество тех или иных кормов в составе комбикорма, нормы обогащения комбикорма микроэлементами и витаминами, а также их стоимость. Особое внимание надо обратить на роль сбалансированности комбикормов в достижении высокой продуктивности животных и эффективного производства продукции.

Заключение. В данном разделе обобщается весь изложенный в отчёте материал – кратко описывается проделанная в процессе прохождения практики работа, делается заключение о выполнении цели и задач практики.

Выводы и предложения. В выводах и предложениях подводится итоги практики.

Выводы должны соответствовать материалу, изложенному в отчёте. Не допускаются выводы общего порядка, не вытекающие из результатов и содержания отчёта по практике. Они должны быть чёткими, краткими, конкретными и не должны быть перегружены цифровым материалом. Их необходимо писать в виде тезисов, по пунктам в последовательности соответственно порядку изложения материала.

В предложениях формируются конкретные предложения или рекомендации по изменению организационного или технологического процесса на предприятии. Предложения или рекомендации не следует формулировать в общей директивной форме, они должны быть конкретными и адресными.

Список литературы. Список литературы приводится в конце текста отчёта, представляющий список источников (учебников, пособий, документации и др.), использованных при составлении отчёта. Список литературы помещается на отдельном листе отчёта, а сами источники записываются и нумеруются в алфавитном порядке. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТу. Ссылки на литературные источники приводятся в тексте в квадратных скобках в порядке их перечисления по списку источников, например, [1], [6]. Во избежание ошибок, следует придерживаться формы библиографических сведений об источнике из официальных печатных изданий.

Приложения. Приложения в отчёте по практике оформляются как его продолжение на последующих страницах. В приложении выносится вспомогательный материал, к которому можно отнести формы различных документов, протоколы и акты испытаний, иллюстрации вспомогательного характера и др.

Общий объём отчёта 25-30 страниц компьютерного набора (шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал одинарный, выравнивание текста по ширине, поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см. В конце отчёта должна быть подпись обучающегося с указанием даты представления отчёта. Отчёт помещается в папкускоросшиватель.

Оформление всех документов представлено в приложениях (Приложения 1-10).

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не получившие зачёт по практике, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом университета.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчётные документы:

отчёт по практике и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики

VK - 4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

_ · · · /	(шт), дзи	пакадеми теского и профес	сионального взаимоденствии
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения, навыки		Наименование оценочных средств
ИД-1 УК-4 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	знания	Обучающийся должен знать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для профессионального взаимодействия (Б2.В.01(П) - 3.1)	Отчёт, дневник по практике, характеристика от организации Контрольные вопросы: 1. Основные принципы организации технологического процесса. 2. Технологические показатели для содержания животных. 3. Технология выращивания и
профессионального взаимодействия	умения	Обучающийся должен уметь использовать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для профессионального взаимодействия (Б2.В.01(П) – У.1)	содержания животных. Отчёт, дневник по практике, характеристика от организации Контрольные вопросы: 1. Основные принципы организации технологического процесса. 2. Технологические показатели для содержания животных. 3. Технология выращивания и содержания животных.
	навыки	Обучающийся должен владеть современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для профессионального взаимодействия (Б2.В.01(П) – Н.1)	Отчёт, дневник по практике, характеристика от организации Контрольные вопросы: 1. Основные принципы организации технологического процесса. 2. Технологические показатели для содержания животных. 3. Технология выращивания и содержания животных.

VK-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения, навыки		Наименование оценочных средств
	знания	Обучающийся должен знать	Отчёт, дневник по практике,
ИД-1 УК- 5		основные направления	характеристика от организации
Анализирует и		межкультурной	Контрольные вопросы:
учитывает		коммуникации в	1. Межкультурное взаимодействие.
разнообразие культур в		современном мире,	2. Представления о межэтнических
процессе		разнообразие культур в	взаимодействиях.
межкультурного		процессе межкультурного	3. Проблемы межкультурного
взаимодействия		взаимодействия (Б2.В.01(П)	отношения в современном обществе.
		- 3.1)	4. Особенности и тенденции
			межкультурного взаимодействия в
			современном обществе.
	умения	Обучающийся должен уметь	Отчёт, дневник по практике,

	анализировать сущность	уапаутепистиуа от опганизации
	анализировать сущность,	характеристика от организации
	основные формы и	1 1
	направления	1. Межкультурное взаимодействие.
	межкультурного	2. Представления о межэтнических
	взаимодействия в	взаимодействиях.
	современном мире,	3. Проблемы межкультурного
	формулировать собственную	отношения в современном обществе.
	позицию по изучаемым	4. Особенности и тенденции
	аспектам, учитывая	межкультурного взаимодействия в
	разнообразие культур в	современном обществе.
	процессе межкультурного	
	взаимодействия (Б2.В.01(П)	
	- У.1)	
навыки	Обучающийся должен	Отчёт, дневник по практике,
	владеть аргументированным	характеристика от организации
	оцениванием форм	Контрольные вопросы:
	межкультурного	1. Межкультурное взаимодействие.
	взаимодействия в	2. Представления о межэтнических
	современном мире, а также	взаимодействиях.
	важностью этических	3. Проблемы межкультурного
	принципов в	отношения в современном обществе.
	международных отношениях	4. Особенности и тенденции
	(Б2.В.01(П) - Н.1)	межкультурного взаимодействия в
		современном обществе.

ПК-2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности

Код и наименование			
индикатора	Формируемые знания, умения,		Наименование оценочных средств
достижения	навыки		пания в при в при в редеть
компетенции			
ИД-1 ПК-2	знания	Обучающийся должен знать	Отчёт, дневник по практике,
Организует		современные методы и	характеристика от организации
производственные		средства планирования и	Контрольные вопросы:
испытания новых		организации	1. Основные принципы организации
технологий в области		производственных	технологического процесса
животноводства с		испытаний новых	производства продукции
целью повышения его		технологий в области	животноводства .
эффективности		животноводства с целью	2. Направления исследований в области
		повышения его	животноводства .
		эффективности (Б2.В.01(П) -	3. Современные методы исследования в
		3.1)	области животноводства .
	умения	Обучающийся должен уметь	Отчёт, дневник по практике,
		проводить и анализировать	характеристика от организации
		научные исследования по	Контрольные вопросы:
		отдельным разделам	1. Основные принципы организации
		(этапам, заданиям) темы в	технологического процесса
		соответствии с	производства продукции
		утвержденными	животноводства .
		программами, с	2. Направления исследований в области
		использованием новейших	животноводства .
		методик (Б2.В.01(П) – У.1)	3. Современные методы исследования в
			области животноводства .
	навыки	Обучающийся должен	Отчёт, дневник по практике,
		владеть научно технической	характеристика от организации
		информацией и	Контрольные вопросы:
		современными методами	1. Основные принципы организации
		исследований, анализируя	технологического процесса
		полученный материал в	производства продукции

	ı		T
		области животноводства	животноводства .
		$(52.B.01(\Pi) - H.1)$	2. Направления исследований в области
			животноводства .
			3. Современные методы исследования в
			области животноводства .
ИД-2 ПК – 2	знания	Обучающийся должен знать:	Отчёт, дневник по практике,
Пользуется методами		методы и их принципы,	характеристика от организации
математической		дисперсионный и	Контрольные вопросы:
статистики, общими и		корреляционно-	1. Классификация методов
специальным		регрессионный анализ;	зоотехнических исследований.
программным		статистические	Сущность методов.
обеспечением при		характеристики для	2. Основные понятия биометрической
обработке результатов		количественной и	обработки
производственных		качественной оценки,	3. Статистический анализ.
испытаний в зоотехнии		статистические методы	
		проверки гипотез.	
		$-(52.B.01(\Pi) - 3.2)$	
	умения	Обучающийся должен	Отчёт, дневник по практике,
		уметь: проводить	характеристика от организации
		статистическую обработку	Контрольные вопросы:
		результатов зоотехнических	1. Классификация методов
		исследований. зоотехнических исследований	
		- (Б2.B.01(П) -У.2)	
			2. Основные понятия биометрической
			3. Статистический анализ.
	навыки	Обучающийся должен	Отчёт, дневник по практике,
		владеть: методами	характеристика от организации
		постановки эксперимента и	Контрольные вопросы:
		опыта статистической	1. Классификация методов
		обработки результатов	зоотехнических исследований.
		научного эксперимента, в	Сущность методов.
		т.ч. с использованием	2. Основные понятия биометрической
		компьютерных программ.	3. Статистический анализ.
		(Б2.B.01(Π) – H.2)	
<u> </u>	l	(22.2.01(11) 11.2)	

13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие отчета по практике автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно». Оценка показателей индикаторов достижения компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы.

ИД-1 УК-4 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

) ()) (1		1	
Показатели	Критерии и шка	ла оценивания результа	тов обучения при прох	ождении практики
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
Б2.В.01(П) -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает
3.1	знает современные	знает современные	современные	современные
	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативные
	технологии, в том	технологии, в том	технологии, в том	технологии, в том
	числе на	числе на	числе на	числе на
	иностранном (ых)	иностранном (ых)	иностранном (ых)	иностранном (ых)
	языке (ах), для	языке (ах), для	языке (ах), для	языке (ах), для
	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
			с незначительными	с требуемой
			ошибками и	степенью полноты и

			отдельными	точности
			пробелами	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.1	умеет использовать	умеет использовать	управлять	использовать
	современные	современные	использовать	современные
	коммуникативные	коммуникативные	современные	коммуникативные
	технологии, в том	технологии, в том	коммуникативные	технологии, в том
	числе на	числе на	технологии, в том	числе на
	иностранном (ых)	иностранном (ых)	числе на	иностранном (ых)
	языке (ах), для	языке (ах), для	иностранном (ых)	языке (ах), для
	профессионального	профессионального	языке (ах), для	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	профессионального	взаимодействия
			взаимодействия	
			с незначительными	
			затруднениями	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет	владеет	владеет	свободно владеет
	современными	современными	современными	современными
	коммуникативными	коммуникативными	коммуникативными	коммуникативными
	технологиями, в том	технологиями, в том	технологиями, в том	технологиями, в том
	числе на	числе на	числе на	числе на
	иностранном (ых)	иностранном (ых)	иностранном (ых)	иностранном (ых)
	языке (ах), для	языке (ах), для	языке (ах), для	языке (ах), для
	профессионального	профессионального	профессионального	профессионального
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия с	взаимодействия
			небольшими	
			затруднениями	

ИД 1 УК-5. Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Показатели	Критерии и шка	ла оценивания результа	тов обучения при прох	ождении практики
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
Б2.В.01(П) -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает
3.1	знает основные	знает основные	основные	основные
	направления	направления	направления	направления
	межкультурной	межкультурной	межкультурной	межкультурной
	коммуникации в	коммуникации в	коммуникации в	коммуникации в
	современном мире,	современном мире,	современном мире,	современном мире,
	разнообразие	разнообразие	разнообразие	разнообразие
	культур в процессе	культур в процессе	культур в процессе	культур в процессе
	межкультурного	межкультурного	межкультурного	межкультурного
	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия	взаимодействия
			поставленной цели	с требуемой
			с незначительными	степенью полноты и
			ошибками и	точности
			отдельными	
			пробелами	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.1	умеет	умеет	анализировать	анализировать
	анализировать	анализировать	сущность, основные	сущность, основные
	сущность, основные	сущность, основные	формы и	формы и
	формы и	формы и	направления	направления
	направления	направления	межкультурного	межкультурного
	межкультурного	межкультурного	взаимодействия в	взаимодействия в
	взаимодействия в	взаимодействия в	современном мире,	современном мире,
	современном мире,	современном мире,	формулировать	формулировать
	формулировать	формулировать	собственную	собственную

	собственную позицию по изучаемым аспектам, учитывая разнообразие культур в процессе	собственную позицию по изучаемым аспектам, учитывая разнообразие культур в процессе	позицию по изучаемым аспектам, учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного	позицию по изучаемым аспектам, учитывая разнообразие культур в процессе межкультурного
	межкультурного взаимодействия	межкультурного взаимодействия	взаимодействия с незначительными затруднениями	взаимодействия поставленной цели
Б2.В.01(П) — H.1	Обучающийся не владеет аргументированным оцениванием форм межкультурного взаимодействия в современном мире, а также важностью этических принципов в международных отношениях	Обучающийся слабо владеет аргументированным оцениванием форм межкультурного взаимодействия в современном мире, а также важностью этических принципов в международных отношениях	Обучающийся владеет аргументированным оцениванием форм межкультурного взаимодействия в современном мире, а также важностью этических принципов в международных отношениях с	Обучающийся свободно владеет аргументированным оцениванием форм межкультурного взаимодействия в современном мире, а также важностью этических принципов в международных отношениях
			небольшими затруднениями	поставленной цели

ИД-1 ПК-2 Организует производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности

Показатели		ии сто эффективнос ла оценивания результа	атов обучения при прох	ождении практики
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
Б2.В.01(П) -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает
3.1	знает современные	знает современные	современные	современные методы
	методы и средства	методы и средства	методы и средства	и средства
	планирования и	планирования и	планирования и	планирования и
	организации	организации	организации	организации
	производственных	производственных	производственных	производственных
	испытаний новых	испытаний новых	испытаний новых	испытаний новых
	технологий в	технологий в	технологий в	технологий в
	области	области	области	области
	животноводства с	животноводства с	животноводства с	животноводства с
	целью повышения	целью повышения	целью повышения	целью повышения
	его эффективности	его эффективности	его эффективности	его эффективности с
			с незначительными	требуемой степенью
			ошибками и	полноты и точности
			отдельными	
			пробелами	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.1	умеет проводить и	умеет проводить и	проводить и	проводить и
	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
	научные	научные	научные	научные
	исследования по	исследования по	исследования по	исследования по
	отдельным	отдельным разделам	отдельным разделам	отдельным разделам
	разделам (этапам,	(этапам, заданиям)	(этапам, заданиям)	(этапам, заданиям)
	заданиям) темы в	темы в соответствии	темы в соответствии	темы в соответствии
	соответствии с	с утвержденными	с утвержденными	с утвержденными
	утвержденными	программами, с	программами, с	программами, с
	программами, с	использованием	использованием	использованием
	использованием	новейших методик	новейших методик с	новейших методик
	новейших методик		незначительными	
F0 D 61 (77)		<u> </u>	затруднениями	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся

H.1	владеет владеть	владеет владеть	владеет владеть	свободно владеет
	научно технической	научно технической	научно технической	владеть научно
	информацией и	информацией и	информацией и	технической
	современными	современными	современными	информацией и
	методами	методами	методами	современными
	исследований,	исследований,	исследований,	методами
	анализируя	анализируя	анализируя	исследований,
	полученный	полученный	полученный	анализируя
	материал в области	материал в области	материал в области	полученный
	животноводства	животноводства	животноводства с	материал в области
			небольшими	животноводства
			затруднениями	

ИД-2 ПК -2 Пользуется методами математической статистики, общими и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии

П	IC		~	
Показатели			тов обучения при прох	
оценивания	Недостаточный	Достаточный	Средний уровень	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень		уровень
Б2.В.01(П) -	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся знает	Обучающийся знает
3.1	знает современные	знает современные	современные	современные методы
	методы и средства	методы и средства	методы и средства	и средства
	планирования и	планирования и	планирования и	планирования и
	организации	организации	организации	организации
	современных	современных	современных	современных
	исследований и	исследований и	исследований и	исследований и
	разработок,	разработок,	разработок,	разработок,
	проведения	проведения	проведения	проведения
	экспериментов и	экспериментов и	экспериментов и	экспериментов и
	наблюдений для	наблюдений для	наблюдений для	наблюдений для
	успешного	успешного	успешного	успешного
	внедрения	внедрения	внедрения	внедрения
	достижений	достижений научно-	достижений научно-	достижений научно-
	научно-	технического	технического	технического
	технического	прогресса в област	прогресса в област с	прогресса в област с
	прогресса в област		незначительными	требуемой степенью
			ошибками и	полноты и точности
			отдельными	
			пробелами	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
У.1	умеет проводить и	умеет проводить и	проводить и	проводить и
	анализировать	анализировать	анализировать	анализировать
	научные	научные	научные	научные
	исследования по	исследования по	исследования по	исследования по
	отдельным	отдельным разделам	отдельным разделам	отдельным разделам
	разделам (этапам,	(этапам, заданиям)	(этапам, заданиям)	(этапам, заданиям)
	заданиям) темы в	темы в соответствии	темы в соответствии	темы в соответствии
	соответствии с	с утвержденными	с утвержденными	с утвержденными
	утвержденными	программами, с	программами, с	программами, с
	программами, с	использованием	использованием	использованием
	использованием	новейших методик	новейших методик с	новейших методик
	новейших методик		незначительными	
			затруднениями	
Б2.В.01(П) –	Обучающийся не	Обучающийся слабо	Обучающийся	Обучающийся
H.1	владеет научно	владеет научно	владеет научно	свободно владеет
	технической	технической	технической	научно технической
	информацией и	информацией и	информацией и	информацией и
	современными	современными	современными	современными
	методами	методами	методами	методами

исслед	ования,	исследования,	исследования,	исследования,
анализ	ируя	анализируя	анализируя	анализируя
получе	енный	полученный	полученный	полученный
матери	нал в област	материал в област	материал в област с	материал в област
		•	небольшими	•
			затруднениями	

13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП

Материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе проведения практики, представлены в метолическом излании:

2. 1. Власова О.А. Производственная практика Б2.В.01(П) Технологическая практика [Электронный ресурс]: методические указания для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа - Интенсивные технологии животноводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная /Власова О.А., Матросова Ю.В. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7799, http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/02599.pdf

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкои по практике	
Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю	Код и наименование
оценивания (формируемым ЗУН)	индикатора
	достижения
	компетенции
1. Какие индустриальные методы применялись в хозяйстве при производстве	ИД-1 УК-4 Применяет
продукции животноводства , и каким образом это отразилось на улучшении	современные
качества и снижении себестоимости продукции?	коммуникативные
2. Какие основные принципы организации технологического процесса	технологии, в том
производства продуктов животноводства ?	числе на
3. Какие технологические показатели необходимо выдерживать при содержании	иностранном(ых)
животных ?	языке(ах), для
4. Технологические показатели для содержания животных.	академического и
5. Технология выращивания и содержания животных.	профессионального
	взаимодействия
1. Что такое межкультурное взаимодействие?	ИД-1 УК-5
2. Каковы наши представления о межэтнических взаимодействиях?	Анализирует и
3. Какие культурные черты могут восприниматься при межкультурном	учитывает
взаимодействии?	разнообразие культур
4. Какие реформы общества привели к серьёзным изменениям в культурном	в процессе
облике России?	межкультурного
5. Какие проблемы межкультурного отношения в современном обществе?	взаимодействия
6. Какие особенности и тенденции межкультурного взаимодействия в	
современном обществе?	
1. Основные принципы работы животноводческих комплексов.	ИД-1 ПК-2
2. Система разведения сельскохозяйственных животных как технологическое	Организует
звено производства продуктов животноводства .	производственные
3. Основные принципы организации технологического процесса производства	испытания новых
продукции животноводства .	технологий в области
4. Направления исследований в области животноводства .	животноводства с
5. Современные методы исследования в области животноводства .	целью повышения его
6. Современные ресурсосберегающие технологии.	эффективности
7. Общие закономерности индивидуального развития животных. Факторы,	
влияющие на индивидуальное развитие животных, их использование при	
направленном выращивании молодняка.	
8. Роль гигиенических требований в повышении продуктивности.	

9. Новые белковые корма и добавки.	
10. Современные пути решения проблем полноценного и нормированного	
кормления сх. животных в соответствии с направленным выращиванием	
1. Статистический анализ.	ИД-2 ПК – 2
2. Понятие средних величин, их виды и условия применения.	Пользуется методами
3. Методика расчёта средней арифметической (простой и взвешенной).	математической
4. Методика расчёта средней арифметической взвешенной в дискретном и	статистики, общими и
интервальном рядах распределения.	специальным
5. Классификация методов зоотехнических исследований.	программным
	обеспечением при
	обработке результатов
	производственных
	испытаний в
	зоотехнии

13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций

Методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Методические материалы необходимые для оценки знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе проведения практики:

3. 1. Власова О.А. Производственная практика Б2.В.01(П) Технологическая практика [Электронный ресурс]: методические указания для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа - Интенсивные технологии животноводства, уровень высшего образования — магистратура, квалификация — магистр, форма обучения — очная /Власова О.А., Матросова Ю.В. — Троицк, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2022. — 25 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7799, https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7799, https://nb.sursau.ru/8080/localdocs/ivm/02599.pdf

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с положением о практике. Для прохождения аттестации по итогам практики представляется дневник, отчет, характеристика, данная обучающемуся руководителем практики с места её прохождения (см. раздел 12 Формы отчетности по практике). Аттестация проходит в форме приема отчета руководителем практики. По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Во время практики обучающийся обязан вести дневник, который можно вести в рукописной и машинописной форме. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. При описании выполненных работ указывается дата, характеристика работы. Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в освоении цели и задач практики. В период прохождения практики дневник проверяет научный руководитель практики, который проводит текущий контроль прохождения практики, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

На предприятии дневник заверяется руководителем практики от предприятия. На основании записей дневника, согласно индивидуального задания, составляется отчет о практике.

13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики.

Промежуточная аттестация проводится сразу после их завершения, что должно быть отражено в плане-графике проведения практики. Промежуточная аттестация по итогам производственных практик, проходящих в летний период, осуществляется не позднее месяца с начала очередного семестра.

Формой аттестации итогов практики является индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры.

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость руководителем практики от кафедры, в день его проведения в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Для проведения зачета руководитель практики от кафедры накануне получает зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно)».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем практики в экзаменационный лист. Руководитель практики от кафедры сдает экзаменационный лист в деканат в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю практики отчетные документы: отчет по практике и характеристику, дневник, отчет по практике. Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

Индивидуальный прием отчета руководителем практики от кафедры

Руководителем практики от кафедры проводится зачет, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного

аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице Вид аттестации: зачет с оценкой

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;		
«зачтено отлично»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;		
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;		
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому		
	показателю сформированности компетенций		
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;		
«зачтено хорошо»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;		
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;		
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому		
	показателю сформированности компетенций, незначительные затруднения и		
	противоречия в ответах		
Оценка	- наличие положительной характеристики, дневника, отчета по практике;		
«зачтено	- демонстрация теоретической подготовки;		
удовлетворительно»	- проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал, делать		
	выводы;		
	- ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности		
	компетенций даны недостаточные, установлены затруднения при ответах		
Оценка	Отсутствие хотя бы одного из документов: характеристики, дневника, отчета по		
«не зачтено	практике;		
неудовлетворительно»	- слабая теоретическая подготовки;		
	- отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать выводы;		
	- отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому показателю		
	сформированности компетенций, допущены принципиальные ошибки		

14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

В процессе выполнения практики, обучающиеся могут воспользоваться необходимыми материалами, имеющимися как в вузе, так и в организации, в которой выполняют практику, Интернет-ресурсами, программным обеспечением.

Основная:

- 1. Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 548 с. ISBN 978-5-8114-4165-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206396
- 2. Кормление животных и технология кормов : учебное пособие / Н. И. Торжков, И. Ю. Быстрова, А. А. Коровушкин [и др.]. Рязань : РГАТУ, 2019. 163 с. ISBN 978-5-98660-347-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137432
- 3. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В. Ю. Фролов, В. П. Коваленко, Д. П. Сысоев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-2014-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168896 Дополнительная:

- 1.Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве : учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. Благовещенск : ДальГАУ, 2017. 233 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137718
- 2.Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 640 с. ISBN 978-5-8114-1568-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168635
- 3.Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов: учебное пособие / С. И. Николаев, О. В. Чепрасова, В. В. Шкаленко [и др.]. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. 148 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112344
- 4.Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных : учебное пособие / Ф. С. Хазиахметов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 364 с. ISBN 978-5-8114-4171-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206411
- 5.Бажов, Г. М. Интенсивное свиноводство : учебник для вузов / Г. М. Бажов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 416 с. ISBN 978-5-8114-6531-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162347

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2.ЭБС «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru

15. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:
- ИСС Техэксперт: «Базовые нормативные документы», «Электроэнергетика», «Экология. Проф»;
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM rus1.xml,simpl IVM1.xsl+rus

Программноеобеспечение:

- Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc
- Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71
- -MyTestXPRo 11.0
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

16. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 14 для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 38 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Переносной мультимедийный комплекс (экран настенный, ноутбук Lenovo3, мультимедийный проектор).

Производственное оборудование в профильной организации:

- обогревательная система;
- система освещения;
- приточно-вытяжная вентиляционная система;
- система автоматической подачи корма и воды:
 - бункер-накопитель;
 - погрузчики для доставки до автоматизированной системы самих кормов;
 - транспортеры либо транспортные линии;
 - специальные запрограммированные дозаторы для порционной выдачи кормов;
 - автоматизированная линия раздачи кормов;
 - автоматические поилки;
- система очистки и удаления навоза.

Образец заявления на прохождение практики

		Q	рГБОУ ВО К	Рек Эжно-Уральский В	тору ГАУ
		от об	бучающегося		
			курса	группы	
	3A <i>\$</i>	ІВЛЕНИЕ			
Прошу Вас напр	равить меня для про	хождения	(тип пра	актики)	
практики в	(полное название				
в период с					
Кафедра, ответс	твенная за прохожд	ение практики:			
Зав. кафедрой	(подпись)		(Ф.И.О.)		
«»	20r.	Обучающий		цпись)	

Образец направления на практику

Лицевая сторона документа

			Н	ІАПРАВЛЕНИІ	Е		
		Выд	дано				
ФГБОУ ВО Направл Южно-Уральский ГАУ Направл					Ф.И.О.)		
			равлен	ие подготовки_			
20r.		ком	андиро	ванному в			
				(пункт н	назначение)		
		Сро	ок практ	тики дне	ей с по	2	0
		Осн	ование	: приказ от	20r	.№ <u></u>	
		Дей	іствител	іьно по предъян	влении паспор	та сери	И_
		<u>№</u> _		, выданного «	<u> </u>	20г.	
			оброти	ая сторона до	кумента		
Прибыл в				-			
				Выбыл из _			
«»	Подпись	20	Γ.	Выбыл из «»		20	_ г.
«» Печать	Подпись	20	 _ Γ.	Выбыл из «» Печать	Подпись _	20	_ г. —
«» Печать Прибыл в _	Подпись	20	Γ.	Выбыл из «» Печать Выбыл из	Подпись _	20	_ г.
«» Печать Прибыл в _ «»	Подпись	20	Γ. Γ.	Выбыл из	Подпись _	20	_ Γ.
<» Печать Прибыл в _ <<» Печать	Подпись	20	Γ Γ.	Выбыл из	Подпись _	20	_ Γ. _ Γ.
«»	Подпись	20	Γ Γ.	Выбыл из	Подпись _	20	_ Γ. Γ.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Животноводства

ОТЧЕТ

по производственной (технологической) практике Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Программа Интенсивные технологии животноводства

Выполнил обучаю	щийся
курса	группы
О.И.Ф)	.)
Проверил:	
$(\overline{\Phi}$.И.О. руководител	пя практики)

Троицк 20

Приложение 4

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Животноводства

		Руково	Согласован дитель организации	
		1 91020,	дитоль организации_	МΠ
Обуча		Индивидуальное задан оизводственной (технолог	ической) практик	
	_гр	ения, направление подгото		
Руков	одитель			
№ п/п		Формулировка задания		Период исполнения
1	Цель:			
2	Содержание работы: 1. Изучить: 2. Практически выполнить: 3. Приобрести навыки:			
3	Представление результата	:		
Задан	ие выдал:			
Задан	ФИО ние получил:	должность	(подпись, д	цата)
	ФИО	группа	(подпись, д	 цата)

Отзыв руководителя практики от организации о проведении производственной (технологической) практики

Эбучающийся		
курсгр Кафедра		
период проведения: с «»	20г. по «»	20г.
	Отзыв	
Руководитель ірактики		
ФИО	должность	(подпись, дата)

Дневник выполнения производственной (технологической) практики

Ф.И.О._____

Дата	Краткое описание выполненных работ	Подпись ответственного лица или руководителя практики
Руководитель практики		
ФИО	должность	(подпись, дата)
Обучающийся:		

группа

ФИО

(подпись, дата)

КАФЕДРА

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Ознакомлен с правами и обязанностями и обязанностями и обязанностями безопасности на рабочем месте положением о практике программой практики программой практики программой практики и рознакомлен с приказам о направление на	

Руководитель практики		ознакомлен с положением о практике	
	ФИО		полпись

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«			<u> </u>
	название предприятия	хозяйства	

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

ФИО обучающегося	Ознакомлен с правилами охраны труда	Ознакомлен с правилами техники безопасности на рабочем месте	Ознакомлен с правилами пожарной безопасности	Ознакомлен с правилами внутреннего распорядка

Руководитель практики		
	полпись	ФИО

Лист согласования и планируемые резу	льтаты практики и ее содержания
СОГЛАСОВАНО:	
Директор организации	
Руководитель практики	

Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В соответствии с требованиями ФГОС ВО обучающийся направление подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа Интенсивные технологии животноводства в результате прохождения производственной (технологической) практики должен приобрести следующие компетенции:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУН)		
освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	Навыки
	Знать	Уметь	Владеть
	Знать	Уметь	Владеть

Содержание производственной (технологической) практики

Рабочий график

проведения производственной (технологической) практики для обучающихся Направление подготовки **36.04.02 Зоотехния** Программа **Интенсивные технологии животноводства**

на 20___- 20____ учебный год

СОГЛАСОВАНО:	
Директор организации	
Руководитель практики	

No	Тема практики	Дата
Π/Π		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов		Основание для		Расшифровка	Дата	
	замененных	новых	аннулирован- ных	внесения изменений	Подпись	подписи	внесения изменения

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики Б2.В.01(П) Технологическая практика по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура, форма обучения - очная), разработанная кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентами кафедры Животноводства О.А. Власовой, С.М. Ермоловым

Рецензируемая программа производственной технологической практики предназначена для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования - магистратура, форма обучения очная).

В программе указаны цель и задачи практики, ее место в структуре ОПОП магистратуры, формы, место и время ее прохождения, обозначены профессиональные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе выполнения программы практики. Описаны организационные моменты практики, ее структура и содержание, технологии, используемые обучающимися в период практики.

В программе приведены методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся в период прохождения практики, даны подробные указания к составлению и оформлению заключительного отчета, описаны формы отчетности обучающихся по результатам практики и представлен список рекомендуемой литературы и источников.

В «Приложении» приведены образцы титульных листов отчета и дневника практики, форма ведения последнего, а также образцы документов, прилагаемых обучающимися к отчету по практике.

В целом программа производственной технологической практики разработана и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по подготовке магистра по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 сентября 2017 года № 973.

Считаю, что рецензируемая программа может быть использована при организации и прохождении производственной программы технологической практики обучающимися по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния и будет способствовать их профессиональной подготовке.

Рецензент:

Исполнительный директор по производству ООО «Агрофирма Ариант»

К.В. Матвеев

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики Б2.В.01(П) Технологическая практика для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа: Интенсивные технологии животноводства, разработанная доцентам кафедры Животноводства Ермоловым С.М.

Представленная программа производственной практики (технологическая практика) предназначена для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа — Интенсивные технологии животноводства (уровень высшего образования — магистратура).

Программа производственной практики (технологическая разработана и составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по подготовке магистров по направлению 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 года № 973, а также учебным планом и Положением о практике, изложена на 36 страницах компьютерного текста. В программе практики указывается цель, задачи, её место в структуре ОПОП, формы, место и время её прохождения, универсальные И общепрофессиональные компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики. Описаны организационные моменты практики, её структура и содержание, охрана труда при прохождении практики.

В программе приведены методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся в период прохождения практики, даны подробные указания к составлению и оформлению отчёта и дневника, описаны формы отчётности обучающихся по результатам практики и представлен список рекомендуемой литературы и источников.

В «Приложении» приведены образцы титульных листов отчёта и дневника практики, а также образцы документов, прилагаемых обучающимися к отчёту по практике.

В целом считаю, что рецензируемая работа составлена грамотно, соответствует установленным требованиям и может быть использована при организации и прохождении производственной практики обучающимися по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния и будет способствовать их профессиональной подготовке.

Рецензент:

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)

Ship

А.А. Белооков