Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего должность: Ректор образования

Дата подписания: 26.05.2023 15:33:47
Уникальный программный ключ.

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

имени В.Р. Филиппова» технологический факультет

СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой

Технология производства, переработки и

стандартизации с.-х. продукции

05 2022 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Декан технологического

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.О.02.03(Н)Научно-исследовательская работа

Направление подготовки Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния Направленность (профиль) Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции

Обеспечивающая проведение практики кафедра Разработчик (и)

магистр

Технология производства, переработки и стандартизации

с.-х. продукции

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

подпись

уч.ст., уч. зв.

И.О.Фамилия

Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии технологического факультета

Заведующий методическим кабинетом УМУ

Директор библиотеки

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры Технология производства, переработки и стандартизации с.-х. продукции

	от« <u>√6</u> »	в. кафедрой Технология производства, переработки и стандартизации сх. продукции бочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии ческого факультета от «У» 3 2022 г, протокол № 6. редседатель методической комиссии технологического факультета от комиссии технологического факультета от комиссии технологического факультета од одобрена од одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета од одобрена од одобрена на заседании методической комиссии технологического факультета од одобрена од				
	A STATE OF THE STA	Технология -			дартизации с х. п ро <i>D. S. Ощь и</i> и.о.фамилия	дукции
технол	Рабочая прогр погического факу	рамма расс пьтета от «	мотрена и одоб <u>/</u> /%	рена на заседа 2022 г, протокол М	нии_методической №6.	комиссии
	m.	методическ —			льтета В. Далб И.О.Фамилия	aeke
	Внешний экспе	рт (предста	витель работодат	еля)		
	ПОДПИС	<u> </u>	Поледо	la M.B.		

Nº n/n	Учебный год		обрено нии кафедры	Заведую	верждаю» ощий кафедрой (ФИО)
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20 <u>2</u> 3/20 <u>24</u> г.г.	Nº <u>/0</u>	« <u>13»04</u> 20 <u>23</u> г	A STATE OF THE STA	<u> </u>
2	20/20г.г.	Nº	«»20г	, ,	«»20г
3	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
5	20_/20_г.г.	Nº	«»20г		«»20г

Оглавление

1.	Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с	
пан	ируемыми результатами освоения образовательной программы	7
3.	Место и объем практики в структуре образовательной программы	22
4.	Объем практики и ее продолжительность	23
5.	Содержание практики	23
6.	Формы отчетности по практике	24
7.	Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практ	ике
	25	
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения	
пра	ктики	26
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая	
пер	ечень программного обеспечения и информационных справочных систем	27
10.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	28
11.	Изменения и дополнения	30
к пр	оограмме практики Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа	30

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Форма проведения практики: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Способы проведения практики: стационарная, выездная

Цель практики: формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на систематизацию, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования с применением различного оборудования и компьютерных технологий.

Задачи практики:

- -закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
 - -определять объект и предмет исследования;
 - -самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
 - -обосновать актуальность выбранной темы;
 - -самостоятельно выполнять исследования по теме магистерской диссертации;
- -вести поиск источников литературы с привлечением современных информационных технологий;
- –формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научноисследовательской работы;
- -адекватно выбирать соответствующие методы исследования исходя из задач темы магистерской диссертации;
- –применять современные информационные технологии при организации и проведении научных исследований;
- -проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, курсовой работы, выпускной квалификационной работы);
 - нести ответственность за качество выполняемых работ.

Требования к организации научно-исследовательской практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по

направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. №973;

- Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» июля 2020 г. № 423 н.
 - Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
 - Локальные нормативные акты Академии.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю.

Научно-исследовательская работа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Продолжительность рабочего дня при прохождении производственной преддипломной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» июля 2020 г. № 423 н.

Трудовые функции:

1. Организация производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (код - D/03.7)

Трудовые функции:

- Организация проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии;
- Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики;
- Выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения (прохождения) практики

	Код и наименование компетенции	Этап	Наименование дисциплин (модулей),
		формирования	практик и ГИА обеспечивающих
		компетенции	формирование компетенции
1.	ОПК-1 Способен использовать данные о	1 этап	Б1.О.05 Благополучие животных
	биологическом статусе и нормативные		Б1.О.08 Современные технологии в
	общеклинические показатели для обеспечения: -		животноводстве
	ветеринарно-санитарного благополучия животных и		Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	биологической безопасности продукции	2 этап	Б1.О.08 Современные технологии в
			животноводстве
			Б1.О.09 Биобезопасность в животноводстве
		3 этап	Б1.О.08 Современные технологии в
			животноводстве

			Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.	ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-	1 этап	Б1.О.05 Благополучие животных Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
	хозяйственных, генетических и экономических факторов	2 этап	Б1.О.06 Технологический аудит в животноводстве Б2.О.02.03(H) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3.	ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	1 этап	Б1.О.04 Современные проблемы зоотехнии Б1.О.07 Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности в зоотехнии
		2 этап	Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
4.	ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения	1 этап	Б1.О.01 Методология и методика научного исследования
	задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и	2 этап	Б1.О.08 Современные технологии в животноводстве
	использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов		Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
	ar and a special party of the	3 этап	Б1.О.08 Современные технологии в животноводстве
		4 этап	Б1.О.06 Технологический аудит в животноводстве Б1.О.08 Современные технологии в животноводстве Б2.О.02.02(П) Педагогическая практика Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
5.	ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием	1 этап	Б1.О.01 Методология и методика научного исследования Б1.О.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
	специализированных баз данных	2 этап	Б1.О.10 Управление проектами в животноводстве
		3 этап	Б1.О.06 Технологический аудит в животноводстве Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
6.	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска	1 этап 2 этап	Б1.О.05 Благополучие животных Б1.О.09 Биобезопасность в животноводстве
	возникновения и распространения болезней различной этиологии	3 этап	Б1.О.09 Висоезопасность в животноводстве Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7.	ПКС-1 Способен проводить научные исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы, анализировать результаты, формулировать выводы)	1 этап	Б1.В.01 Методика преподавания профессиональных дисциплин Б1.В.02 Основы питания и безопасность продукции животноводства
		2 этап	Б1.В.ДВ.01.01 Современные технологии хранения и первичной переработки продукции животноводства Б1.В.ДВ.01.02 Современные методы исследований продукции животноводства)
		3 этап	Б2.О.02.03(Н) Научно-исследовательская работа Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
8.	ПКС-2 Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства	1 этап	Б1.В.03 Органическое животноводство Б1.В.06 Продовольственная безопасность России и продовольственное обеспечение РБ Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
		2 этап	Б1.В.ДВ.02.01 Развитие малого предпринимательства в сельском хозяйстве

		3 этап	Б1.В.ДВ.02.02 Основы организации малых сельскохозяйственных предприятий ФТД.02 Современные технологии производства продукции скотоводства Б2.О.02.03(H) Научно-исследовательская работа
			Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9	ПЦК-1 Способен применять программы ведения баз данных в профессиональной деятельности	1 этап	Б1.О.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности
		2 этап	Б2.О.02.01(П) Технологическая практика
		3 этап	Б2.О.02.03(H) Научно- исследовательская работа Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с панируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения (прохождения) практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	етенции, в формировании задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1	2	3	4	5	
			Общепрофессиональные компе	етенции		
ОПК - 1.	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции	ИД-1 олк-т Знать: параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных ИД-2 олк-т Уметь: реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции ИД-3 олк-т Владеть: навыками оценки здоровья и благополучия животных	параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных	реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции	навыками оценки здоровья и благополучия животных	
ОПК-2.	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-1 опк-2 Знать: природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных ИД-2 опк-2 Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов ИД-3 опк-2 Владеть: навыками анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических и экономических и экономических и экономических и	природные, социально- хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	навыками анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	
ОПК-3.	Способен осуществлять профессиональную	ИД-1 _{опк-з} Знать: нормативно-	нормативно-правовые акты в сфере АПК	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с	навыками профессиональной деятельности в соответствии с	

		Ι	I	T	. ,
	деятельность в соответствии	правовые акты в сфере		нормативно-правовыми актами в	нормативно-правовыми актами в сфере
	с нормативно-правовыми	АПК		сфере АПК	ΑΠΚ
	актами в сфере АПК	ИД-2 _{ОПК-3}			
		Уметь: осуществлять			
		профессиональную			
		деятельность в			
		соответствии с			
		нормативно-правовыми			
		актами в сфере АПК			
		ИД-3 _{ОПК-3}			
		Владеть: навыками			
		профессиональной			
		деятельности в			
		соответствии с			
		нормативно-правовыми			
		актами в сфере АПК			
ОПК-4.	Способен использовать в	ИД-1 _{ОПК-4}	современные технологии,	использовать в профессиональной	навыками современной
	профессиональной	Знать: современные	оборудование и научные основы	деятельности методы решения задач	профессиональной методологии для
	деятельности методы	технологии, оборудование	профессиональной деятельности	с использованием современного	проведения экспериментальных
	решения задач с	и научные основы		оборудования при разработке новых	исследований и интерпретации их
	использованием	профессиональной		технологий	результатов
	современного оборудования	деятельности		Textionorum	результатов
	при разработке новых	ИД-2 _{ОПК-4}			
	технологий и использовать				
		Уметь: использовать в			
	современную	профессиональной			
	профессиональную	деятельности методы			
	методологию для	решения задач с			
	проведения	использованием			
	экспериментальных	современного			
	исследований и	оборудования при			
	интерпретации их	разработке новых			
	результатов	технологий			
	, , ,	ИД-3 _{ОПК-4}			
		Владеть: навыками			
		современной			
		профессиональной			
		методологии для			
		проведения			
		экспериментальных			
		исследований и			
		интерпретации их			
		результатов			
ОПК-5.	Способен оформлять	ИД-1 _{ОПК-5}	документооборот и	оформлять отчетные документы с	навыками документооборота с
	специальную документацию,	Знать: документооборот и	специализированные базы данных	использованием специализированных	использованием специализированных
	анализировать результаты	специализированные базы	в профессиональной	баз данных в профессиональной	баз данных в профессиональной
	профессиональной	данных в	деятельности	деятельности	деятельности.
	деятельности и	профессиональной			
	представлять отчетные	деятельности			
	документы с	Деятельности ИД-2 _{ОПК-5}			
	1				
	использованием	Уметь: оформлять			

		1			<u>T</u>
	специализированных баз данных	отчетные документы с использованием			
		специализированных баз			
		данных в			
		профессиональной			
		деятельности			
		ИД-3 _{ОПК-5}			
		Владеть: навыками			
		документооборота с			
		использованием			
		специализированных баз			
		данных в			
		профессиональной			
		деятельности.			
ОПК-6.	Способен анализировать,	ИД-1 _{ОПК-6}	условия возникновения и	анализировать и идентифицировать	методами управления стадом,
	идентифицировать оценку	Знать: условия	распространения заболеваний	опасность риска возникновения и	обеспечивающими профилактику
	опасности риска	возникновения и	различной этиологии	распространения заболеваний	заболеваний животных
	возникновения и	распространения		различной этиологии	
	распространения болезней	заболеваний различной			
	различной этиологии	этиологии			
		ИД-2 опк-6			
		Уметь: анализировать и			
		идентифицировать			
		опасность риска возникновения и			
		распространения			
		заболеваний различной			
		этиологии			
		ИД-3 _{ОПК-6}			
		Владеть: методами			
		управления стадом,			
		обеспечивающими			
		профилактику			
		заболеваний животных			
			фессиональные компетенциисамо	остоятельные	
		ИД-1 _{пкс-1} Знать структуру	структуру научной работы и	провести статистическую обработку и	навыками планирования и реализации
		научной работы и правила	правила ее оформления	анализ результатов исследований,	научных исследований в
		ее оформления		извлечь выводы	профессиональной области
	Способен проводить	ИД-2 _{ПКС-1} Уметь: провести			
	научные исследования по	статистическую обработку			
ПКС-1	отдельным разделам	и анализ результатов			
TIKC-1	(этапам, заданиям) темы,	исследований, извлечь			
	анализировать результаты,	выводы			
	формулировать выводы)	ИД-3 _{ПКС-1} Владеть:			
	40pm, impobalo obloddol)	навыками планирования и			
		реализации научных исследований в			
		профессиональной			
		области			
		OUTGOTH			

ПКС-2	Способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства	ИД-1 _{ПКС-2} Знать: научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных ИД-2 _{ПКС-2} Уметь: обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных ИД-3 _{ПКС-2} Владеть: навыками анализа технологических программ в животноводстве	научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	навыками анализа технологических программ в животноводстве
•			Профессиональные цифровые ком	ипетенции	
ПЦК-1	Способен применять программы ведения баз данных в профессиональной деятельности	ИД-1ПЦК-1 Знает принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий ИД-2ПЦК-1 Умеет применять цифровые технологии для управления процессами и данными в отрасли ИД-3ПЦК-1 Владеет навыками применения цифровыми технологиями для управления процессами и процессами и данными в отрасли и данными в отрасли	принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий	применять цифровые технологии для управления процессами и данными в отрасли	навыками применения цифровыми технологиями для управления процессами и данными в отрасли

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

				эписание показателеи, крите	риев и шкал оценивания и э	гапов формирования компетен	іции	
					Уровни сформиро	ванности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
			Показат		Оценки сформиро	ванности компетенций		Формы
	Код		ель	2	3	4	5	И
Код и	индикатор	Индик	оценива	Оценка	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	средств
названи	а	аторы	ния —	«неудовлетворительно»				а
е	достижен	компе	знания,			ированности компетенции		контрол
компете	ий	тенци	умения,	Компетенция в полной мере не	Сформированность	Сформированность компетенции в	Сформированность компетенции	я формир
нции	компетен	И	навыки	сформирована. Имеющихся	компетенции соответствует	целом соответствует	полностью соответствует	ования
	ции		(владен	знаний, умений и навыков недостаточно для решения	минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений,	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в	компете
			ия)	практических	навыков в целом достаточно	умении, навыков и мотивации в целом достаточно для решения	полной мере достаточно для	нций
				(профессиональных) задач	для решения практических	стандартных практических	решения сложных практических	·
				(профессиональных) зада т	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u> </u>		-	-	Критерии оценивания	•		
ОПК1.		Полно	Знает	Не знает: и не понимает	Плохо знает и понимает	Знает и понимает параметры	Знает и понимает параметры	
Способ		та	парамет	параметры биологического	параметры биологического	биологического статуса и	биологического статуса и	
ен		знани	ры	статуса и нормативные	статуса и нормативные	нормативные общеклинические	нормативные общеклинические	
использ		Й	биологи	общеклинические показатели	общеклинические показатели	показатели организма животных,	показатели организма животных	
овать			ческого	организма животных	организма животных	но не в полной мере.	nonacarorii opraniciia noizernzii	
данные			статуса		opranioma musernsix	The the B they mean mape.		
о биологи			и нормати					
ческом			вные					
статусе			общекл					Вопрос
и			иническ					ык
нормати			ие					зачету с
вные			показат					оценкой
общекл			ели					,
иническ	145.4		организ					Контрол
ие ветерин	ИД-1 _{ОПК-1} ИД-2 _{ОПК-1}		ма животн					ьные
арно-	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-3 _{ОПК-1}		ЫХ					вопросы к
санитар	VIA O OHK-1	Налич	Умеет	Не умеет реализовывать	Умеет реализовывать	Уметь: реализовывать	В полной мере умеет	устному
ного		ие	реализо	мероприятия по обеспечению	мероприятия по обеспечению	мероприятия по обеспечению	реализовывать мероприятия по	опросу,
благопо		умени	вывать	ветеринарно-санитарного	ветеринарно-санитарного	ветеринарно-санитарного	обеспечению ветеринарно-	предста
лучия		Й	меропр	благополучия животных и	благополучия животных, но не	благополучия животных и	санитарного благополучия	вление
животн			иятия	биологической безопасности	может обосновать	биологической безопасности	животных и биологической	отчета.
ых и			ПО					
биологи			обеспеч	продукции	биологическую безопасность	продукции, но допускает ошибки	безопасности продукции	
ческой безопас			ению		продукции			
ности			ветерин арно-					
продукц			санитар					
ии;			ного					
показат			благопо					
ели для			лучия					

обеспеч			WNBOTH				
обеспеч ения:		Налич ие навык ов (влад ение опыто м)	животн ых и биологи ческой безопас ности продукц ии Владеет навыка ми оценки здоровь я и благопо лучия	Не владеет навыками оценки здоровья и благополучия животных	Плохо владеет навыками оценки здоровья и благополучия животных	Знает и понимает основные навыки оценки здоровья и благополучия животных, но допускает некоторые неточности	В полной мере владеет навыками оценки здоровья и благополучия животных
ОПК-2. Способ ен		Полно та знани й	животн ых Знает природн ые, социаль но- хозяйст венные, генетич	Не знает и не понимает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	Плохо знает и понимает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных	Знает и понимает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных, однако допускает некоторые неточности	Знает и понимает и понимает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных
анализи ровать влияние на организ м животн ых природн ых, социаль	ИД-1 опк-2 ИД-2 опк-2 ИД-3 опк-2		еские и экономи ческие фактор ы, влияющ ие на организ м животн ых				
но- хозяйст венных, генетич еских и экономи ческих фактор ов		Налич ие умени й	Умеет осущест влять профес сиональ ную деятель ность с учетом влияния на организ м	Не умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	Умеет осуществлять профессиональную деятельность но не может учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, но допускает ошибки	В полной мере: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов

		Налич ие навык ов (влад ение опыто м)	животн ых природн ых, социаль но-хозяйст венных, генетич еских и экономи ческих факторо в Владеет навыка ми анализа влияния на организ м животн ых природн ых, социаль но-хозяйст венных, генетич еских и экономи ческих и экономи ческих факторо в	Не владеет навыками анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Плохо владеет навыками анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Владеет навыками анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, но допускает некоторые неточности	В полной мере владеет навыками анализа влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов	
ОПК-3. Способ ен осущест влять профес		Полно та знани й	Знает нормати вно- правов ые акты в сфере АПК	Не знает и не понимает нормативно-правовые акты в сфере АПК	Плохо знает и понимает нормативно-правовые акты в сфере АПК	Знает и понимает нормативно- правовые акты в сфере АПК	Знает и понимает нормативно- правовые акты в сфере АПК	
сиональ ную деятель ность в соответ ствии с нормати	ИД-1 _{ОПК-3}	Налич ие умени й	Умеет осущест влять профес сиональ ную деятель	Не умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Умеет осуществлять профессиональную деятельность, но не может в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК	Умеет осуществлять профессиональную деятельность, может в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК, но допускает ошибки	В полной мере умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	

вно- правов ыми актами в сфере АПК	ИД-2 опк-з ИД-3 опк-з	Налич ие навык ов (влад ение опыто м)	ность в соответ ствии с нормати вно-правов ыми актами в сфере АПК Владеет навыка ми профес сиональ ной деятель ности в соответ ствии с нормати вно-правов ыми актами в сфере	Не владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Плохо владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК, но допускает некоторые неточности	В полной мере владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК	
ОПК-4. Способ ен использ овать в профес сиональ ной деятель ности методы решени я задач с использ ование м соврем енного оборудо вания при	ИД-1 опк-4 ИД-2 опк-4 ИД-3 опк-4	Полно та знани й Налич ие умени й	Знает совреме нные техноло гии, оборудо вание и научные основы профес сиональ ной деятель ното вать в профес сиональ ной деятель ной деятель ной деятель ной деятель ной деятель ной деятель ното деятель ности методы	Не знает и не понимает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности Не умеет применять в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Плохо знает и понимает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач, но не может с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	Знает и понимает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности, однако допускает некоторые неточности Умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий, но допускает ошибки	Знает и понимает современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности В полной мере умеет использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий	

				T		T	T	
разрабо			решени					
тке			я задач					
новых			С					
техноло			использ					
гий и			ование					
использ			М					
овать			совреме					
соврем			нного					
енную			оборудо					
профес			вания					
сиональ			при					
ную			разрабо					
методо			тке					
логию			новых					
для			техноло					
проведе			гий					
ния		Налич	Владеет	Не владеет навыками оценками	Плохо владеет навыками	Владеет навыками оценками	В полной мере владеет навыками	1
экспери		· ·	навыка			1	I	ĺ
		ие		современной профессиональной	оценками современной	современной профессиональной	оценками современной	
менталь		навык	МИ	методологии для проведения	профессиональной методологии	методологии для проведения	профессиональной методологии	
ных		ОВ	совреме	экспериментальных	для проведения	экспериментальных исследований	для проведения	
исследо		(влад	нной	исследований и интерпретации	экспериментальных	и интерпретации их результатов,	экспериментальных исследований	
ваний и		,	профес		•	1	1	
интерпр		ение	сиональ	их результатов	исследований и интерпретации	но допускает некоторые	и интерпретации их результатов	
етации		опыто	ной		их результатов	неточности		
их		м)	методо					
результ			логии					
атов			для					
			проведе					
			ния					
			экспери					
			менталь					
			НЫХ					
			исследо					
			ваний и					
			интерпр					ĺ
			етации					
			их					ĺ
			результ					
			атов]
ОПК-5.		Полно	Знает	Не знает и понимает	Плохо знает и понимает	Знает и понимает	Знает и понимает]
		та	докумен	документооборот и	документооборот и	документооборот и	документооборот и	
Способ			тооборо					
ен	ИД-1 _{ОПК-5}	знани	ТИ	специализированные базы	специализированные базы	специализированные базы данных	специализированные базы данных	ĺ
оформл	ИД-2 _{ОПК-5}	Й	специал	данных в профессиональной	данных в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной	
ЯТЬ	ИД-2 _{ОПК-5}		изирова	деятельности	деятельности	деятельности, однако допускает	деятельности	
	У 1 Д⁻ З ОПК-5					некоторые неточности		
специал			нные					
ьную			базы					
докумен			данных					
тацию,			В					
анализи			профес					

	ı		,	T	1	1	,	
ровать			сиональ					
результ			ной					
аты			деятель					
профес			ности					
сиональ		Налич	Умеето	Не умеет оформлять отчетные	Умеет оформлять отчетные	Умеет оформлять отчетные	В полной мере умеет оформлять	
ной		ие	формля	документы с использованием	документы но не с	документы с использованием	отчетные документы с	
деятель		умени	ТЬ	специализированных баз	использованием	специализированных баз данных	использованием	
ности и		,	отчетны	•		•		
предста		Й	е	данных в профессиональной	специализированных баз	в профессиональной	специализированных баз данных	
влять			докумен	деятельности	данных в профессиональной	деятельности, но допускает	в профессиональной	
отчетны			тыс		деятельности	ошибки	деятельности	
е			использ					
докумен			ование					
ты с			М					
использ			специал					
ование			изирова					
М			нных					
специал			баз					
изирова			данных					
нных			В					
баз			профес					
данных			сиональ					
1.1-			ной					
			деятель					
			ности					
		Налич	Владеет	Не владеет навыками	Плохо владеет навыками	Владеет навыками	В полной мере владеет навыками	
		ие	навыка	документооборота с	документооборота с	документооборота с	документооборота с	
		навык	МИ	использованием	использованием	использованием	использованием	
		-	докумен					
		ОВ	тооборо	специализированных баз	специализированных баз	специализированных баз данных	специализированных баз данных	
		(влад	тас	данных в профессиональной	данных в профессиональной	в профессиональной	в профессиональной	
		ение	использ	деятельности	деятельности	деятельности, но допускает	деятельности	
		опыто	ование			некоторые неточности		
		м)	М					
		,	специал					
			изирова					
			нных					
			баз					
			данных					
			В					
			профес					
			сиональ					
			ной					
			деятель					
			ности					
L	l							

			,					
		Полно	Знает	Не знает и не понимает условия	Плохо знает и понимает условия	Знает и понимает условия	Знает и понимает условия	
		та	условия	возникновения и	возникновения и	возникновения и распространения	возникновения и распространения	
		знани	возникн	распространения заболеваний	распространения заболеваний	заболеваний различной	заболеваний различной этиологии	
		Й	овения	различной этиологии	различной этиологии	этиологии, однако допускает	·	
			И		P	некоторые неточности		
			распрос			пекоторые неточности		
			транени					
			Я					
			заболев					
			аний					
			различн					
			ой					
			этиолог					
ОПК-6.			ии					
		Налич	Умеет	Не умеет анализировать и	Умеет анализировать и	Умеет анализировать и	В полной мере умеет	
Способ		ие	анализи	идентифицировать опасность	идентифицировать опасность	идентифицировать опасность	анализировать и	
ен		умени	ровать	риска возникновения и	риска возникновения не может	риска возникновения и может	идентифицировать опасность	
анализи		й	И	распространения заболеваний	анализировать	анализировать распространение	риска возникновения и	
ровать,			иденти	различной этиологии	распространения заболеваний	заболеваний различной	распространения заболеваний	
иденти			фициро	разлитной отиологии	различной этиологии	этиологии, но допускает ошибки	различной этиологии	
фициро			вать		различной этиологии	этиологии, но допускает ошиоки	различной этиологии	
вать			опаснос					
оценку			ть риска					
опаснос			возникн					
ти риска	ИП 1		овения					
возникн	ИД-1 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6}		И					
овения	ид-2 опк-6 ИД-3 _{опк-6}		распрос					
И	ИД-3 ОПК-6		транени					
распрос			я заболев					
транени			аний					
Я			-					
болезне й			различн ой					
различн ой			этиолог ии					
ЭТИОЛОГ		Налич	Владеет	Не владеет методами	Плохо владеет методами	Владеет методами управления	В полной мере владеет методами	
ии							I	
VIVI		ие	метода ми	управления стадом,	управления стадом,	стадом, обеспечивающими	управления стадом,	
		навык	управле	обеспечивающими	обеспечивающими	профилактику заболеваний	обеспечивающими профилактику	
		ОВ	ния	профилактику заболеваний	профилактику заболеваний	животных, но допускает	заболеваний животных	
		(влад	стадом,	животных	животных	некоторые неточности		
		ение	обеспеч					
		опыто	ивающи					
		м)	МИ					
		,	профил					
			актику					
			заболев					
			аний					
			животн					
			ых					

ПКС-1 Способ ен проводи ть научны е исследо вания по отдельным раздела м (этапам, задания м) темы, анализи ровать результ аты, формул ировать выводы)	ИД-1 пкс-1 ИД-2 пкс-1 ИД-3 пкс-1	Полно та знани й й Налич ие умени й ие навык ов (влад ение опыто м)	Знает структу ру научной работы и правила ее оформл ения Умеет провест и статист ическую обработ ку и анализ результ атов исследо ваний, извлечь выводы Владеет навыка ми планиро вания и реализа ции научных исследо ваний в профес сиональ ной области Знает	Не знает и не понимает структуру научной работы и правила ее оформления Не умеет проводить статистическую обработку и анализ результатов исследований, извлечь выводы Не владеет навыками планирования и реализации научных исследований в профессиональной области Не знает и не понимает научные	Плохо знает и понимает структуру научной работы и правила ее оформления Плохо умеет проводить статистическую обработку и анализ результатов исследований, извлечь выводы Плохо владеет навыками планирования и реализации научных исследований в профессиональной области животных	Знает и понимает структуру научной работы и правила ее оформления, но допускает неточности Умеет проводить статистическую обработку и анализ результатов исследований, извлечь выводы, но допускает ошибки Владеет навыками планирования и реализации научных исследований в профессиональной области, но допускает некоторые неточности Знает и понимает научные основы	Знает и понимает структуру научной работы и правила ее оформления В полной мере умеет проводить статистическую обработку и анализ результатов исследований, извлечь выводы В полной мере владеет навыками планирования и реализации научных исследований в профессиональной области Знает и понимает научные основы	Вопрос ы к зачету с оценкой , вопросы текущег о контрол я, предста вление отчета.
Способ ен разраба тывать и внедрят ь научно обоснов анные	ИД-1 пкс-2 ИД-2 пкс-2 ИД-3 пкс-3	та знани й	научные основы обеспеч ения высокой продукт ивности и здоровь я животн	основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	научные основы обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных ,но допускает неточности	обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных	ы к зачету с оценкой , вопросы текущег о контрол я,

техноло			ых					предста
гии животно								вление отчета.
водства								oracia.
		Налич ие умени й	Умеет обоснов ать техноло гически е решени я с учетом возмож ных последс твий для здоровь я и	Не умеет обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	Плохо умеет обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	Умеет обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных, но допускает ошибки	В полной мере умеет обосновывать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных	
			продукт ивности животн ых					
		Налич ие навык ов (влад ение опыто м)	Владеет навыка ми анализа техноло гически х програм м в животно	Не владеет навыками анализа технологических программ в животноводств	Плохо владеет навыками анализа технологических программ в животноводств	Владеет навыками анализа технологических программ в животноводств, но допускает некоторые неточности	В полной мере владеет навыками анализа технологических программ в животноводств	
ПЦК-1 Способ ен примен ять програм мы ведения баз данных в	ИД-1 пцк-1 ИД-2 пцк-2 ИД-3 пцк-3	Полно та знани й	водстве Знает принцип ы управле ния процесс ами и данным и в отрасли , общую характе	Не знает и не понимает принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий	Плохо знает и понимает принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий	Знает и понимает принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий, но допускает неточности	Знает и понимает принципы управления процессами и данными в отрасли, общую характеристику цифровых технологий	Вопрос ы к зачету с оценкой , вопросы текущег о контрол я,

	1	1	T	T	T	T	
профес		ристику					предста
сиональ		цифров					вление
ной		ых					отчета.
деятель		техноло					
ности		гий					
	I I a =	\/	11	B	\(\frac{1}{2} \cdot \cdo	D	
	Налич	Умеет	Не умеет применять цифровые	Плохо умеет применять	Умеет применять цифровые	В полной мере умеет применять	
	ие	применя	технологии для управления	цифровые технологии для	технологии для управления	цифровые технологии для	
	умени	ТЬ	процессами и данными в	управления процессами и	процессами и данными в отрасли,	управления процессами и	
	Й	цифров	отрасли	данными в отрасли	но допускает ошибки	данными в отрасли	
		ые		,	-	,	
		техноло					
		гии для					
		управле					
		ния					
		процесс					
		ами и					
		данным					
		ИВ					
		отрасли					
	11	D	11				4
	Налич	Владеет	Не владеет навыками	Плохо владеет навыками	Владеет навыками применения	В полной мере владеет навыками	
	ие	навыка	применения цифровыми	применения цифровыми	цифровыми технологиями для	применения цифровыми	
	навык	МИ	технологиями для управления	технологиями для управления	управления процессами и	технологиями для управления	
	ОВ	примене	процессами и данными в	процессами и данными в	данными в отрасли, но допускает	процессами и данными в отрасли	
	(влад	ния	' '	отрасли	некоторые неточности	продоссани п данизни в отраси.	
	ение	цифров	отрасли	Отрасли	Пекоторые петочности		
	опыто	ыми					
	м)	техноло					
	IVI)	гиями					
		для					
		управле					
		ния					
		процесс					
		ами и					
		данным					
		ИВ					
		отрасли					

В результате прохождения «Научно-исследовательская работа» практики обучающийся должен:

Знать:

- проблематику в области зоотехнии;
- материал и методы организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии;
 - способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций;
 - методы анализа и самоанализа, способствующие развитию личности научного работника.

Уметь:

- формулировать научную проблематику в области зоотехнии;
- обосновывать выбранное научное направление;
- подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании, пользоваться методиками проведения научных исследований;
- делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций;
 - реферировать и рецензировать научные публикации;
 - вести научные дискуссии не нарушая законов этики, логики и правил аргументирования;
 - строить взаимоотношения с коллегами и педагогами.

Владеть:

- методами организации и проведения научно-исследовательской работы в области зоотехнии,
 - способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций;

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа Б2.О.02.03(H) входит в Блок 2 Практики учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции.

Прохождение практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Б1.О.01	Методология и методика научного исследования
- Б1.О.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Б1.О.05	Благополучие животных
- Б1.О.06	Технологический аудит в животноводстве
- Б1.О.07	Нормативно-правовые основы профессиональной деятельность в зоотехнии
- Б1.О.08	Современные технологии в животноводстве
- Б1.О.09	Биобезопасность в животноводстве
- Б1.В.1.01.02	Современные проблемы зоотехнии
- Б1.В.01	Общая технология переработки продукции животноводства
- Б1.В.02	Основы питания и безопасность продукции животноводства
- Б1.В.06	Продовольственная безопасность России и продовольственное обеспечение РБ

- Б1.В.ДВ.01 Современные технологии хранения и первичной переработки продукции животноводства
- Б2.О.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)
- Б2.О.02 Производственная практика
- Б2.О.02.01 (П) Технологическая практика
- Б2.О.02.02 (П) Педагогическая практика

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин образовательной программы:

- Б2.О.02.04 (Пд) Преддипломная практика
- Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость Научно-исследовательская работа практики составляет 9 зачетных единиц (324 часов), продолжительность - 6 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

	Трудоем	кость, час				
	семест	гр, курс*				
вид учеоной работь	Вид учебной работы					
	сем.					
1		4				
Контактная работа обучающихся с преподават	гелем					
1. Аудиторные занятия, всего	2					
- занятия лекционного типа / практическая под	_Г готовка	2/2				
2. Самостоятельная работа						
выполнение обучающимися индивидуальных и	и групповых заданий	322				
3. Вид итогового контроля	зачет с оценкой					
OFILIAS TOVECOMEOSTI, RIACHARRIANI II	Часы	324				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	9				

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Получение информации по программе практики, методов проведения научного исследования	5	Устный опрос
2	Экспериментальный этап	Анализ, систематизация и обобщение научно- технической информации по теме исследований. Освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ, информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, относящиеся к профессиональной сфере. Проведение теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач. Анализ и обработка экспериментальных данных, формулирование выводов и предложений по результатам исследования.	269	Собеседование Устный опрос
3	Подготовка и защита отчета по НИР	Составление, оформление и защита отчета.	50	Проверка отчета, опрос, защита
	Итого		324	

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный этап: 1) инструктаж по технике безопасности; 2) знакомство с программой практики, с требованиями к оформлению отчета; 3) изучение методик проведения научного исследования.

Раздел 2. Экспериментальный этап 1) освоение методов исследования и проведения экспериментальных работ; 2) обработка и анализ экспериментальных данных; 3) работа с литературой по теме исследований, сбор и анализ литературных данных.

Раздел 3. Подготовка и защита отчета по НИР

- 1) Оформление отчета по научно-исследовательской работе.
- 2) защита отчета.

6. Формы отчетности по практике

По окончании прохождения научно-исследовательской работы магистрант представляет отчет по выполненному исследовательскому проекту.

К отчетным документам о прохождении НИР относятся:

- 1. Отзыв о прохождении научно-исследовательской работы магистрантом, составленный руководителем (приложение). Для написания отзыва используются данные наблюдений за научно-исследовательской деятельностью магистранта, результаты выполнения заданий, отчет о НИР.
 - 2. Дневник прохождения научно-исследовательской работы (приложение).
- 3. Отчет о прохождении научно-исследовательской работы, оформленный в соответствии с установленными требованиями.
 - 4. Подготовленную по результатам выполненного научного исследования публикацию.

Содержание отчета. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Индивидуальный план научно-исследовательской работы.

При его составлении необходимо учитывать:

- уровень теоретической подготовки магистранта по различным элементам ООП, а также объем компетенций, сформированный к моменту проведения НИР;
- потребности организации, выступающей в качестве базы научно-исследовательской НИР магистра;
- потребности кафедры, выступающей в качестве базы научно-исследовательской НИР магистра, в том числе в части госбюджетных, и хоздоговорных НИР, исследовательских грантов кафедр;
- научные интересы руководителей магистрантов, проявляющиеся в тематике исследований, в том числе проводимых ими с докторантами, аспирантами, соискателями;
 - научные интересы магистрантов;
- доступность и практическую возможность сбора исходной информации по проблеме исследования.
 - 4. Введение, в котором указываются:
 - цель, задачи, место, дата начала и продолжительность НИР;
 - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе НИР.

- 5. Основная часть, содержащая: методику проведения эксперимента; математическую (статистическую) обработку результатов; оценку точности и достоверности данных; анализ полученных результатов; анализ научной новизны и практической значимости результатов; обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
 - 6. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе НИР;
- анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
- сведения о возможности патентования и участия в научных конкурсах, инновационных проектах, грантах; апробации результатов исследования на конференциях, семинарах и т.п.;
- индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для написания магистерской диссертации.
 - 7.Список использованных источников.
 - 8. Приложения, которые могут включать:
 - иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц;
 - аннотации использованных программ;
 - промежуточные расчеты; журнал учета исследований;
 - заявку на участие в научном конкурсе, гранте и др.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по НИР: • отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, номер 14 pt; размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см; • рекомендуемый объем отчета: 20 – 40 страниц машинописного текста (без приложений); • в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета; Магистрант представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение научно-исследовательской работы преподавателю.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Аттестация по научно-исследовательской работе осуществляется в два этапа. На начальном этапе научный руководитель проводит оценку форсированности умений и навыков научно-исследовательской деятельности, отношения к выполняемой работе, к НИР (степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др.), которую излагает в отзыве.

На следующем этапе проводится защита НИР по форме мини конференции с участием всех магистрантов одного направления. Каждый магистрант выступает с презентацией результатов проведенного исследования.

Итоги НИР оцениваются на защите индивидуально по пятибалльной шкале. Оценка по НИР приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости магистрантов.

Контрольные вопросы по проведению промежуточной аттестации научноисследовательской работы магистрантов:

- 1. Какие научные подходы использовались в исследовании? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 2. Охарактеризуйте организационную и производственную структуру предприятия? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 3. Какие научные методы использовались при проведении исследования? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 4. Дайте характеристику руководящего звена организации. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 5. Какая научная деятельность ведется на исследуемом предприятии? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 6. Объясните сущность научной проблемы, ее отличия от других видов проблем. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 7. Обоснуйте постановку научной проблемы и поиск путей их решения (на примере принимающего предприятия). (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 8. Поясните результаты обзора основных научных школ по теме магистерской диссертации. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 9. Основные направления научного исследования по теме магистерской диссертации. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 10. Приведите классификацию научных исследований по теме магистерской диссертации. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 11. Назовите основные этапы экспериментальных исследований. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 12. Назовите правила при оформлении научных материалов. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 13. Порядок выбора объекта, предмета и методов исследования. (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)
- 14. Какая существует последовательность поиска документальных источников информации для осуществления научной работы? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-3, ПСК-4)
- 15. Какие достоинства и недостатки как источники научной информации имеют монографические и периодические издания? (ОПК-6, ОПК-5, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-2, ОПК-1, ПКС-1, ПКС-2, ПЦК-1)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ					
1	2					
Основная литература						
1. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) / В.В. Кукушкина. – Изд-во: ИНФРА-М, 2011. – 265с. 10 экз.	<u>Библиотека БГСХА</u>					
2. Методология научного исследования: учебное пособие / Н. А. Слесаренко, Е. Н.	https://e.lanbook.com/book/1					
Борхунова [и др.]. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 268 с.	<u>15664</u>					
Дополнительная литература						
1. Основы научных исследований: Учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 4. – Москва :	http://znanium.com/bookread					
Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2019. – 244 с.	2.php?book=1093533					

2. Мясное скотоводство Бурятии: монография / Д.Ц. Гармаев, Г.П. Легошин; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО "БГСХА им. В.Р. Филиппова" Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2013 271с. : ил.	<u>Библиотека БГСХА</u>
3. Планирование и организация научных исследований: методические указания и задания для самостоятельной работы обучающихся / С. И. Свириденко; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2018 48 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=658

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

 Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС) 		
Наименование	Доступ	
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	
Национальная электронная библиотека Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru/	
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данн		
онлайн-курсы и пр.):	•	
1	2	
Научная Электронная Библиотека eLIBRARY	https://elibrary.ru/	
https://www.garant.ru	https://www.garant.ru/	
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в академии:		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
1	2	
1. Планирование и организация научных исследований: методические указания и задания для самостоятельной работы обучающихся / С. И. Свириденко; Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2018. – 48 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=658	
2. Увеличение производства дешевой экологически чистой баранины с использованием отечественных и импортных пород овец в условиях Республики Бурятия : научные рекомендации / С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов ; М-во сел. Хоз-ва Рос. Федерации, ФГБОУ ВО «БГСХА им. В.Р. Филиппова». – Улан-Удэ : Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2019. – 72 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=107	
3. Производственная практика. Научно-исследовательская работа : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост.: В. А. Ачитуев [и др.] Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 62 с.	http://bgsha.ru/art.php?i=449 7	

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

	систем		
1. Программн	ые продукты, необходимые для с	своения практики	
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
1		2	
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор No ΠΠ-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года		Самостоятельная работа	
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года	. Acdmc. Договор No ПП-61/2015 г.	Самостоятельная работа	
Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN No Level. Государственн от 1 апреля 2008 года		Самостоятельная работа	
Microsoft Office Professional Plus 2007 Rus Academic OPEN No Level. Государственн от 1 апреля 2008 года		Самостоятельная работа	
Система дифференцированного интернет-обучения CMS «Moodle»		Самостоятельная работа	
		я реализации учебного процесса	
		Доступ	
1		2	
		в локальной сети академии в электронном читальном зале (БИК, каб. 276	
1. Инфор	омационно-образовательные сис		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
1	2	3	
Образовательная среда академии Moodle	http://moodle.bgsha.ru/	Самостоятельная работа	
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	Самостоятельная работа	
Сайт научной библиотеки			
Электронная библиотека БГСХА	http://irbis.bgsha.ru/	Самостоятельная работа	

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

уме бамостоятельный работы. Номер аудитории. Адрес. 1. Учебная здитория для проведения занятий семинарского тиля, укросию проекторования (выполнения курсовых работ), групловых и променения курсовых работ), групловых и променения променения курсовых работы, групловых и променения курсовых работ), групловых и променения курсовых работ), групловых и променения променения курсовых работ), групловых и променения променения курсовых работы, групловых и променения курсовых работы быс променения курсовых работы быс променения курсовых работы быс променения курсовых работы. Касабами курсовых работы быс променения курсовых работы быс променения курсовых работых курсовых работых работы		Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений
1. Учебный аруиторыя для проведения занятий семинароктом тиля, кросовом проектурования (выполнения курсовых работ), путловых и надивидирывых консуртаций, технущего контроля и промежуто-ной аттестации (Лаборатория технологии учебный кортус на междений	Nº 1		для самостоятельной работы
Д. 8, Учебный корпус 2. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1.	семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория технологии производства продукции животноводства) (Лаборатория технологии первичной переработки продукции животноводства) (149) 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус	18 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска учебная, мультимедийный проектор переносной, проекционный экран, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, ноутбук переносной, учебная мебель, 2 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пишеная, д. 19, оф. 33 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870026, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 870034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 10 870027, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 870034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 870036, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 870037, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 870038, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 970038, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 970039, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 970039, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 9700309, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6	2.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус	молока «Лактан1-4м» 1шт., Весы электронные лабораторные 1шт., Вискозиметр. Анализатор соматических клеток в молоке «Соматос-мини» 1шт., Ионометр ИТ- 1201,нитратометр 1шт., Комплекс по определению массовой доли N и белка по Кьельдалю 1шт., Лабораторный термостат- редуктазник 1шт., Люминоскоп «Филин» 1шт., Морозильный ларь МЛК 250 1шт., Печь муфельная 1шт., Рефрактомер ИРФ – 454Б2М 1шт., Фотометр 1шт., Шкаф сушильный 1шт. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level , Microsoft Office ProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE
4. Договор № ТФ- 4 от 21.12.20 с ОАО «Бурятхлебпром» Договор № ТФ- 1 от 01.12.2020 с ГУП РТ Мараловодческое хозяйство "Туран" Пий-Хемский район, г. Туран, ул. Кочетова, д. 11 Договор № ТФ- 2 от 01.12.2020 с ООО "Океан" Республика Тыва Договор № ТФ- 3 от01.12.2020 с ООО "Прованс" г. Улан-Удэ Договор № ТФ — 3 от01.12.2020 с ООО "Прованс" г. Улан-Удэ Договор № ТФ — 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" Договор № ТФ — 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" Договор № ТФ — 8 от 22.01.2021 с ООО "Буян" Договор № ТФ — 1 от 06.04.2021 с ООО "Буян" Договор № ТФ — 2 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, дл. 19, оф. 33 Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, дл. ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пишевая, д. 19, оф. 33	3.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина,	оснащенные учебной мебелью, доска аудиторная, проекционный экран, мультимедийный проектор, 12 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет и доступом в ЭИОС, стенды и макеты сельскохозяйственных животных, Государственные книги племенных животных. Список ПО: Антивирус Казрегsky, Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс, «Информационный модуль сайта — VIKON», Система Антиплагиат, Microsoft OfficeStd 2016, Microsoft OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Місгоsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений», «Авторасписание AVTOR OfficeProPlus 2016, Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic, Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Windows Server Standard 2008, Сервер СУБД Microsoft SQL, «Планы», «Конвертер поручений»,
Мараловодческое хозяйство "Туран" Хемский район, г. Туран, ул. Кочетова, д. 11 6. Договор № ТФ-2 от 01.12.2020 с ООО "Океан" ООО "Океан" Республика Тыва, Республика Тыва, Республика Тыва, Республика Тыва, Кызылский кожуун, Каа-Хем 7. Договор № ТФ – 3 от01.12.2020 с ООО "Прованс" г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 2Б, 670034 8. Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" УНПК Технолог, 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 9. Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 10. Договор № 15 от 22.01.2021 с ООО "Буян" ООО "Буян" 671831, Республика Бурятия, г. Кяхта, ул.Ленина д. 33 11. Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19, оф. 33 12. Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19, оф. 33	4.	Договор № ТФ- 4 от 21.12.20 с ОАО «Бурятхлебпром»	ОАО «Бурятхлебпром» 670000, Республика Бурятия, г.
Республика Тыва Кызылский кожуун, Каа-Хем 7. Договор № ТФ – 3 от01.12.2020 с ООО "Прованс" г. Улан-Удэ, ул. Хоца Намсараева, 2Б, 670034 8. Договор от 14.12.18 с УНПК Технолог УНПК Технолог, 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д. 6 10. Договор № 15 от 22.01.2021 с ООО "Буян" ООО "Буян" 671831, Республика Бурятия, г.Кяхта, ул.Ленина д. 33 11. Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19, оф. 33 12. Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия,	5.	Мараловодческое хозяйство "Туран"	Хемский район, г. Туран, ул. Кочетова, д. 11
7. Удэ 670034 8. Договор от 14.12.18 с УНПК Технолог УНПК Технолог, 670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 9. Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д.6 10. Договор № 15 от 22.01.2021 с ООО "Буян" ООО "Буян" 671831, Республика Бурятия, г.Кяхта, ул.Ленина д.33 11. Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д.19, оф.33 12. Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия,	6.	Республика Тыва	Кызылский кожуун, Каа-Хем
8. Удэ, ул. Пушкина, д. № 8 Договор № ТФ – 8 от 22.01.2021 с ООО "Агрохолдинг "Молоко Бурятии" 9. Договор № 15 от 22.01.2021 с ООО "Буян" ООО "Буян" 671831, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д.6 Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19, оф.33 Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия, г. Удан-Удэ, ул. Пищевая, д. 19, оф.33	7.	Удэ	670034
9. "Молоко Бурятии" 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д.6 Договор № 15 от 22.01.2021 с ООО "Буян" ООО "Буян" 671831, Республика Бурятия, г.Кяхта, ул.Ленина д.33 Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д.19, оф.33 Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия,	8.		Удэ, ул. Пушкина, д. № 8
10. Ул.Ленина д.33 Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа» ООО «Основа» 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д.19, оф.33 Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия,	9.	"Молоко Бурятии"	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Боевая, д.6
11. 670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пищевая, д.19, оф.33 Договор № ТФ-40 от 06.04.2021 с ООО «Бичурский ООО «Бичурский маслозавод» 671360, Респ. Бурятия,	10.		ул.Ленина д.33
	11.	Договор № ТФ-41 от 06.04.2021 с ООО «Основа»	670033, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул.
20	12.	маслозавод»	

13.	Договор № ТФ-9 от 22.01.2021 с ООО "Победа"	ООО "Победа" 670034, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Терешкова 2в, оф.405
14.	Договор № ТФ-16 от 22.01.2021 с ООО "Ехор"	ООО "Ехор"670049, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Домостроительная, д.16
15.	Договор № ТФ-17 от 22.01.2021 с ООО "БМПК "Катюша""	ООО "БМПК "Катюша""670049, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Домостроительная, д.16

11. Изменения и дополнения к программе практики Б2.О.02.03(H) Научно-исследовательская работа в составе ОПОП 36.04.02 Зоотехния

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			