федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Продуктивное животноводство Квалификация: бакалавр

Содержание

	3
2. Планируемые результаты обучения при прохождении	
производственной практики научно-исследовательской работы,	5
соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы	
3. Место производственной практики научно-исследовательской	
работы в структуре образовательной программы	11
4. Объем производственной практики научно-исследовательской	
работы в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и в	12
академических часах	
	13
работы	
6. Формы отчетности по производственной практике научно-	14
исследовательской работы	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
аттестации обучающихся по производственной практике научно-	16
исследовательской работы	
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»,	
необходимых для проведения производственной практики научно-	19
исследовательской работы	- /
9. Перечень информационных технологий, используемых при	
прохождении производственной практики научно-исследовательской	
	20
информационных справочных систем	20
· ·	
10. Описание материально-технической базы, необходимой для	21
прохождения производственной практики научно-исследовательской	<i>L</i> I
работы	2.4
Приложения	24

1. Вид практики, способы и форма проведения

Производственная практика научно-исследовательская работа является одним из этапов подготовки обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Продуктивное животноводство. В рабочем учебном плане практика относится к Блоку 2. Практики, находится в вариативной части Б2.В.04 (П) в структуре ОПОП в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Вид практики – производственная. Тип производственной практики - научно-исследовательская работа

Способы проведения производственной практики научно-исследовательской работы – стационарная; выездная.

Форма проведения производственной практики научно-исследовательской работы: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Производственная практика научно-исследовательская работа является основой подготовки и написания научных статей, докладов и ВКР.

В соответствии с проектом ФГОС ВО производственная практика научноисследовательской работы обучающихся направлена на формирование профессиональных компетенций.

В процессе прохождения производственной практики НИР обучающиеся изучают основы технологии производства продуктов животноводства на производстве. Они приобретают практические навыки проведения отдельных видов технологических работ, предусмотренных направленностью продуктивное животноводство.

Задачами производственной практики НИР обучающихся являются:

- определять объект и предмет исследования;
- самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ;
- обосновать актуальность выбранной темы;
- -самостоятельно выполнять исследования по теме выпускной работы;
- 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 исследования;
- 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.

Целью прохождения производственной практики научно-исследовательской работы является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, сбор исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы.

При прохождении производственной практики научно-исследовательской работы учитываются следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390
 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 № 301;
- приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного

- образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) от 12.09. 2017г. № 972;
- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»; профессиональные стандарты:
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015г. № 1034н «Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

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.

Данный тип практики проводится в форме практической подготовки.

Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, установленных во $\Phi \Gamma OC$ BO по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата) от 21.03. 2016г. № 250.

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 «Мичуринский государственный аграрный университет» (от 23.09.2016 г.).

При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда и согласовываются с организацией (предприятием) по месту проведения практики.

Продолжительность рабочего дня при прохождении производственной 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).

Производственная практика для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики научно-исследовательской работы, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате выполнения производственной практики научно-исследовательской работы обучающийся должен освоить обобщенные трудовые функции выпускников в

соответствии с профессиональным стандартом:

(Обобщенные трудовые функции функции (с кодами) Трудовые функции (с кодами)						
	Наименование профессионального стандарта:						
соотв	13.020 Селекционер по племенному животноводству - приказ от 21 декабря 2015 года. В соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293)						
	Наименова	ание профессионального стандарта:					
A	Выведение, совершенствование и	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	A/01.6				
	сохранение пород, типов, линий животных	Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных	A/02.6				
		Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных					
В	Оформление и представление документации по	Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству (В/01.6)	B/01.6				
	результатам селекционно-племенной работы с животными	Составление и представление заявочной документации для выдачи патентов и авторских свидетельств на селекционные достижения в животноводстве	B/02.6				
С	Использование выведенных,	Реализация (приобретение, обмен) племенной продукции	C/01.6				
	усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных	Публичное представление племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий	C/02.6				

Выпускник, освоивший программу производственной практики, должен обладать следующими компетенциями:

- Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК-3);
- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и

использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4);

- Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (ОПК-5);
- Способен обеспечивать рациональное воспроизводство животных, владеть методами селекции и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК-3);
- Способен разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности, использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК-4);
- Способен применять современные методы исследований в области животноводства, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и анализе их результатов (ПК-6);
- Способен к совершенствованию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционно-племенной работы с животными (ПК-7).

Код и	Код	Критерий оценивания результатов обучения			
наименование	наименование	Низкий	пороговый	базовый	продвинутый
общепрофессио	индикатора	(допороговый			
нальных	достижения	,			
компетенции	общепрофессиона	компетенция			
	льных	не			
	компетенций	сформирован			
		a)			
Категория об	шепрофессиональных	х компетенций -	Правовые основы	профессиональной	деятельности
ОПК-3.	ИД-1 опк-3	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Использует	использовать	ошибки при	успешно	использует
осуществлять	существующие	существующ	использовании	использует	существующие
профессиональ	нормативные	ие	существующих	существующие	нормативные
ную	документы по	нормативные	нормативных	нормативные	документы по
деятельность в	вопросам	документы по	документов по	документы по	вопросам
соответствии с	сельского	вопросам	вопросам	вопросам	сельского
нормативно-	хозяйства	сельского	сельского	сельского	хозяйства
правовыми		хозяйства	хозяйства	хозяйства	
актами в сфере					
АПК					
Категор	ия обшепрофессиона.	льных компетені	ий - Современные	технологии, обору	удование
Категория обшепрофессиональных компетенций - Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности					
					,,,,
ОПК-4.					Отлично
	и научны	е основы профес	сиональной деятел	ьности	
ОПК-4.	и научны ИД-1 опк-4	е основы профес Не может	сиональной деятел Плохо	живости Хорошо обосновывает и реализует в	Отлично обосновывает и реализует в
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и	е основы профес Не может обосновать и	сиональной деятел Плохо обосновывает и	корошо обосновывает и	Отлично обосновывает и
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные,	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной	сиональной деятел Плохо обосновывает и реализует в профессиональ ной	живости Хорошо обосновывает и реализует в	Отлично обосновывает и реализует в
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона	сиональной деятел Плохо обосновывает и реализует в профессиональ	жиности Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные	жености Хорошо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с	плохо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности	жорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование	живости Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование	Отлично обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно-	профессиональной деятел обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-	жености Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-	Отлично обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь	жености Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона льных задач,	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно-	профессиональной деятел обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-	жености Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-	Отлично обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона льных задач, современные	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь	жености Хорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона льных задач,	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и	жероно вывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные естественные,	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные,	жорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные,	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные,
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и использовать основные естественные,	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные естественные, биологически	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструментальной базы и использовать основные	жероно вывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и использовать основные	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона льных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментально	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные естественные, биологически е и	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и	жорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные естественные, биологически е и профессиона	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборночнструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональ	жорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборночнструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональ	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборночнструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональ
ОПК-4. Способен обосновать и реализовать в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно- инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические	и научны ИД-1 опк-4 Обосновать и реализовать основные естественные, биологические и профессиональны е понятия и методы при решении общепрофессиона льных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментально	е основы профес Не может обосновать и реализовать в профессиона льной деятельности современные технологии с использовани ем приборно- инструментал ьной базы и использовать основные естественные, биологически е и	плохо обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и	жорошо обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и	Отлично обосновывает и реализует в профессиональ ной деятельности современные технологии с использование м приборно-инструменталь ной базы и использовать основные естественные, биологические и

ные понятия и методы при решении общепрофессио нальных задач		понятия и методы при решении общепрофесс иональных задач	методы при решении общепрофессио нальных задач	методы при решении общепрофессио нальных задач	методы при решении общепрофессио нальных задач
	ИД-20ПК-4	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
	Использует	использовать	использует	использует	использует
	основные	основные	основные	основные	основные
	естественные,	естественные,	естественные,	естественные,	естественные,
	биологические и	биологически	биологические	биологические	биологические
	профессиональны	еи	И	И	И
	е понятия и	профессиона льные	профессиональ ные понятия и	профессиональ ные понятия и	профессиональ ные понятия и
	методы при решении	понятия и	методы при	методы при	методы при
	общепрофессиона	методы при	решении	решении	решении
	льных	решении	общепрофессио	общепрофессио	общепрофессио
	задач	общепрофесс	нальных	нальных	нальных
	о щ и 1	иональных	задач	задач	задач
		задач		, (
		, ,			
			ональных компете		
OFFIC 5	1	1 7 1	офессиональной де		
ОПК-5.	ИД-1 опк-5	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
Способен	оформлять	оформлять	оформляет	оформляет	оформляет
оформлять	документацию с	документаци	документацию	документацию	документацию
документацию с	использованием	Ю С	С	С	С
использование	специализирован ных баз данных в	использовани ем	использование	использование м	использование м
М	профессионально	специализиро	м специализирова	специализирова	специализирова
специализирова	й деятельности	ванных баз	нных баз	нных баз	нных баз
нных баз	и деятельности	данных в	данных в	данных в	данных в
данных в		профессиона	профессиональ	профессиональ	профессиональ
профессиональ		льной	ной	ной	ной
ной		деятельности	деятельности	деятельности	деятельности
деятельности					
	п задач профессиона.				_
ПК-3 способен	ИД-1 пк-з	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично
обеспечить	организовать	обеспечить	обеспечивает	обеспечивает	обеспечивает
рациональное	рациональное	рациональное	рациональное	рациональное	рациональное
воспроизводств	воспроизводство	воспроизводс	воспроизводств о животных,	воспроизводств	воспроизводств о животных,
о животных, владеть	животных; использовать	тво животных,	о животных, владеет	о животных, владеет	владеет
методами	методы селекции,	владеть	методами	методами	методами
селекции,	кормления и	методами	селекции,	селекции,	селекции,
кормления и	содержания	селекции,	кормления и	кормления и	кормления и
содержания	различных видов	кормления и	содержания	содержания	содержания
различных	животных	содержания	различных	различных	различных
видов		различных	видов	видов	видов
животных и		видов	животных и	животных и	животных и
технологиями		животных и	технологиями	технологиями	технологиями
воспроизводств		технологиями	воспроизводств	воспроизводств	воспроизводств
а стада		воспроизводс	а стада	а стада	а стада
THE A C	11 T 1	тва стада	ш.	П	0
ПК-4 способен	<i>ИД-1</i> пк-4	Не может	Допускает	Достаточно	Отлично
разрабатывать	разрабатывать и	разрабатыват	ошибки при	успешно	разрабатывает
и проводить	проводить	ь и проводить	разработки и	разрабатывает	и проводит
мероприятия по увеличению	мероприятия по увеличению	мероприятия по	проведении	и проводит мероприятия по	мероприятия по увеличению
показателей	показателей	увеличению	мероприятия по увеличению	увеличению	показателей
продуктивност	продуктивности	показателей	показателей	показателей	продуктивност
и, использовать	продуктивности	продуктивнос	продуктивност	продуктивност	и, использует
,	<u> </u>		7	1 , 5	,

CODDOMONIUM IO		ти	и используют	и используют	современные		
современные технологии		ти, использовать	и, использует современные	и, использует современные	современные технологии		
производства		современные	технологии	технологии	производства		
продукции		технологии	производства	производства	производства		
животноводств		производства	производетва	производетва	животноводств		
а и		продукции	животноводств	животноводств	а и		
выращивания		животноводс	а и	а и	выращивания		
молодняка		тва и	выращивания	выращивания	молодняка		
молодиям		выращивания	молодняка	молодняка	молодима		
		молодняка	молодима	толодина			
Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательская							
ПК-6.	ИД-1 _{ПК-6}	Не может	Плохо	Хорошо	Отлично		
Способен	Применять	применять	применяет	применяет	применяет		
применять	современные	современные	современные	современные	современные		
современные	методы	методы	методы	методы	методы		
методы	исследований в	исследований	исследований в	исследований в	исследований в		
исследований в	области	в области	области	области	области		
области	животноводства	животноводс	животноводств	животноводств	животноводств		
животноводств		тва, изучать	а, изучает	а, изучает	а, изучает		
а, изучать		научно-	научно-	научно-	научно-		
научно-		техническую	техническую	техническую	техническую		
техническую		информацию	информацию и	информацию и	информацию и		
информацию и		и участвовать	участвует в	участвует в	участвует в		
участвовать в		в проведении	проведении	проведении	проведении		
проведении		научных	научных	научных	научных		
научных		исследований	исследований и	исследований и	исследований и		
исследований и		и анализе их	анализе их	анализе их	анализе их		
их анализе с		результатов	результатов	результатов	результатов		
использование	ИД-2 _{ПК-6}	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно		
M	проводит	проводить	ошибки при	успешно	анализирует		
информационн	обработку и	обработку и	проведении	проводит	полученные		
ых технологий	анализ научно-	анализироват	обработке и	обработку и	эксперименталь		
	технической	ь полученные	анализе	анализирует	ные данные, а		
	информации и	эксперимента	полученных	полученные	так же		
	результатов	льные	эксперименталь	эксперименталь	использует их в		
	исследований	данные, а так	ных данных, а	ные данные, а	практической		
		же	так же	так же	деятельности		
		использовать	использовании	использует их в			
		их в	ИХ В	практической			
		практической деятельности	практической деятельности	деятельности			
	ИД-3 _{ПК-6}	Не владеет	Допускает	Достаточно	Уверенно		
	владеет навыками	навыками	ошибки при	успешно	проводит		
	проведения	проведения	проведения	проводит	научные		
	научных	научных	научных	научные	исследования и		
	исследований и	исследований	исследований и	исследования и	анализ их		
	анализа их	и анализа их	анализа их	анализ их	результатов в		
	результатов в	результатов в	результатов в	результатов в	практической		
	практической	практической	практической	практической	деятельности		
	деятельности	деятельности	деятельности	деятельности			
	ИД-4пк-6	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно		
	Анализирует	анализироват	ошибки при	успешно	анализирует		
	полученные	ь полученные	анализе	анализирует	полученные		
	экспериментальн	эксперимента	полученных	полученные	эксперименталь		
	ые данные и	льные данные	эксперименталь	эксперименталь	ные данные и		
	использует их в	И	ных данных и	ные данные и	использует их в		
	практической	использовать	использовании	использует их в	практической		
	деятельности	ИХ В	ИХ В	практической	деятельности		
		практической	практической	деятельности			
		деятельности	деятельности				
	п задач профессиона.						
ПК-7.	ИД-1 пк-7	Не может	Плохо отбирает,	Хорошо	Отлично		

Способен к совершенствова нию, использованию выведенных и сохраняемых пород, типов, линий животных; оформлению и представлению документации по результатам селекционноплеменной работы с животными	Умеет отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационног о обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных	отбирать, оформлять, передавать биоматериа лы от племенных животных для генетическо й экспертизы, регистриров ать результаты генетическо й экспертизы в системы информаци онного	оформляет, передает биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационног о обеспечения по племенному животноводству, анализирует эффективность назначения племенных животных для	отбирает, оформляет, передает биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационн ого обеспечения по племенному животноводств у, анализирует эффективность назначения	отбирает, оформляет, передает биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрирует результаты генетической экспертизы в системы информационн ого обеспечения по племенному животноводств у, анализирует эффективность назначения
	животных для воспроизводства стада	я по племенному животновод ству, анализиров ать эффективно сть назначения племенных животных для воспроизво дства стада	воспроизводства стада	племенных для воспроизводств а стада	племенных для воспроизводств а стада
	ИД-2пк-7 Владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	Не владеет навыками ведения первичного зоотехничес кого и племенного учета	Плохо владеет навыками ведения первичного зоотехнического и племенного учета	Хорошо владеет навыками ведения первичного зоотехническог о и племенного учета	Отлично владеет навыками ведения первичного зоотехническог о и племенного учета
	ИД-Зпк-7 Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по	Не может проводит отбор и оценку племенных животных: по происхожде нию (родословные), по конституци и и увстерьеру,	Плохо проводит отбор и оценку племенных ивотных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим	Хорошо проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождени ю (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивност и, по	Отлично проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождени ю (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивност и, по
	качеству потомства, производителей	по продуктивн ости, по	признакам, по качеству потомства,	технологически м признакам, по	технологически м признакам, по

и маток по препотентности	технологич еским признакам, по качеству потомства, производит елей и маток по препотентн ости	производителей и маток по препотентности	качеству потомства, производителей и маток по препотентности	качеству потомства, производителей и маток по препотентности
ИД-4пк-7 Осуществляет подбор племенных животных и материалов для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствован ия и сохранения пород, типов, линий	Не может осуществля ть подбор племенных и материалов для воспроизво дства стада в организаци и в процессе выведения, совершенст вования и сохранения пород, типов, линий	Плохо осуществляет подбор племенных животных и материалов для воспроизводства стада в организации в процессе выведения, совершенствован ия и сохранения пород, типов, линий	Хорошо осуществляет подбор племенных животных и материалов для воспроизводств а стада в организации в процессе выведения, совершенствова ния и сохранения пород, типов, линий	Отлично осуществляет подбор племенных животных и материалов для воспроизводств а стада в организации в процессе выведения, совершенствова ния и сохранения пород, типов, линий
<i>ИД-</i> 5 <i>пк-</i> 7	Не может	Допускает	Достаточно	Отлично
Проводит комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализирован ные программы по обработке показателей продуктивности	проводит комплексну ю оценку (бонитиров ку) племенных животных и использоват ь специализи рованные программы по обработке показателей продуктивн ости	ошибки при проведении комплексной оценки (бонитировки) племенных животных и использовании специализирован ных программ по обработке показателей продуктивности	успешно проводит комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализирова нные программы по обработке показателей продуктивност и	проводит комплексную оценку (бонитировку) племенных животных и использует специализирова нные программы по обработке показателей продуктивност и

В результате завершения производственной практики НИР обучающийся должен:

Знать:

- нормативно-правовые акты в сфере АПК
- основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы
- теоретические основы рационального воспроизводства животных
- современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка
- биотехнологические методы выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных

VMeth

- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК
- использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач
- оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
- организовать рациональное воспроизводство животных; использовать методы селекции, кормления и содержания различных видов животных
- разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению показателей продуктивности
- современные методы исследований в области животноводства
- анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований
- отбирать, оформлять, передавать биоматериалы от племенных животных для генетической экспертизы, регистрировать результаты генетической экспертизы в системы информационного обеспечения по племенному животноводству, анализировать эффективность назначения племенных животных для воспроизводства стада

Владеть:

- навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
- навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК
- навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
- навыками рационального воспроизводства животных; технологиями воспроизводства стада
- навыками современных технологий производства продукции животноводства и выращивания молодняка, проведения мероприятий по увеличению показателей продуктивности
- навыками проведения научных исследований
- навыками разработки мероприятий по повышению эффективности селекционноплеменной работы с племенными животными, представлять результаты генетической экспертизы в системе информационного обеспечения по племенному животноводству для генетического мониторинга.

3. Место производственной практики научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы

Производственная практика научно-исследовательская работа (Б2.В.04(П)) входит в блок 2 «Практики» Обязательной части учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) Продуктивное животноводство.

Освоение практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися после освоения следующих дисциплин: «Методы оценки качества и питательности кормов», «Морфология животных», «Физиология животных», «Зоогигиена», «Скотоводство», «Свиноводство», «Птицеводство», «Племенное дело в животноводстве» и других. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, закрепление и углубление теоретической подготовки по практическому применению современных технологий эффективного использования животных и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

Прохождение практики позволяет обучающемуся применять полученные теоретические знания в условиях производства, формирует у них творческое отношение к труду и помогает лучше ориентироваться в выбранной ими специальности, а также пополнить необходимый позволяет материал ДЛЯ выполнения выпускной квалификационной работы.

В период практики обучающиеся подчиняются, установленным в сельскохозяйственной организации правилам внутреннего распорядка.

Производственная практика НИР проводится на выпускающей кафедре технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства. Сроки и продолжительность проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

В процессе прохождения практики обучающийся должен овладеть навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности на основе отбора необходимого содержания и построения схем исследований с учетом современных научных достижений в технологии производства продуктов животноводства. При прохождении практики учитывается специфика тематики научно-исследовательской работы обучающихся при выполнении выпускной квалификационной работы.

4. Объем производственной практики НИР в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и в академических часах

Общая трудоемкость производственной практики научно-исследовательской работы составляет 6 зачетных единиц (216 акад. часов) — 4 недели. Форма контроля — защита отчета по практике.

4.1. Объем практики и виды работы

Вид занятий	по очной форме обучения 6 семестр	по заочной форме обучения 4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	2	2
Аудиторные занятия, в т.ч.	2	2
Самостоятельная работа в т.ч.	106	102
подготовка отчета о практике	6	6
выполнение индивидуальных заданий	100	100
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	Зачет с	оценкой

4.2. Виды работы практики

	т. 2. онды		рактики		_
№	Разделы (этапы) практики и виды	Распределение трудоемкости			Формы
п/п	работ	(в акад. часах) по неделям и			текущего
11/11	pacor		ам работ пр	контроля	
		I	II неделя	III неделя	
		неделя			
I.	Подготовительный этап:				наблюдение;
	инструктаж по требованиям	2			отметка
	внутреннего трудового				в дневнике
	распорядка, охране труда,				практики
	технике безопасности;				
	ознакомление с задачами,				
	организационными вопросами				
	прохождения практики, выдача				
	индивидуального задания				
II.	Основной этап: научно-	22	48	22	отметка
	исследовательская работа, в том				в дневнике
	числе:				практики
	1. Изучение информационных				собеседование;
	ресурсов и методов для	22			отметка
	проведения научных				в дневнике
	исследований в области				практики
	зоотехнии				1
	2. Осуществление научного				индивидуально
	исследования по актуальной				е задание;
	проблеме в рамках работы над		62		отметка
	выпускной квалификационной				в дневнике
	работой				практики
	3.Изучение порядка				собеседование;
	представления результатов			16	отметка
	научных исследований на				в дневнике
	научных мероприятиях и в				практики
	научных публикациях				r
III.	Заключительный этап: подготовка			6	отметка
	и защита отчета о практике			<u> </u>	в дневнике
	The state of the s				практики
	Итого		108		приктики
	111010	1	100		

5. Содержание производственной практики научно-исследовательской работы

Для каждого обучающегося его научным руководителем составляется конкретный индивидуальный план прохождения практики, учитывающий специфику и характер выполняемой работы.

В период прохождения производственной практики научно-исследовательской работы обучающийся овладеет навыками и изучит основные направления зоотехнических исследований, определяющих научно-технический прогресс в животноводстве.

Изучает научные основы прогнозирования развития животноводства. Изучит пути повышения производительности труда и эффективности производства продуктов животноводства. Изучат формы и методы экспериментальных исследований в животноводстве. Проводит сбор и анализ научной информации по вопросам опыта,

используя основные методические приемы постановки зоотехнических экспериментов. Согласно схеме составления методики опыта, методов его проведения и условий обеспечивающих достоверность результатов исследования. Использует методики проведения опытов на различных половозрастных группах свиней, крупного рогатого скота, овец и птицы – согласно теме исследования. Литературное оформление результатов исследований. Составляет отчет о проведенном опыте. Применяет электронновычислительные машины для обработки и анализа результатов опыта. Проводит экономическую оценку результатов эксперимента и рекомендуемых мероприятий.

Научный руководитель обучающегося планирует конкретное содержание производственной практики научно-исследовательской работы, которое согласовывается с руководителем программы подготовки обучающихся и в последующем отражается в отчете и индивидуальном плане обучающихся по практике.

Общее руководство и контроль над прохождением научно-педагогической практики обучающихся осуществляет руководитель программы. Непосредственное руководство и контроль над выполнением плана практики проводится его научным руководителем.

Научный руководитель согласовывает программу производственной практики научно-исследовательской работы с руководителем программы подготовки обучающихся программы бакалавриата.

На кафедре зоотехнии и ветеринарии проводятся необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики. Ставятся задачи по самостоятельной работе студентов в период практики с оказанием необходимых консультационных услуг.

По результатам практики обучающийся в течение двух недель после начала аудиторных занятий представляет на кафедру отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы.

По итогам положительной аттестации, проводимой комиссией кафедры в составе трех преподавателей, обучающемуся выставляется зачтено с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

- В ходе производственной практики научно-исследовательской работы обучающийся должен вести дневник, в котором ежедневно отмечается характер проведенной в течение дня работы.
- В отчете о производственной практике научно-исследовательской работы представляются основные результаты работы, проделанной обучающимися.
- В отчете необходимо привести анализ проведенных научных исследований по тематике научно-исследовательской работы.

В отчете обучающегося по производственной практике научно-исследовательской работы должна быть дана самооценка о проделанной работе и сформулированы конкретные предложения по совершенствованию производства продукции животноводства.

В конце отчета должна быть подпись обучающегося, а также его научного руководителя.

6. Формы отчетности по производственной практике научно-исследовательской работы

По результатам производственной практики научно-исследовательской работы обучающийся обязан предоставить: рабочий график (план) проведения практики (приложение A), индивидуальное задание на практику (приложение Б), дневник по практике (приложение B) и письменный отчет о практике (приложение Г).

Рабочий график (план) производственной практики: научно-исследовательская работа определяет содержание научно-исследовательской работы (виды и этапы работ),

трудоемкость работ, сроки выполнения каждого из этапов производственной практики: научно-исследовательская работа.

Рабочий график (план) производственной практики: научно-исследовательская работа должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи научного руководителя, окончательная редакция плана подлежит согласованию с руководителем обучающегося. Самостоятельная работа обучающегося по составлению рабочего графика (плана) производственной практики: научно-исследовательская работа будет способствовать овладению им навыками планирования исследовательской работы.

Содержание производственной практики: научно-исследовательская работа должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и виды исследовательской работы, которую ему предстоит выполнить (письменный отчет, творческая работа, подготовленная к публикации статья, выступление на семинаре или конференции и т.п.);
- научный руководитель имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Важным инструментом формирования у обучающихся профессиональных компетенций является использование при проведении производственной практики: научно-исследовательская работа таких видов деятельности, как публичное обсуждение результатов научно-исследовательской работы на заседаниях кафедры, конференциях, научно-практических семинарах; участие обучающихся в открытых конкурсах на лучшую научную работу; выполнение творческих работ по теме научного исследования (научная статья, доклад или тезисы доклада, эссе и др.); и т.п. Участие обучающегося в подобной работе следует рассматривать как обязательную часть научного исследования и отражать в рабочих графиках (планах) производственной практики: научно-исследовательская работа.

Результатом производственной практики: научно-исследовательская работа является отчет, который представляется обучающимся научному руководителю на рецензирование.

В отчете о прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа содержатся результаты проделанной обучающимися самостоятельной работы с приложением необходимых данных и расчетов, а также выводы и предложения по теме исследования.

Отчет по практике должен содержать краткое описание изученных обучающимся вопросов, проведенных работ, выполненных индивидуальных заданий с приложением документации и других материалов. Допускаются отчеты по отдельным вопросам, выполненные только по сведениям литературы. Работа с литературой и другими источниками планируется на рабочем месте или в библиотеке, а при недостаточности фонда или его недоступности, допускается работа обучающегося в библиотеке вуза или города.

Объем отчета — не менее 20 страниц (без списка использованной литературы и приложений). Текст отчета должен быть отредактирован и напечатан через 1,5 интервала 14 шрифтом с соблюдением правил оформления научных работ, предусмотренных стандартами. Грамотно и добросовестно выполненный отчет по практике может быть положен в основу ВКР.

Отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы должен составляться по единой структуре:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;

- приложения.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований:

- четкость и логическая последовательность изложения материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
 - конкретность изложения результатов работы;
 - обоснованность рекомендаций и предложений.

В конце отчета ставится дата и подпись обучающегося.

Качество содержания и изложения отчета о прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа оценивается научным руководителем обучающегося по критериям, содержащимся в бланках рецензий.

По итогам практики обучающемуся выдается характеристика, отражающая уровень сформированности компетенций, степень выполнения программы практики и общую оценку за практику. Характеристика содержит данные о выполнении обучающимся программы практики, об отношении практиканта к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике или на той или иной работе. Характеристика подписывается руководителем организации (с указанием должности и звания), в котором она проводилась, заверяется гербовой печатью или взаимозаменяемой печатью организации.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике НИР

Основными видами оценочных средств являются отчет о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы	Код	Оценочное с	редство
п/п	практики	контролируемой	наименование	количество
	-	компетенции		
1.	Подготовительный этап:			
	инструктаж по требованиям			
	внутреннего трудового			
	распорядка, охране труда, технике			
	безопасности; ознакомление с			
	задачами, организационными			
	вопросами прохождения			
	практики, выдача	ОПК-3; ОПК-4;		
	индивидуального задания	ОПК-5; ПК-3;		
2.	Основной этап: научно-	ПК-4; ПК-6; ПК-		
	исследовательская работа	7		
	1.Изучение информационных	/		
	ресурсов и методов для			
	проведения научных		Отчет	1
	исследований в области		о практике	1
	ЭКОНОМИКИ			
	2. Осуществление научного			
	исследования по актуальной			
	проблеме в рамках работы над			

выпускной квалификационной работой	
3.Изучение порядка	
представления результатов	
научных исследований на	
научных мероприятиях и в	
научных публикациях	
Заключительный этап: подготовка	Вопросы к
и защита отчета о практике	защите отчета

7.2 Вопросы к защите отчета

- 1. Научные электронные библиотеки (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 2. Типы научных публикаций (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 3. Российские базы данных для проведения научных исследований (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 4. Зоотехнические методы научных исследований (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 5. Особенности научных исследований в зоотехнии (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 6. Методы научных исследований (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 7. Организация научного исследования. Основные этапы научного исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 8. Выбор объекта исследования. Определение целей и задач научного исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 9. Апробация результатов научного исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 10. Виды научных мероприятий (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 11. Организация, планирование, управление и порядок проведения научных мероприятий (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 12. Конкурсы научно-исследовательских работ (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 13. Виды научных изданий (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 14. Подготовка и публикация научных статей. Оценка публикационной активности (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 15. Современные направления научных исследований (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 16. Обоснование актуальности выбранной темы исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 17. Постановка целей и задач исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)
- 18. Определение объекта, предмета и методов исследования (ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-03; ПК-04; ПК-06; ПК-7)
- 19. Характеристика основных результатов по теме исследования ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7)

7.3 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы

- значение темы исследований;
- четкость и логичность построения ответа на вопрос, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки;
 - умение привести пример из практической деятельности при ответе на вопрос;
 - умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос;
 - умение поддерживать и активизировать беседу.

Зачтено с оценкой «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -38-50 баллов.

Зачтено с оценкой «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы — 25-37 баллов.

Зачтено с оценкой «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы – 18-24 баллов.

Зачтено с оценкой «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на теоретические вопросы -0-17 баллов.

7.4 Критерии оценки отчета о прохождении производственной практики научно-исследовательской работы

	практики научно-исследовательской работы	
No	Наименование критерия	Максимальное
Π/Π		количество
		балов
1.	Структура отчета (основные составные части, наличие цели,	10
	задач, наличие обобщающих выводов в заключении, логичность	
	изложения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов	
	отчета друг с другом и с общей проблемой)	
2.	Полнота раскрытия содержания программы научно-	10
	исследовательской работы	
3.	Использование фактических данных по теме (использование	5
	данных финансовых документов, годовых отчетов организаций)	
4.	Использование информационных технологий	5
5.	Отношение обучающегося к работе (самостоятельность	10
	выполнения, творческий подход, системность, прилежание и	
	т.д.)	
6.	Качество оформления отчета о прохождении производственной	5
	практики: научно-исследовательская работа (правильность и	
	грамотность изложения и оформления материала в соответствии	
	с требованиями программы практики)	
7.	Сроки предоставления отчета о прохождении производственной	5
	практики: научно-исследовательская работа (соответствие	
	срокам сдачи, установленным в рабочем графике (плане)	
	проведения практики)	
	Итого	50

7.5. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе выполнения научно-исследовательской работы, оцениваются в рейтинговых баллах, и имеют итоговый рейтинг — 100 баллов, который складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по научно-исследовательской

работе определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу

учетом соответствующих критериев оценивания.

Оценка знаний,	критерись оценивания. Критерии оценивания
умений,	1 1
навыков	
Продвинутый (75-100 баллов) - зачтено с оценкой «отлично»	Полнота знаний теоретического контролируемого материала (более 85%); Полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (более 85%) Умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы
Базовый (50-74 балла) – зачтено с оценкой «хорошо»	Полнота знаний теоретического контролируемого материала (65 - 84%); Полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (65-84%); Умение логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы
Пороговый (35-49 баллов) – зачтено с оценкой «удовлетворитель но»	Полнота знаний теоретического контролируемого материала (50 - 64%); Полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (50-64%); Умение излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – не зачтено, «неудовлетворите льно»	Полнота знаний теоретического контролируемого материала (менее 50%); Полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (менее 50%); Неумение излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ НИР

8.1. Учебная литература

- 1. Бажов, Г.М. Племенное свиноводство: учеб. пособие /Г.М.Бажов. –СПб.: Лань, 2006.- 384c
- 2. Бакай, А.В. Генетика: учебник /А.В.Бакай, И.И.Кочиш, Г.Г.Скрипниченко. –М.: КолосС, 2007.-448с.
- 3. Бессарабов, Б.Ф. Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы: учебник /Б.Ф.Бессарабов, Э.И.Бондарев, П.А.Столяров. –СПб.:Лань, 2005.-352с.
- 4. Владимиров, Н.И.Оценка количественных показателей продуктивности у овец: учеб. пособие /Н.И.Владимиров, Н.Ю. Владимирова. –Барнаул, 2010.-178с.
- 5. Гегамян, Н.С. Эффективная система производства свинины (опыт, проблемы, решения) Ч1. /Н.С.Гегамян, Н.В.Пономарев, А.Л.Черноглазов -2-е изд., перераб. и доп. М.:Росинформагротех, 2010.-360с.

- 6. Иванова, Г.С. Технология программирования: учебник /Г.С.Иванова. –М.:Кнорус, 2013.-336с.
- 7. Максимюк, Н.Н. Физиология кормления животных: теория питания, прием кормов особенности пищеварения /Н.Н. Максимюк, В.Г. Скопичев. –СПб.: Лань, 2004.-256с
- 8. Красота, В.Ф. Разведение с.-х. животных: учебник для вузов /В.Ф.Красота, Т.Г. Джапоридзе, Н.М. Костомахин. 5-е изд. перераб. и доп. –М.: КолосС, 2006.-424с.
- 9. Костомахин, Н.М.Скотоводство: учебник /Н.М. Костомахин. –СПб.: Лань, 2007.-432с.
- 10. Кочиш, И.И. Птицеводство: учебник /И.И. Кочиш, М.Г. Петраш, С.Б.Смирнов. М.:КолосС, 2007.-414с
- 11. Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) / В.В. Кукушкина. Изд-во: ИНФРА-М, 2011. 265с.
- 12. Ламонов, С.А. Совершенствование крупного рогатого скота симментальской породы в Тамбовской области:монография /С.А.Ламонов. –Мичуринск: МичГАУ, 2012.-127с
- 13. Организация молочного скотоводства на основе технологических инноваций: учеб. пособие /под ред. Д.и.Файзрахманова. -2*е изд., перераб. и доп. –Казань, 2007.-352с.
- 14. Основы научных исследований: учеб. пособие /Б.И.Герасимов, В.В.Дробышева, Н.В.Злобина и др. –М.: Форум, 2011.-272с.
- 15. Скопичев, В.Г. Поведение животных: учеб. пособие /В.Г.Скопичев. –СПб.:Лань, 2009.-624с.
- 16. Сушков, В.С. Разведение с.-х. животных: учеб. пособие /В.С.Сушков. –Мичуринск, 2010.-140с.
- 17. Технологическое и техническое переоснащение свиноводческих форм на современном этапе: рек. / Росинформагротех. –М.:Росинформагротех, 2009. -168c.
- 18. Технология молока и молочных продуктов: учебник для вузов /Г.Н.Крусь, А.Г.Храмцов, Э.В.Волокитина, С.В.Карпычев; под ред. А.М. Шалыгиной. –М.: Колос, 2008.-455c.
- 19. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии: учебник /Г.М.Туников, А.А. Корковушкин. Рязань: Московская полиграфия, 2010.-712с.
- 20. Хохрин, С.Н. Биотехнология кормления свиней: учеб. пособие /С.Н.Хохрин. СПб.:Проспект Науки, 2015.-288с.
- 21. Чикалев, А.И.Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов: учеб. пособие /А.И.Чикалев. –СПб.: Лань, 2006.-224с.
- 22. Щеглов Е.В. Методические принципы организации и планирования научных исследований студентов/ Щеглов Е.В., Козлов С.А., Максимов В.И.-М.: Φ ГОУ ВПО МГАВМиБ, 2010.-45 с.
- 23. Волков, А.Д. Практикум по технологии производства продуктов овцеводства и козоводства: учеб. пособие /А.Д.Волков. –СПб.:Лань, 2008.-208с.
- 24. Гриценко, В.В. Воспитание собаки-защитника: выбор породы, защита владельца, окарауливание, постановка на удар. –М.: Астрель, Аквариум, 2011.-160с.
- 25. Дрещинский, В.А.Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 324 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02965-9. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1-
- 26. Дарьин, А.И. Свиноводство: учеб. пособие / В.А. Кокорев, А.И. Дарьин .— Пенза : РИО ПГСХА, 2014 .— 263 с. : ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/279643 .
- 27. Кердяшов, Н.Н. Рекомендации по кормлению сельскохозяйственных животных с использованием местных кормовых добавок / Н.Н. Кердяшов.— Пенза: РИО ПГСХА, 2012.— 61 с. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/197434.
- 28. Мясное скотоводство: выращивание и откорм: [монография] / Б.С. Убушаев, Н.Н. Мороз, П.М. Помпаев, А.К. Натыров.— Элиста: Калмыцкий государственный университет, 2013.— 145 с.: ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/298030.

- 29. Производство и переработка говядины: учеб. пособие /А.Н.Негреева, И.А. Скоркина, В.А.Бабушкин, Е.Н.Третьякова. Мичуринск, 2008.-163с.
- 30. Производство и переработка свинины: учеб. пособие /А.Н.Негреева, И.А. Скоркина, В.А.Бабушкин, Е.Н.Третьякова. Мичуринск, 2008.-168с.
- 31. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: учеб. пособие для вузов /под ред. В.И. Фисинина, Н.Г. Макарцева. –М.:МГТУ им Н.Э.Баумана, 2003.-807с.
- 32. Шалыгина, А.М. Общая технология молока и молочных продуктов: учебник /А.М.Шалыгина, Л.В.Калинина. М.: Колос, 2007.-199с.

8.2. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

8.2.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское

хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № $2702/6\pi22$)

- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечноинформационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

8.2.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

8.2.3. Современные профессиональные базы данных

- База данных нормативно-правовых актов информационнообразовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

8.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты
		ПО	(лицензионное,	реестр российских	подтверждающего
		(правообладате	свободно	программ для ЭВМ	документа (при
		ль)	распространяе	и БД (при наличии)	наличии)
			мое)		
1	Microsoft Windows,	Microsoft	Лицензионное	=	Лицензия
	Office Professional	Corporation			от 04.06.2015 №
					65291651 срок
					действия: бессрочно
2	Антивирусное	AO	Лицензионное	https://reestr.digital.g	Сублицензионный
	программное	«Лаборатория		ov.ru/reestr/366574/?	договор с ООО

	обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Касперского» (Россия)		sphrase_id=415165	«Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяе мое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяе мое	-	-

8.2.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- $2. \ \underline{http://www.activestudy.info/estestvennaya-rezistentnost-organizma-zhivotnyx-i-puti-ee-povysheniya/}\\$
- 3. http://www.kgau.ru/new/student/do/content/027.pdf Естественная резистентность животных: метод. указания
- 4. https://studopedia.ru/19_285697_tema--predmet-osnovi-veterinarii.html
- 5. https://www.docme.ru/doc/999642/225.osnovy-veterinarii

8.2.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

8.2.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении практики

№	Цифровые	Виды учебной работы,	Формируемые	ИДК
	технологии	выполняемые с	компетенции	
		применением цифровой		
		технологии		
1.	Облачные	Лекции	ПК-4	ИД-2 _{ПК-4}
	технологии	Самостоятельная работа	ПК-7	ИД-6 пк-7
		_		
2.	Большие данные	Лекции	ПК-4	ИД-2 _{ПК-4}
		Самостоятельная работа	ПК-7	ИД-6 пк-7
3.	Новые	Лекция	ПК-4	ИД-2 _{ПК-4}
	промышленные	Самостоятельная работа	ПК-7	ИД-6 пк-7
	технологии			

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для материально - технического обеспечения производственной практики научноисследовательской работы обучающихся используется компьютерная техника, мультимедийное и копировально-множительное оборудование, библиотечноинформационные ресурсы, имеющиеся в распоряжении Плодоовощного института им. И.В. Мичурина.

Материально-техническая базы кафедры представлена также аудиториями для проведения лекционных занятий: (5/102; 5/309) и самостоятельной работы обучающихся (5/308) – компьютерным классом.

Производственная практика научно-исследовательская работа проводится в закрепленных за обучающимся хозяйствах и предприятиях региона.

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ				
	Кафедра зоотехнии и ветеринарии			
	(наименование кафедры)			
	УТВЕРЖДАЮ			
	заведующий кафедрой			
	/ И.О. Фамилия			
	«»20r			

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «»20 г.
Период прохождения практики	по «»20г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики	

3.	Вводный инструктаж по технике безопасности, по оформление временных п профильную организации	жарной безопропусков для	пасности, я прохода в	в первый практики				
4.	Выполнение индивидуал	ьного задани:	я практики	в период практики				
5.	Консультации руководит выполнения заданий, офо отчета, по производствен	рмлении и со	одержании	в период практики				
6.	Подготовка отчета по пра	актике		за два дня промежут аттестаци	гочной			
7.	Проверка отчета по практарактеристики руководи			за два дня промежут аттестаци	гочной			
8.	Промежуточная аттестац	ия по практи	ке	в последн				
рук	очий график (план) состав оводитель практики от ФГ	БОУ ВО Мич				2	20	_ Г.
(уч. ст	тепень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(я)		(дата)		
	ласовано (при проведении			рганизациі	ı):			
руко	оводитель практики от про	фильной орга	анизации	,,		7	00	_
(уч. ст	тепень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(R)	»	(дата)		_ Γ.
C pa	абочим графиком (планом)	ознакомлен:						
-	чающийся			<u> </u>	»	2	20	Γ.
		(подпись)	(И.О. Фамили	я) —		(дата)		

Форма индивидуального задания на практику

(наименова						
Кафедра 300	отехні	ии и в	етепі	инапі	ии	
	наименова			ширі		
			_			УТВЕРЖДАЮ сафедрой / <u>И.О. Фамилия</u>
индивидуаль:	НОЕ ЗА Общие (А ПРА	АКТИКУ	
ФИО обучающегося						
Курс						
Форма обучения						
Направление подготовки /						
специальность	 					
Наименование кафедры	<u> </u>					
Группа	 					
Вид практики	ļ					
Гип практики						
Способ проведения практики						
Форма проведения практики						
Место прохождения практики						
Период прохождения практики	с « <u></u> по «_			20 20	Γ. Γ.	
Реквизиты договора о прохождении						
практики (при проведении практики						
в профильной организации)						
Содержан	ние инд	ивидуа	ально	ого зад	ания	

Задание на практику состав						
руководитель практики от	ФГБОУ ВО Мі	ичуринский ГАУ				
			*	>>>	20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)	
Согласовано (при проведен	ии практики в	профильной орга	низани	ш).		
руководитель практики от 1			ттэмцт	,.		
руководитель практики от 1	трофильной ор	ланизации	"	**	20	Б
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u>"</u>	_"_	20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(н.о. Фамилия)			(дага)	
Задание на практику приня	л:					
обучающийся			‹ ‹	>>	20	Γ.
•						

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (наименование образовательной организации)

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

(наименование кафедры)

дневник практики

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Париол проуожнания проедиен	с «»20 г.
Период прохождения практики	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата	Отметка о
		выполнения	выполнении
1.			
2.			
۷.			
3.			
4			
4.			

5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
	вник заполнил: нающийся	(подпись)	(И.О. Фамилия)	« <u> </u> »	20	_ Γ.		
Дневник проверил: руководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ								
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата) Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации): руководитель практики от профильной организации								
(уч. стег	пень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		20	_ г.		
Характеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации)								
Оценка трудовой деятельности и дисциплины:								
Оценка содержания и оформления отчета по практике:								
Оценка по практике:								
Руководитель практики от профильной организации								
(уч. стег	пень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	_	(дата)			

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Плодоовощной институт им. И.В. Мичурина Направление 36.03.02 Зоотехния Направленность (профиль) Продуктивное животноводство Кафедра зоотехнии и ветеринарии

ОТЧЕТ о практике (название практики) В_______

(название профильной организации/с	структурного подразделения университета)
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	Руководитель практики от профильной организации:
	(должность, Ф.И.О.)
	Руководитель практики от ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
ата сдачи отчета	
(ата защиты отчета	

Мичуринск – 202_{г.} г.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки: 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 12.09. 2017г.

Автор(ы): доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии,	
д. сх. наук/Ламонов C.A./	
доцент, кафедры зоотехнии и ветеринарии,	
к. сх. наук/Загороднев Ю.П./	
Рецензент: зав. кафедрой технологии хранения и пер растениеводства, доцент	реработки продуктов

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки продукции животноводства протокол № 9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 3 от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 3 от «09» ноября 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 4 от «16» ноября $2020~\Gamma$

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол №3 от «19» ноября 2020 г

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.