Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Николаевич

Должность: ректор

Дата подписания: 21.07.2023 09:47:28

Уникальный программный ключ:

б31e6db16690784ab6b50e564da269716746446CTEPCTBO НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета биотехнологии и ретеринарной медицины

_В.В.Крайс

102

2023 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы бакалавриата

Направление подготовки 36.03.02 - Зоотехния

Направленность (профиль): <u>Продуктивное и непродуктивное</u>

животноводство с основами цифровых

технологий

Квалификация: бакалавр

Кафедра, ответственная

за проведение практики:

<u>Частной зоотехнии и разведения</u> <u>сельскохозяйственных животных</u> имени профессора А.М. Гуськова

Форма обучения: очная/заочная Год начала подготовки: 2023

Курс: 2 Семестр: 4 /очная форма/

Курс: <u>3 /заочная форма/</u> Объем: <u>3 (зет.); 108 (час.)</u> Продолжительность: <u>2 недели</u>

Вид контроля: зачет с оценкой

Составитель: Мошкина С.В. кандидат биологических наук, доцент кафедры частной
зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М.
Гуськова (17» 01 2023 г.
Рецензент: Родина Н.Д. кандидат биологических наук, доцент
JM «17» O2 2023 r.
Продрем по постой в соответствии с ФГОС ВО баканаранат на направлению
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО бакалавриат по направлению
подготовки 36.03.02 Зоотехния
Программа обсуждена на заседании кафедры частной зоотехнии и разведения
сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова
протокол № 11 от « 20 » о2 2023 г.
Зав. кафедрой частной зоотехнии и разведения сельскохозяйсявенных животных имени
профессора А.М. Гуськова:
профессора А.М. Гуськова: ———————————————————————————————————
« & € »
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 ₹ « ₹ 7 » 0 £ 2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 ₹ « ₹ 7 » 0 £ 2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 07 «17» 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 ₹ « ₹ 7 » 0 £ 2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 07 «17» 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 07 «17» 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № $O \nearrow $ $($
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 « 17 » 0 1 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В. « 17 » 0 1 2023 г. Программа принята учебно-методической комиссией по специальности «Ветеринария» и
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 « 17 » 0 1 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В. « 27 » 0 1 2023 г. Программа принята учебно-методической комиссией по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния», протокол № 06 от « 14 » 0 1 2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 « 17 » 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В. « 17 » 01 2023 г. Программа принята учебно-методической комиссией по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния», протокол № 06 от « 17 » 01 2023 г. Председатель учебно-методической комиссии
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 «
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 « 17 » 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В. « 17 » 01 2023 г. Программа принята учебно-методической комиссией по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния», протокол № 06 от « 17 » 01 2023 г. Председатель учебно-методической комиссии
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 «
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 « 17 » 01 2023 г. Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины, к.в.н., доцент Крайс В.В. «17 » 01 2023 г. Программа принята учебно-методической комиссией по специальности «Ветеринария» и направлению подготовки «Зоотехния», протокол № 06 от « 14 » 01 2023 г. Председатель учебно-методической комиссии кандидат биологических наук, доцент Сергеева Н.Н. «27 » 02 2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 0 7 «

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Вид, способы и формы проведения практики	5
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения,	5
формируемые в результате прохождения практики)	
3. Место практики в структуре образовательной программы	6
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или	
академических часах	6
5. Содержание практики	6
б. Форма отчетности по практике	8
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по практике	9
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	
проведения практики	9
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
электронно-библиотечные системы, информационные справочные системы	10
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по практике, включая перечень программного	
обеспечения и информационных справочных систем	11
11. Описание материально-технической базы, необходимой для обеспечения	
образовательного процесса по практике	11
12. Порядок подготовки и сдачи отчета	13
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
аттестации обучающихся по практике	14
Приложение 2. Рабочий график (план) проведения практической подготовки	
(практики)	22
Приложение 3. Бланк индивидуального задания на практическую подготовку	24
(учебную практику: научно-исследовательская работа (получение первичных	
навыков научно-исследовательской работы))	
Приложение 4. Форма дневника практической подготовки (практики)	26
Приложение 5. Форма титульного листа отчета	28
Приложение 6. Форма рецензии на отчет	29

Введение

Сегодня в профессиональном образовании значительно актуализировался исследовательский подход, который обеспечивает подготовку компетентного творческого специалиста, умеющего адаптировать полученные знания к практической деятельности, обладающего фундаментальной теоретической базой и широким спектром компетенций, инициативного, самостоятельного, способного постоянно совершенствовать профессиональную деятельность. Именно такая личность может адекватно выполнять свои функции, отличаясь высокой восприимчивостью к инновациям, социально-профессиональной мобильностью, готовностью к быстрому обновлению знаний, расширению арсенала навыков и умений, освоению новых сфер деятельности.

В связи с этим важно, чтобы обучающиеся получали сведения не в готовом виде, а могли прийти к нужным выводам сами в процессе творческих поисков. Таким образом, научно-исследовательская работа позволяет обучающимся систематизировать и углубить полученные теоретические знания, дает возможность улучшить навыки в сборе, обобщении и анализе материала, овладеть методикой исследования при решении конкретных проблем.

Целью учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является формирование у обучающихся первичных знаний о научных исследованиях, умений организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, приобретения навыков выполнения поиска инновационных решений в профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- ✓ ознакомление с различными этапами научно-исследовательской деятельности (постановка задачи исследования, литературная проработка проблемы с использованием современных информационных технологий, накопление и анализ теоретического и экспериментального материала, формулировка выводов по итогам исследований, оформление результатов работы в виде отчета);
- ✓ ознакомление с различными методами научного поиска, выбор оптимальных методов исследования, соответствующих задачам исследования;
- ✓ умение отыскивать, анализировать и систематизировать научную, справочную, статистическую информацию;
- ✓ привитие интереса к научной деятельности.

Нормативно-правовая база для разработки программы учебной практики: научно-исследовательской работы:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020, № 59778);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1034н "Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 июля 2020 года № 423н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования-бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 972 (редакция с изменениями № 1456 от 26.11.2020);
- Нормативные локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, регламентирующие основную образовательную деятельность.

Ответственность за организацию и проведение учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) возлагается на кафедру частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М.Гуськова.

1. Вид, способы и формы проведения практики

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательной неотъемлемой частью учебного процесса и включена в учебный план по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния; направленность (профиль): Зоотехния в соответствии с требованиями ФГОС ВО-бакалавриат. Она непосредственно ориентирована на научно-исследовательский вид профессиональной деятельности обучающихся. НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у бакалавров способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной деятельности.

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) относится к обязательной части программы бакалавриата Блока 2 «Практика».

Вид практики - учебная.

Тип практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Выездная учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на базе передовых сельскохозяйственных предприятий, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Стационарная учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на базе выпускающей кафедры «Частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М.Гуськова» факультета «Биотехнологии и ветеринарной медицины» и (или) ЦКП инновационного научно-исследовательского испытательного центра (ИНИИЦ) ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Форма проведения учебной практики: дискретная: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, предусмотренного ОПОП.

Направление с целью проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) оформляется приказом ректора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, который должен содержать: сведения о виде практики, сроках практики, списки обучающихся и данные о закрепленных руководителях практики.

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требований по доступности.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в результате прохождения практики)

Одним из приоритетных направлений современного высшего образования является развитие навыков исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи. В связи с чем, учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательной неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования как неразрывная составляющая единого образовательного процесса: учебного, научного и практического.

Компетенции, формируемые в результате проведения практики:

- общепрофессиональные компетенции (ОПК):
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-7);
- профессиональные компетенции (ПК):
- способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы (ПК-5).

Таблица 1 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

таолица т - Оощепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения					
Категория	Код и наименование	Код и наименование			
общепрофессиональной	общепрофессиональной	индикатора достижения общепрофессиональной компетенции			
компетенции	компетенции				
Информационно-	ОПК-7.	ОПК-7.1. Понимает принципы работы современных			
коммуникационные	Способен понимать	информационных технологий для решения задач			
технологии для	принципы работы	профессиональной деятельности			
профессиональной	современных				
деятельности	информационных	ОПК-7.2. Способен использовать современные информационные			
	технологий и использовать	технологии для решения задач профессиональной деятельности,			
их для решения задач		в т. ч. в научно-исследовательской деятельности			
	профессиональной				
	деятельности	ОПК-7.3. Демонстрирует практические навыки применения			
		информационных технологий для решения задач			
		профессиональной деятельности, в т. ч. в научно-			
		исследовательской деятельности			

Таблица 2 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

20.7070	L'a z u uau tau anana	Var v var varana	Oavranaviva	
Задача	Код и наименование	Код и наименование	Основание	
профессиональной	профессиональной	индикатора достижения	(Профессиональный	
деятельности	компетенции	профессиональной	стандарт, анализ опыта)	
		компетенции		
Сбор информации,	ПК-5. Способен проводить	ПК-5.1	На основе анализа	
анализ литературных	научные исследования по	Использует знания	требований к	
источников по биологии	общепринятым методикам,	общепринятых методик	профессиональным	
животных, общей и	осуществлять обобщение и	проведения научных	компетенциям,	
частной зоотехнии,	статистическую обработку	исследований	предъявляемых к	
технологиям	результатов опытов,		выпускникам на рынке	
производства продукции	формулировать выводы		труда.	
животноводства				

В результате прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен закрепить теоретический материал и приобрести практические навыки, профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности, чтобы соответствовать предъявляемым к выпускнику требованиям по категориям «знать», «уметь», «владеть».

В конечном итоге в результате выполнения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен овладеть первичными навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, на которую ориентирована программа бакалавриата.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» программы бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния, направленность (профиль): Зоотехния.

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является важнейшим этапом обучения и проводится после освоения обучающимися программ теоретического и практического обучения.

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

Объем учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов). Продолжительность учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) составляет 2 (две) недели. Сроки проведения практики определены действующим учебным планом и графиком учебного процесса. Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) выполняется на 2-м курсе, в 4 семестре.

5. Содержание практики

В содержательном плане исследовательская работа обучающегося связана с обучением и одновременным развитием творческого потенциала и индивидуальности обучающегося. В связи с чем, организация деятельности по выполнению научной работы должна с большей или меньшей полнотой

воспроизводить структуру научного исследования. Именно в этом научно-исследовательская работа максимально приближается к научному исследованию, т.е. осуществляется в соответствии с логикой научного поиска.

Содержание учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется выпускающей кафедрой. Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится на базе кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, ЦКП Инновационного научно-исследовательского испытательного центра ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, а также передовых сельскохозяйственных предприятий, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Выбор места прохождения практик для данных лиц производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Основные составные разделы и виды учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), определяющие ее содержание, представлены в таблице.

№ π/π	Разделы практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля	
1	Подготови- тельный	Вводная беседа, инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с программой практики и изучение учебнометодической документации по практике (18 часов).	Регистрация в журнале по технике безопасности	
2	Основной	Обоснование направления исследования по выданной в индивидуальном задании теме на основе анализа состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований (проведение теоретического исследования) (36 часов).	Демонстрация практических навыков при	
		Изучение основных методик проведения зоотехнических экспериментов и необходимой приборно-инструментальной базы (36 часов).	выполнении задания	
3	Завершающий	Проведение текущей аттестации по учебной практике. Оформление и защита отчета по практике (18 часов).	Отчет о выполнении индивидуального задания по практике, вопросы к зачету	
	Итого:	108 часов		

Таблица 3 - Содержание разделов учебной практики

До начала проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) кафедра, за которой закреплена практика, организует инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Для этого ведется журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте практик студентов.

Обучающиеся в период проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и проведением практики, отчитываются о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения практики.

Руководитель учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- -составляет рабочий график (план) проведения практики;
- -разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период проведения практики;
 - -участвует в распределении обучающихся по видам работ в организации (на кафедре);
- -осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

-оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов для отчета по НИР в ходе ее проведения;

-оценивает результаты выполнения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающимися.

Обучающиеся в период проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- -выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- -соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- -соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

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

При выполнении научно-исследовательской работы учитываются:

- постановка задачи, актуальность и новизна тематики;
- уровень анализа литературных данных по тематике работы;
- выбор и обоснование методов исследований, оценка их надежности и корректности;
- методика исследований;
- результаты практики и уровень их обсуждения;
- •степень самостоятельности и личный вклад обучающегося в выполняемую работу;
- качество оформления и представления работы;
- •наличие публикаций, дипломов победителя конкурсов, рекомендаций к практическому использованию или опубликованию и т.д.

Каждый обучающийся в обязательном порядке, по окончанию сроков прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), должен представить результаты своей научно-исследовательской работы при защите отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Письменный отчет по результатам прохождения практики включает в себя следующие разделы:

Должны быть указаны цель и задачи учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

1. Обоснование направления исследования.

Производится анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме исследований.

2. Основные методики проведения зоотехнических экспериментов и используемая приборно-инструментальная база.

Описываются изученные методики проведения научных исследований в соответствии с темой исследований, видом и возрастом животных и используемая приборно-инструментальная база.

Список литературы.

Включает источники, которыми пользовался обучающийся при написании отчета (ссылки на эти источники обязательны в тексте работы).

Приложения (при необходимости).

К отчету в обязательном порядке прикладываются:

- рабочий график (план) проведения практической подготовки (практики) (приложение 2);
- индивидуальное задание обучающегося (приложение 3);
- дневник практической подготовки (практики) (приложение 4);
- рецензия на отчёт по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) от руководителя практики от образовательной организации (приложение 6).

6. Форма отчетности по практике

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) оценивается руководителем на основе отчета, составляемого обучающимся. Форма и вид отчетности (отчет, первичные документы и т.п.) обучающихся о проведении учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) определяется программой практики и сдается по окончанию практики на кафедру для регистрации и проверки руководителем учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Отчет о прохождении практики должен включать описание проделанной обучающимся работы. Обучающийся несет ответственность за выполнение работы в соответствии с индивидуальным планом (заданием) на прохождение практики, своевременность сдачи отчёта по практике на кафедру, при необходимости - доработку отчёта с учётом замечаний; оформление отчёта по практике согласно установленным на кафедре требованиям к работам такого вида; за принятые в отчёте решения, их правильность и достоверность.

По окончанию сроков проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен сдать письменный отчет, в котором должны быть следующие разделы: титульный лист (приложение 5); содержание; индивидуальное задание обучающегося (приложение 3); введение с указанием цели и задач практики; характеристика видов деятельности, согласно индивидуального плана учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); список литературы; рецензию от руководителя (приложение 6); приложения (при необходимости).

К защите допускается отчёт по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Общие требования к отчету:

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

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- 1. Отчет должен быть напечатан 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, табуляция и абзац (красная строка) 1,25 см.
 - 2. Рекомендуемый объем отчета 25 30 страниц машинописного текста.
- 3. В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета.
 - 4. Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, фотографиями и т.п.

В процессе проведения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и при составлении отчета об учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) необходимо использовать рекомендуемый перечень литературы и ресурсов сети Интернет.

По итогам прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится промежуточная аттестация в виде зачета путем собеседования по вопросам, выявляющим степень сформированности профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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

Фонд оценочных средств включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Все разработки, входящие в фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практике, оформлены в виде отдельного документа и приведены в приложении (приложение 1).

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

Основная литература

- 1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов. М.: Издательство Юрайт, 2016. 290 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-8358-6. Режим доступа: https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-394276.
- 2. Родионов, Г.В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Л.П. Табакова, В.И. Остроухова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99524. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Адаптивная ресурсосберегающая технология производства яиц: монография / В. И. Фисинин [и др.]; под ред. В. И. Фисинина. Сергиев Посад, 2016. 352 с. ISBN 978-5-9907740-3-2: 1550-20.
- 2. Буяров, В.С. Научные основы ресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров [Электронный ресурс]: монография / В.С. Буяров, Т.А. Столляр, А.В. Буяров. Электрон. дан. Орел: ОрелГАУ, 2013. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71509. Загл. с экрана.
- 3. Ляшенко, В.В. Теоретические основы производства продукции животноводства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. В. Ляшенко. Пенза : РИО ПГСХА, 2014. www.rucont.ru 26.11.2014. . Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f9581.pdf
- 4. Родионов, Г.В. Животноводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов, Ц.Б. Тюрбеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 640 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44762. Загл. с экрана.
- 5. Родионов, Г.В. Скотоводство [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 488 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90057. Загл. с экрана.
- 6. Родионов, Г.В. Технология производства и оценка качества молока [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Родионов, В.И. Остроухова, Л.П. Табакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104877. Загл. с экрана.
- 7. Современные технологии производства свинины [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. С. Буяров [и др.]. Электрон. дан. Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2014. Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f10766.pdf

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электроннобиблиотечные системы, информационные справочные системы

Электронная библиотека университета http://80.76.178.135/MarcWeb/login, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/about/.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронноинформационным ресурсам Научной библиотеки (http://library.orelsau.ru/els-remoteaccess-by-subscription.php) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационносправочных систем:

- Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета;
- ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com / доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IРадресов университета.

Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы.

- ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android;
- Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont ; доступ к базе по логину и паролю;
- ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/static/about доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с IPадресов университета.;

Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/;

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные НЭБ периодические издания электронные платформе eLibrary научные журналы на https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691; электронные научные журналы коллекции В Grebennikovhttps://grebennikon.ru/; электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/journals/939; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/; архив научных журналов Неккомерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН) https://archive.neicon.ru/xmlui/ ;универсальная база электронных периодических изданий (УДД) https://dlib.eastview.com/browse/udb/12 OOO «ИВИС», https://panor.ru/lk/subscriptions издательский дом « Панорама».

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационно-образовательная среда университета http://cab.orelsau.ru/, срок действия — бессрочно. Неограниченный доступ.

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для обеспечения образовательного процесса по практике

11.1.Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных Оснащенность специальных помещений и помещений дл			
помещений и помещений для	самостоятельной работы		
самостоятельной работы			
Учебная аудитория текущей и промежуточной аттестации	Аудиторная мебель на 30 посадочных мест, доска настенная, кафедра, экран для проектора, шкаф-сейф, рабочее место преподавателя. Ноутбук Lenovo B560 P 6200/2/320/DVD-RW/3/0M/WiFi/BT/Win. Комплект презентационного оборудования в составе: проектор Epson EB-X14 G.2/про-1.		
Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель на 12 посадочных мест. Доска аудиторная 1 шт., доска интерактивная 1 шт. Рабочая станция в составе: ПЭВМ Flextron Intel Core i5 3570/8 Гб/1000 Гб/ DVD-RW/450 Вт / Win8PRO Ac/MS Office 2010 Std Ac; монитор NEC 23,6; манипуляторы; ИБП АРС ВХ650CI-RS (в количестве 1 шт). Рабочая станция в составе: ПЭВМ Flextron Intel Core i3 2120/4 Гб/500 Гб/DVD-RW/450Вт/Win8PRO Ac/MS Office 2013; монитор Samsung 21,5; манипуляторы (в количестве 11 штук), объединенные локальной сетью с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орловского ГАУ.		
Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную Орловского ГАУ (читальные залы библиотеки)	-Специализированная мебель; -Система комфортного кондиционирования с (подогревом) формфактор-сплит-система GREE (в количестве 3 единиц); -Книжный сканер ЭЛАР-ПланСкан АЗ-Ц; -Комплект оборудования для защиты прохода с использованием технологии радиочастотных меток Gateway; - комплект компьютерной техники в сборе (Рабочая станция в составе d*2400 MTDualCore PE-2160,1 GB 6400 DDR2,160GB (7200), -Рабочая станция студента (Сі5/2х22ГБ/1000ГБ/DVDRW/манипуляторы/монитор21.5 Samsung; -Рабочая станция, hp Compeg 670b T8100 15.4 "WXGA,120GB 5.4rpm, 1GB(1)DDR2,DVDR; клавиатура, мышь; в количестве 9 единиц с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно- информационную образовательную среду Орловского ГАУ; - телевизор PHILIPAS 21 RT 1321/66; -цифровой диктофон SONY / ICD-SX57 / MP3 playr, 256Mb, 5480мин, LCD,USB,2*AAA; - ксерокопировальный аппарат МФУ Xerox Work Centre3550 в		

11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

11.2	поминения мицепзионного программиного обеспе тения		
Наименование	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного		
специальных помещений	омещений обеспечения, в том числе отечественного производства. Реквизит		
и помещений для подтверждающего документа.			
самостоятельной работы			
Учебная аудитория	Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013		
текущего контроля и	Sku: O21-10232 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504,		
промежуточного аттестации	номер лицензии: 61760053		
	дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013		

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
	авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ
	Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе
	отечественного производства
	PDF24 - PDF конструктор и конвертер
	7-Zір – архиватор
	Google Chrome - браузер «Интернет»
	Яндекс. Браузер – браузер «Интернет» (Российское ПО)
	АІМР – аудиоплеер (Российское ПО)
Аудитория для	Microsoft Windows Professional 8 версия 8 авторизационный номер
самостоятельной работы	лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи
	настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.
	Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 авторизационный номер
	лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053, дата выдачи
	настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия – бессрочно.
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
	авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ
	Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе
	отечественного производства
	PDF24 - PDF конструктор и конвертер
	7-Zip – архиватор
	Google Chrome - браузер «Интернет»
	Яндекс. Браузер – браузер «Интернет» (Российское ПО)
	АІМР – аудиоплеер (Российское ПО)
Помещения для	Microsoft Windows XP Professional
Помещения для самостоятельной работы с	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок
	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок
самостоятельной работы с возможностью	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10)
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии:
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия -
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007,
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии:
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия -
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каѕрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каѕретѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства PDF24 - PDF конструктор и конвертер
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства РDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip — архиватор
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Місгоsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Місгоsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Казрегsky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: КL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства PDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip — архиватор Google Chrome - браузер «Интернет»
самостоятельной работы с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную Орловского ГАУ (читальные залы	номер лицензии: 61332573, дата выдачи настоящей лицензии: н/д, срок действия - бессрочно Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10) авторизационный номер лицензиата: 93767482ZZE1607, номер лицензии: 63807538, дата выдачи настоящей лицензии: 09.07.2014, срок действия - бессрочно Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013, авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504, номер лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013, срок действия - бессрочно Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic версия 2007, авторизационный номер лицензиата: 62376358ZZE0906, номер лицензии: 42392443, дата выдачи настоящей лицензии: 29.06.2007, срок действия - бессрочно Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition авторизационный номер лицензиата: KL4863RATFQ Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства РDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip — архиватор

- 11. 3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php). Открытый доступ. Дата обращения 21.01.2023.
- 2. База данных Polpred.com. Обзор СМИ. <u>www.polpred.com. Доступ открытый.</u> Дата обращения 21.01.2023.
- 3. Архив журналов РАН. <u>elibrary.ru</u> и <u>libnauka.ru</u> (электронная библиотека издательства «Наука»). Доступ открытый. Дата обращения 21.01.2023.
 - 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/ Неограниченный доступ.

12. Порядок подготовки и сдачи отчета

Отчетность по результатам выполнения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) сдается на кафедру, ответственную за проведение производственной практики: научно-исследовательской работы, в срок, установленный графиком учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), для регистрации и проверки.

Основной формой проверки и оценки отчёта по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) выступает его защита, целью которой является выработка навыков у обучающегося по всестороннему обоснованию теоретического и практического материала практики и к глубокому пониманию выполненной работы.

Оценка по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

К защите допускается отчёт по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

При подготовке к защите отчёта по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен учитывать замечания по рецензии отчета руководителя учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, характер его заключения по данному отчёту, ориентирующего обучаемого на основные недостатки в отчёте по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), его сильные и слабые стороны.

В процессе защиты отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) обучающийся должен кратко изложить основные результаты проделанной работы, выводы, анализ материалов, включаемых в отчет. Продолжительность сообщения составляет не более 10 минут.

Положительная оценка записывается руководителем учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на титульном листе отчёта по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

Обучающийся, не защитивший отчёт по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

Обучающимся, не выполнившим программу учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) без уважительной причины, получившим отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), предоставляется возможность прохождения практики и сдачи отчета по индивидуальному графику на период не более одного года, по истечению которого они могут быть отчислены из университета как имеющие академическую задолженность.

Обучающиеся, не выполнившие программу учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, в т.ч. и в период каникул.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки: <u>36.03.02 – Зоотехния</u>

Направленность (профиль): Продуктивное и непродуктивное животноводство

с основами цифровых технологий

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная/заочная

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства	
(или ее части) и ее формулировка	дисциплины (результаты по разделам)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ОПК-7.	Проведение теоретического	Устный	Отчет о выполнении
Способен понимать принципы	исследования.	опрос	индивидуального
работы современных			задания по практике,
информационных технологий и			вопросы к зачету
использовать их для решения задач			
профессиональной деятельности			
ПК-5.	Изучение основных методик проведения	Устный	Отчет о выполнении
Способен проводить научные	зоотехнических экспериментов и	опрос	индивидуального
исследования по общепринятым	необходимой приборно-		задания по практике,
методикам, осуществлять	инструментальной базы.		вопросы к зачету
обобщение и статистическую			
обработку результатов опытов,			
формулировать выводы			

2.Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования (компетенции обучающегося и индикаторы их достижения, формируемые в

Планируемые	ые Уровень освоения				Оценочное
результаты	Неудовлетво-	Удовлетво-	Хорошо	Отлично	средство
освоения	рительно	рительно	•		
компетенции	Не зачтено	•	Зачтено	•	
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использоват					
			нальной деятельности		
ОПК-7.1.	Уровень знаний	Знает принципы	Знает принципы	Знает принципы	
Понимает	ниже минимальных	работы	работы	работы	
принципы	требований, имели	современных	современных	современных	
работы	место грубые	информационных	информационных	информационных	
современных	ошибки	технологий для	технологий для	технологий для	
информационны		решения задач	решения задач	решения задач	
х технологий для		профессиональной	профессиональной	профессионально	
решения задач		деятельности.	деятельности.	й деятельности.	
профессионально		Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	
й деятельности		допустимый	объеме,	объеме,	
		уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
		допущено много	программе	программе	
		негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
			допущено	ошибок	
			несколько		
			негрубых ошибок		Отчёт
ОПК-7.2.	При решении	Умеет	Умеет использовать	Умеет использовать	по итогам
Способен	стандартных задач	использовать	современные	современные	научно-
использовать	не	современные	информационные	информационные	исследовательсь
современные	продемонстрирован	информационные	технологии для	технологии для	ой
информационные	ы основные умения,	технологии для	решения задач	решения задач	работы.
технологии для	имели место грубые	решения задач	профессиональной	профессиональной	Вопросы
решения задач	ошибки	профессиональной	деятельности, в т. ч. в		к зачету.
профессионально		деятельности, в т.	научно-	в научно-	,
й деятельности, в		ч. в научно-	исследовательской	исследовательской	
т. ч. в научно-		исследовательской	деятельности.	деятельности.	
исследовательско		деятельности.	Продемонстрированы		
й деятельности		Продемонстрирова	все основные умения,	ны все основные	
		ны основные	решены все основные		
		умения, решены	задачи с негрубыми	основные задачи с	
		типовые задачи с	ошибками,	отдельными	
		негрубыми ошибками,	выполнены все	несущественными	
		ошиоками, выполнены все	задания в полном объеме, но некоторые	недочетами, выполнены все	
		задания, но не в	с недочетами	задания в полном	
		полном объеме	с недочетами	объеме	
ОПК-7.3.	При решении	Владеет	Владеет	Владеет	
Демонстрирует	три решении стандартных задач	практическими	практическими	практическими	
практические	не	навыками	навыками	навыками	
практические	пс	павыками	павыками	павыками	

[F.					
навыки	продемонстрирован	применения	применения	применения	
применения	ы базовые навыки,	информационных	информационных	информационны	
информационн	имели место грубые	технологий для	технологий для	х технологий для	
ых технологий	ошибки	решения задач	решения задач	решения задач	
для решения		профессиональной	профессиональной	профессионально	
задач		деятельности, в т.	деятельности, в т.	й деятельности,	
профессиональ		ч. в научно-	ч. в научно-	в т. ч. в научно-	
ной		исследовательской	исследовательской	исследовательско	
деятельности,		деятельности.	деятельности.	й деятельности.	
в т. ч. в научно-		Имеется	Продемонстрирова	Продемонстриро	
исследовательс		минимальный	ны базовые	ваны навыки при	
кой		набор навыков для	навыки при	решении	
деятельности		решения	решении	нестандартных	
		стандартных задач	стандартных задач	задач без ошибок	
		с некоторыми	с некоторыми	и недочетов	
		недочетами	недочетами		
ПК-5. Спос	обен проводить научны	е исследования по оби	цепринятым методика	м, осуществлять обо	бщение и
	статистическую	обработку результатов	в опытов, формулиров	ать выводы	
ПК-5.1	Уровень знаний	Знает	Знает	Знает	
Использует	ниже минимальных	общепринятые	общепринятые	современные	
знания	требований, имели	методики	методики	общепринятые и	
общепринятых	место грубые	проведения	проведения	специальные	Отчёт
методик	ошибки	научных	научных	методики	по итогам
проведения		исследований.	исследований.	проведения	научно-
научных		Минимально	Уровень знаний в	научных	исследовательсь
исследований		допустимый	объеме,	исследований.	ой
		уровень знаний,	соответствующем	Уровень знаний в	работы.
		допущено много	программе	объеме,	Вопросы
		негрубых ошибок	подготовки,	соответствующем	к зачету.
			допущено	программе	
			несколько	подготовки, без	
			негрубых ошибок	ошибок	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и шкалы их оценивания

3.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1.1. Примерный перечень индивидуальных заданий по практике

Задания для оценки уровня освоения компетенции ОПК-7

- 1. Первичная документация и правила ее ведения при постановке и проведении опытов на ферме?
- 2. Биометрические методы обработки опытных данных.
- 3. Методика расчета средней арифметической вариационного ряда.
- 4. Методика расчета ошибки средней арифметической вариационного ряда.
- 5. Уровни вероятности и уровни значимости проявления того или иного явления.
- 6. Методика определения "числа степеней свободы" для одного и двух вариационных рядов?
- 7. Методика расчета "критерия Стъюдента"?
- 8. Основные принципы анализа результатов зоотехнических исследований.
- 9. Виды научных работ, их отличительные особенности.
- 10. Структура научной статьи, основные разделы, которые необходимо раскрыть.
- 11. Правила оформления "списка использованной литературы".
- 12. Правила оформление ссылок в рукописи на литературные источники.
- 13. Проведение теоретического исследования с использованием современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

Задания для оценки уровня освоения компетенции ОПК-7

(Темы для исследований)

- 1. Биологические факторы формирования молочной продуктивности коров.
- 2. Зоотехнические факторы формирования молочной продуктивности коров.
- 3. Биологические факторы формирования мясной продуктивности животных.

- 4. Зоотехнические факторы формирования мясной продуктивности животных.
- 5. Биологические факторы формирования яичной продуктивности кур.
- 6. Зоотехнические факторы формирования яичной продуктивности кур.
- 7. Направленное выращивание ремонтного молодняка.
- 8. Воспроизводительные качества животных и компоненты ее составляющие.
- 9. Воспроизводительные качества многоплодных животных.
- 10. Воспроизводительные качества птицы.
- 11. Биологическая ценность протеина кормов и лимитирующие аминокислоты.
- 12. Новые белковые корма и кормовые добавки (ферментные препараты, синтетические аминокислоты, пептиды, нуклеопротеиды) в кормлении животных.
- 13. Технология благополучия животных: теория и практика.
- 14. Инновации в животноводстве.
- 15. Производство органических продуктов животноводства.
- 16. Производство полноценного белка животного происхождения.
- 17. Использование кормосмесей в рационах дойных коров
- 18. Использование ферментных препаратов в кормлении коров-первотелок в период раздоя
- 19. Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании в предстартовом рационе органических форм микроэлементов.
- 20. Применение нетрадиционных видов кормов в животноводстве.
- 21. Влияние различных кормовых добавок на рост и развитие животных.
- 22. Влияние предубойной живой массы на мясные качества свиней разных генотипов.
- 23. Влияние различных методов стимуляции половой охоты ремонтных свинок на воспроизводительные показатели
- 24. Оценка воспроизводительной адаптивности (фитнеса) свиноматок и хряков разного происхождения
- 25. Влияние интенсивности эксплуатации свиноматок на продуктивное долголетие
- 26. Влияние некоторых эндогенных факторов на воспроизводительную функцию хряков
- 27. Влияние уровня молочности свиноматок на продуктивность поросят
- 28. Влияние возраста свиноматок на репродуктивные показатели и качество приплода
- 29. Селекционные индексы при оценке генотипа и фенотипа свиней
- 30. Упитанность и толщина шпика как критерии воспроизводительной продуктивности свиноматок
- 31. Влияние живой массы поросят при рождении на последующие продуктивные показатели
- 32. Эффективность межпородного скрещивания в стаде.
- 33. Влияние некоторых паратипических факторов на спермопродуктивность быков-производителей.
- 34. Влияние линейной (породной) принадлежности на молочную продуктивность крупного рогатого скота.
- 35. Особенности молочной продуктивности коров разных генотипов.
- 36. Влияние породной принадлежности (генотипа) на мясную продуктивность молодняка крупного рогатого скота.
- 37. Анализ дойного стада крупного рогатого скота и мероприятия по улучшению его продуктивности.
- 38. Анализ технологии выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота специализированных мясных пород.
- 39. Анализ шерстной продуктивности овец разных пород (генотипов).
- 40. Сравнительный анализ выращивания цыплят-бройлеров разных кроссов.
- 41. Влияние способа содержания на яичную/мясную продуктивность птицы.
- 42. Рост, развитие и тренинг молодняка русской рысистой породы.
- 43. Влияние пробиотиков/пребиотиков/синбиотиков на интенсивность роста и развития молодняка свиней.
- 44. Влияние возраста и живой массы ремонтных свинок при первом осеменении на воспроизводительную продуктивность.
- 45. Влияние живой массы ремонтных свинок при рождении на энергию роста и репродуктивные функции
- 46. Влияние интенсивности роста на формирование молочной продуктивности и воспроизводительных качеств коров.
- 47. Влияние линейной принадлежности бычков на их продуктивные показатели
- 48. Влияние паратипических факторов на продуктивное долголетие голштинизированных черно-пестрых коров.
- 49. Сравнительная оценка использования скота симментальской породы разных внутрипородных типов
- 50. Влияние генотипа коров на их продуктивность и качество молочной продукции
- 51. Использование специализированных мясных пород скота для увеличения производства говядины
- 52. Продуктивные качества бычков абердин-ангусской, черно-пестрой пород и их помесей
- 53. Продуктивные особенности овец разных пород
- 54. Особенности формирования продуктивных качеств молодняка овец в зависимости от сроков ягнения
- 55. Молочная продуктивность и качество молока голштинских коров в условиях промышленных комплексов
- 56. Влияние генотипа коров на продуктивность и качество молочной продукции

Задания для оценки уровня освоения компетенции ПК-5

- 1. Методика постановки научно-хозяйственных опытов по кормлению животных и птицы (особенности проведения контрольного кормления подопытных животных и птицы).
- 2. Методика постановки опытов по изучению переваримости питательных веществ кормов и обмена веществ у животных.
- 3. Методика оценки рубцового пищеварения у жвачных животных.
- 4. Методика сравнительной оценки продуктивности различных пород животных и линий птицы.
- 5. Методика оценки наследственно-конституционных факторов продуктивности.
- 6. Отличительные особенности опытов по кормлению и разведению сельскохозяйственных животных?
- 7. Методы постановки экспериментов по изучению влияния среды.
- 8. Методы постановки опытов по изучению эффективности различных систем и способов выращивания животных и птицы.
- 9. Измерительные приборы, инструментарий и оборудование, необходимое при проведении опытов на животных.
- 10. Методика проведения прижизненного контроля за ростом и развитием животных и птицы.
- 11. Методика проведения контрольного убоя животных и птицы.
- 12. Методика проведения исследований по технологии производства яиц.
- 13. Методика проведения исследований по технологии производства мяса животных и птицы.
- 14. Методика проведения исследований по технологии производства молока.
- 15. Методика проведения исследований по технологии производства шерсти.

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» ставится, отчет о выполнении индивидуального задания подготовлен своевременно, в соответствии с предъявляемыми требованиями; написан грамотно, текст отчета отформатирован; приведен список используемой литературы и интернет ресурсов, оформленный в соответствии с требованиями. В целом, по содержанию и оформлению отчета нет замечаний. Обучающийся в полной мере владеет материалом; правильно, аргументировано отвечает на поставленные вопросы в ходе собеседования, разбирается в сути материала.

Оценка «не зачтено» ставится, если отчет о выполнении индивидуального задания сдан несвоевременно или не сдан, или в отчете не полностью освещены все вопросы индивидуального задания, отчет не содержит все необходимые сведения по итогам практики. Отчет полностью не соответствует требованиям или отчет не предоставлен обучающимся. При собеседовании и ответе на вопросы к зачёту студент не ответил на большее количество вопросов, в ответах на вопросы допускает существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

3.2. Типовые задания для промежуточного контроля

3.2.1. Вопросы к отчету по НИР и зачету

Вопросы по итогам практики для оценки компетенций:

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-5. Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, осуществлять обобщение и статистическую обработку результатов опытов, формулировать выводы

- 1. Основные методы зоотехнических исследований.
- 2. Анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований.
- 3. Теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач.
- 4. Сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.
- 5. Методы разведения сельскохозяйственных животных.
- 6. Основные направления зоотехнических исследований в животноводстве.
- 7. Методы повышения продуктивных и воспроизводительных качеств сельскохозяйственной животных в условиях различных технологий отрасли.
- 8. Методы комплексной оценки микроклимата и условий содержания сельскохозяйственных животных и птицы.
- 9. Сущность и особенности методики по породоиспытанию.
- 10. Какие достоинства и недостатки как источники научной информации имеют монографические и периодические издания?
- 11. Методы исследования продуктов животноводства
- 12. Патентный поиск по теме исследований.
- 13. Основные методические приемы проведения научно-хозяйственного опыта.

- 14. Наблюдение и систематизация как метод научного исследования.
- 15. Схема опытов.
- 16. Методика исследований.
- 17. Основные методические приемы постановки зоотехнических опытов (экспериментов)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Ответ студента оценивается по четырехбальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично», (100 – 86 баллов):

- · выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- · соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся правилам внутреннего трудового распорядка, систематически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- · своевременно предоставил отчет о прохождении практики, а также дневник студентапрактиканта и отзыв-характеристику руководителя практики, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;
- · содержание разделов отчета о практике точно соответствует требуемой структуре отчета, имеет четкое построение, логическую последовательность изложения материала, доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
- · в докладе демонстрирует отличные знания и умения, предусмотренные программой практики, аргументировано и в логической последовательности излагает материал, использует точные краткие формулировки;
- · квалифицированно использует теоретические положения при анализе информации, полученной в ходе прохождения практики, показывает знание методик проведения исследований, принципов использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

«Хорошо», (85-70 балл):

- · выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- · соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся правилам внутреннего трудового распорядка, вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- · предоставил отчет о прохождении практики, а также дневник студента-практиканта и отзывхарактеристику руководителя практики, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;
- · содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако имеет отдельные отклонения и неточности в построении, логической последовательности изложения материала, выводов и рекомендаций;
- · в докладе демонстрирует твердые знания программного материала, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответах, правильно применяет теоретические положения при анализе практических ситуаций;
- · хорошо знает теоретические положения при анализе информации, полученной в ходе прохождения практики, показывает знание методик проведения исследований, принципов использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно», (69 – 55 балл):

- · выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;
- \cdot соблюдал трудовую дисциплину, подчинялся правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- · предоставил отчет о прохождении практики, а также дневник студента-практиканта и отзывхарактеристику руководителя практики, оформленный в соответствии с требованиями программы практики;
- · содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны;
- · в докладе демонстрирует удовлетворительные знания и умения предусмотренные программой практики;
- · знает основные элементы анализа информации, полученной в ходе прохождения практики, показывает знание основных методик проведения исследований, принципов использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

«Неудовлетворительно», (54 – 0 баллов):

· выставляется студенту, который выполнил весь объем работы, предусмотренный программой практики и индивидуальным заданием;

- · не соблюдал трудовую дисциплину, не подчинялся правилам внутреннего трудового распорядка, периодически вел дневник, в котором записывал объем выполненной работы практики;
- · содержание разделов отчета о практике в основном соответствует требуемой структуре отчета, однако нарушена логическая последовательность изложения материала, выводы и рекомендации некорректны;
- · не владеет знаниями и умениями, предусмотренными программой практики, с большими затруднениями формулирует ответы на поставленные вопросы;
- · слабо понимает основные элементы анализа информации, полученной в ходе прохождения практики, показывает знание основных методик проведения исследований, принципов использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) — зачет, выставляется на основании защиты обучающимся отчета о выполнении всего объема практики. Оценка по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) заносится в зачётную ведомость и зачетную книжку обучающегося, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

В процессе защиты выявляется качественный уровень прохождения практики обучающимися, в том числе профессиональное владение вопросами всех разделов программы практики. Учитывается также качество оформления отчета, глубина излагаемых вопросов разделов программы практики.

Защита отчета по практике проходит по окончании прохождения практики.

Критерии оценки отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы):

- 1. Наличие в отчете всех материалов по запланированным программой учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) заданиям.
- 2. Научность стиля изложения текстового материала (обоснованность и логичность содержания, корректность формулировок выводов, владение профессиональным тезаурусом).
 - 3. Корректность интерпретации эмпирических данных.
 - 4. Структурированность и четкость содержания всех разделов отчета.
- 5. Критичность и адекватность содержания анализа субъективных и объективных (организационных) трудностей прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).
- 6. Степень полноты изложения всех заданий, предусмотренных при выполнении учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).
 - 7. Аккуратность оформления всех материалов отчета.
- В итоговой оценке учитывается: качество подготовки отчета по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), ответы на заданные вопросы при защите отчета, оценка деятельности обучающегося руководителем учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) считается пройденной, если выполнены все условия ее прохождения: выполнен индивидуальный план прохождения практики, подготовлен и защищен отчет по индивидуальному заданию.

Оценка «зачтено»: обучающийся полностью выполнил предусмотренные программой учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) задания; умело и творчески решает задачи в профессиональной деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний; проявляет самостоятельность, учитывает рекомендации руководителя в подготовке к прохождению практики и выполнению НИР; способен использовать современные методы научных исследований в профессиональной деятельности; свободно владеет всеми методами и методиками постановки опытов. Имеет широкий кругозор, культуру поведения и речи, заинтересован в результатах своей работы. Умеет выделять главное при ответе на поставленные вопросы, и отстаивать свою точку зрения, опираясь на результаты, как собственных исследований, так и обобщения научного и производственного опыта по изучаемой проблеме. Предоставлен отчет о проделанной работе, соблюдены требования к оформлению и объему. Сделаны и аргументированы основные выводы по результатам прохождения учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы). Демонстрирует правильные ответы на поставленные вопросы, а также может привести необходимые примеры; на отчет дана положительная рецензия руководителя учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), соблюден календарный график сдачи на кафедру и защиты отчета по учебной практике: научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

зачтено»: обучающийся показывает слабые знания теории, не владеет Опенка профессиональными умениями. Не отвечает требованиям культуры поведения и речи. Обнаруживает незнание большей части программы учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) или совсем не ориентируется в ней, отвечает на вопросы бессистемно, неуверенно, неправильно. Не знает методов и методик постановки научнохозяйственных опытов, систематизации, обработки и анализа результатов экспериментальных исследований. Не владеет практическими навыками по организации экспериментальных исследований, обобщению научного и производственного опыта. Отчет сдан несвоевременно, или если в отчете не полностью отражена деятельность обучающегося по выполнению учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); отчет не содержит все необходимые сведения по итогам учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Если отчет полностью не соответствует требованиям, не устранены недостатки и замечания, имеется отрицательная рецензия руководителя учебной практики: научноисследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) или отчет не предоставлен обучающимся.

Качество полученных обучающимся знаний осуществляется с применением дифференцированной балльной оценки. Максимально за работу на практике обучающийся может набрать 100 баллов.

п .		1 1	~	
При этом пеиств	иет спепимина	і пиммененнинов:	анная шкала балльно:	и опенки.
при этом денеть	уст следующих	і дифферепциров	amman mikana banabilo.	и оценки.

Типовая			55-100	
балльная оценка	0-54	55-69	70-84	85-100
Зачет	Не зачтено (неудовлетворительно)	Зачтено (удовлетворительно)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)

Форма рабочего графика (плана) проведения практической подготовки (практики)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

(наим	иенование образовательной	организации)	
(наимено	вание структурного подразд	еления (кафедра)	
		3ab6 / /	УТВЕРЖДАЮ едующий кафедрой (Ф.И.О.) 20 г.
РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)	ПРОВЕДЕНИЯ Г (ПРАКТИКИ Общие сведени	—— —— ІРАКТИЧЕСКОЙ І)	ІОДГОТОВКИ
ФИО обучающегося			
Курс			
Форма обучения			
Направление подготовки / специальность / профессия			
Наименование структурного подразделения (кафедра)			
Группа			
Вид практики			
Тип практики			
Способ проведения практики			
Форма проведения практики			
Место прохождения практики			
Период прохождения практики	c «»	20 г.	

по ≪

20

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 правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	в первый день практики	
4.	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики	
5.	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики	
6.	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации	
7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации	
8.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики	
	Рабочий график (план) составил: руководитель практики от образовательной организации ч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия	<u> </u>	20 г. _{дата)}

руководитель практики от	ооразовательно	он организации	«	>>	20 г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)
Согласовано (при проведе	нии практики в	профильной орган	изаци	и):	
руководитель практики от	-		,	,	
± •					
			«	»	20 г.
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>		20 г.
уч. степень, уч. звание, должность)		,	<u> </u>	»	
		,	« <u> </u>	» 	

БЛАНК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ (УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ))

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

ии) / отделение	заве,/	дующи	ВЕРЖД й кафед	
	заве,/	дующи	й кафед	
	заве,/	дующи	й кафед	
	/	дующи	й кафед	
	/		-	дроі
	/			
	/			
			(Ф.И.О.)	
СКУЮ				1
) ПОД	ГОТО	ВКУ	
Γ.				
– _ Г.				
	_ Г. _ Г.	_ _ Γ.	_ _ Γ.	- _ Γ.

			«	»	20 г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)
C (1	,		
Согласовано (при проведен	іии практики в і	าท ุกศามาน บุญมา ก ุท ุกลูบา	I TITITIONE		
руководитель практики от 1	-		изации).	•	
руководитель практики от и	-		ŕ		20 - 5
	-		изации). «:		20 г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	профильной орг	ганизации	ŕ		
руководитель практики от п (уч. степень, уч. звание, должность) Задание на практику приня обучающийся	профильной орг	ганизации	ŕ	»	

Форма дневника практической подготовки (практики)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

(наименование образовательной организации)

(наименование структурного подразделения (кафедра / отделение))

ДНЕВНИК ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки /	
специальность / профессия	
Наименование структурного	
подразделения (кафедра)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «» 20 г.
Treprior of the control of the contr	по «» 20 г.

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

дневник заполнил: обучающийся			« »	20 г.
	(подпись)	(И.О. Фамилия)	··	(дата)
Дневник проверил: руководитель практики от	образовательн	ой организации	« »	20 г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)
Дневник проверил (при пр руководитель практики от		оганизации	я́ организаці «»	ии): 20г.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)		(дата)

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

(наименование	е факультет	а/инст	итута, к	солледжа)	
(наименование кафедры, струк	турного под	раздел	ения, отв	ветственного	за практику)
	ОТЧ	IET			
о прохождении				_ практики	
Студента			_		
(Ф.И.О.)					
Группа			_		
Направление подготовки/спец	иальност	ь:			
Направленность (профиль):					
Руководители практики: от образовательной организац	[ии /		/		_
(должность)	(ФИО)		(подпись)	
от профильной организации:					
	/		/_		_
(должность)	(9	ФИО)	М. П.	(подпись)	
Отчет представлен					
(∂ama, № pe	ггистрации)				
Допущен к защите					
(дата, подп	пись)				
Результаты защиты (оценка, дат	ia nodmiei i				
(оценка, оат	u, noonucb)				

ФОРМА РЕЦЕНЗИИ НА ОТЧЕТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

	(наименование факультета)	
Кафедра «		>>>
	(наименование кафедры организации НИР)	

РЕЦЕНЗИЯ

на отчёт по учебной практике: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

	яя подготовки, (шифр, наименование)	
направленность	_, форма обучения: <u>очная/заочная</u>	
(Ф.И.О. сту		
Положительные стороны:		_
Недостатки, включая стиль и грамотность наг индивидуальному заданию	* *	1
Предполагаемая оценка отчета:		
Руководитель НИР от университета (подпи	<u>сь)</u> //	

Лист регистрации изменений

Номер изменен ия	Текст изменения	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		No	Дата
			, ,