Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов Владимир Никорин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Должность: ректор ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 19.07.2023 14:11:53 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f31e6db16690784ab6b50e564da2697ftd24641c

ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

Утверждаю Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины В.В. Крайс 2023 г.

Программа производственной практики

Технологическая практика

Направление подготовки: 36.04.02 – Зоотехния

Направленность (профиль): Разведение, селекция и генетика сельскохозяйст-

венных животных

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очная/заочная

Год начала подготовки: 2023

	4	7		
Составители: Шендаков А.И., д.сх.н., профессор	m Hel	_17_	Od 2	023 г.
Дедкова А.И., к. сх. н., доцент	- Sign	17	02	2023 г.
Рецензент: Лещуков К.Н., д.сх.н., профессор	-5	17	or_	2023 г.
Программа разработана с учётом треб стандарта (ФГОС ВО) по направлению	ing is the days that the problem is the Constitution of the Consti		образоват	гельного
Программа рассмотрена на заседании к имени профессора А.М. Гуськова», про				тных
Зав. кафедрой: Шендаков А.И., д. сх. в	н., профессор Ле Д	«30»	Od	2023 г.
Программа рассмотрена и одобрена на ветеринарной медицины», протокол №			иотехнолог	ии и
Декан факультета:	Крайс В.В.	« <u>27</u> n	Ph	_2023 г
Программа принята учебно-методическ специальности «Ветеринария», протоко			вки «Зооте	и «винх

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки

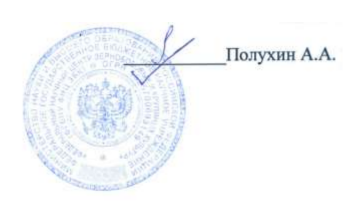
«Зоотехния» и специальности «Ветеринария» к.б.н., доцент Н.Н. Сергеева « 27 » ОД 2023 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОГРАММЫ

производственной практики: технологической практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы магистратуры с представителями профильных организаций, деятельность которых связана с направлением подготовки 36.04.02 - Зоотехния

Директор ФГБНУ ФНЦ ЗБК

Главный специалист отдела осуществления государственных полномочий в области земледелия, животноводства и механизации





СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Вид практики, способы и формы ее проведения	5
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении прак-	
тики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образова-	
тельной программы	6
3. Место практики в структуре образовательной программы	7
4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неде-	
лях или академических часах	8
5. Содержание практики	8
6. Форма отчетности по практике	12
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
обучающихся по практике	13
8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходи-	
мых для проведения практики	13
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», электронно-библиотечных систем, информационных	
справочных систем, необходимых для проведения практики	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведе-	
нии практики, включая перечень программного обеспечения и инфор-	
мационных справочных систем	14
11. Описание материально-технической базы, необходимой для	
обеспечения образовательного процесса по практике	15
12. Порядок подготовки и сдачи отчета	16
Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
аттестации обучающихся по практике	18
Приложение 2. Бланк индивидуального задания на производственную	
практику	28
Приложение 3. Пример дневника практической подготовки	30
(практики)	
Приложение 4. Пример рабочего графика (плана) проведения	
практической подготовки (практики)	32
Приложение 5. Пример оформления титульного листа отчета	34
Приложение 6. Пример оформления характеристики	35
Приложение 7. Пример оформления рецензии на отчёт	37

Введение

Производственная практика: технологическая практика является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры), профиль «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» и ориентирована на закрепление теоретических знаний и профессионально-практическую подготовку обучающихся в магистратуре.

Целью практики является закрепление обучающимися знаний, полученных в результате контактной и самостоятельной работы; ознакомление со спецификой ведения различных отраслей животноводства и современных технологий производства продуктов животноводства; формирование у обучающихся профессиональных умений, навыков по их будущей профессиональной деятельности, проверка их умения реализовывать полученные знания на практике.

Задачами практики являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по профилю направления подготовки, необходимых для работы в условиях инновационного развития отрасли животноводства:
- подготовка обучающихся к осознанному и углубленному изучению дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры;
- приобретение навыков по формированию и решению задач в производственной деятельности, требующих углубленных профессиональных знаний;
 - изучение методов, приемов и технологий ведения различных отраслей животноводства;
 - формирование способности к разработке научно обоснованных систем и технологий отрасли.

Нормативно-правовая база для разработки программы прохождения производственной практики:

- -Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 N 64644);
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973;
- Нормативные локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, регламентирующие основную образовательную деятельность.

1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – технологическая практика.

Способ проведения практики - выездная.

Форма проведения практики - дискретная - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Производственная практика: технологическая практика проводится на базе передовых сельскохозяйственных предприятий, на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО (далее - профильная организация).

В договоре ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и профильная организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Договор заключается до начала практики.

Профильная организация для прохождения практики обучающихся должна:

- -соответствовать профилю программы магистратуры;
- -соответствовать профессиональным компетенциям, осваиваемых в рамках ОПОП ВО;
- -располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой обучающегося;
- -иметь материально-техническую и информационную базу с инновационными технологиями;
- -обеспечивать здоровые и безопасные условия труда при прохождении практики в соответствии с правилами и нормами по охране труда;
 - -предоставить помещение для изучения теоретического материала;
- -знакомить обучающихся с формами организации и стимулирования труда в рыночных экономических условиях, с новой техникой и технологией производства продуктов животноводства;
- -осуществлять контроль за качеством выполняемых работ обучающихся, проводить с ними вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности;
 - -своевременно обеспечивать документацией, материалами, оборудованием, осуществлять приемку и

учет выполненных работ, не допускать простоев в работе.

Направление на практику оформляется приказом проректора по УМР ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, который должен содержать: сведения о виде практики, сроках практики и базах практики, списки обучающихся - практикантов и данные о закрепленных руководителях практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

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

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, формируемые в результате прохождения производственной практики: Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- ОПК-2. Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
- ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;
- ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

Профессиональные компетенции (ПК):

- ✓ способен разрабатывать и внедрять научно обоснованные технологии животноводства (ПК-4);
- ✓ способен реализовывать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний (ПК-5);
- ✓ способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве (ПК-6);
- ✓ способен анализировать производственную деятельность и подготавливать отчеты (ПК-7);
- ✓ способен обосновывать и внедрить биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства стада (ПК-8).

Таблица 1 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория об-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения общепрофес-	
щепрофессио-	общепрофессиональ-	сиональной компетенции	
нальных	ной компетенции	, and the second	
компетенций			
Общепрофес-	ОПК-1. Способен ис-	ОПК-1.1	
сиональные на-	пользовать данные о	Понимает параметры биологического статуса и нормативные	
выки	биологическом стату-	общеклинические показатели организма животных	
	се и нормативные об-	ОПК-1.2	
	щеклинические пока-	Демонстрирует навыки реализации мероприятий по обеспе-	
	затели для обеспече-	чению ветеринарно-санитарного благополучия животных и	
	ния: - ветеринарно-	биологической безопасности продукции	
	санитарного благопо-	ОПК-1.3	
	лучия животных и	Демонстрирует навыки оценки здоровья и благополучия жи-	
	биологической безо-	вотных	
	пасности продукции		
Учёт факторов	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1	
внешней среды	анализировать влия-	Понимает многообразие природных, социально-	
	ние на организм жи-	хозяйственных, генетических и экономических факторов,	
	вотных природных,	влияющих на организм животных	
	социально-	ОПК-2.2	
	хозяйственных, гене-	Учитывает в профессиональной деятельности влияние на	
	тических и экономи-	организм животных природных, социально-хозяйственных и	
	ческих факторов	генетических факторов	
		ОПК-2.3	
		Демонстрирует навыки анализа влияния на организм живот-	
		ных природных, социально-хозяйственных и генетических	
		факторов	
Правовые осно-	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1	

вы профессио-	осуществлять профес-	Понимает значение нормативно-правовых актов в сфере аг-	
нальной дея-	сиональную деятель-	ропромышленного комплекса	
тельности	ность в соответствии	ОПК-3.2	
тельности	с нормативно-	Осуществляет профессиональную деятельность в соответст-	
	правовыми актами в	вии с нормативно-правовыми актами в сфере агропромыш-	
	сфере АПК	ленного комплекса	
	сфере АПК	ОПК-3.3	
		Демонстрирует навыки совершенствования профессиональ-	
		ной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми	
	OFFICE C	актами в сфере агропромышленного комплекса	
Представление	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1	
результатов	оформлять специаль-	Понимает значение документооборота и специализирован-	
профессиональ-	ную документацию,	ных баз данных в профессиональной деятельности	
ной деятельно-	анализировать резуль-	ОПК-5.2	
сти	таты профессиональ-	Оформляет документацию с использованием специализиро-	
	ной деятельности и	ванных баз данных в профессиональной деятельности	
	представлять отчет-	ОПК-5.3	
	ные документы с ис-	Демонстрирует навыки документооборота с использованием	
	пользованием специа-	специализированных баз данных в профессиональной дея-	
	лизированных баз	тельности	
	данных		
Анализ рисков	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1	
здоровью чело-	анализировать, иден-	Понимает условия возникновения и распространения заболе-	
века и животных	тифицировать оценку	ваний различной этиологии	
	опасности риска воз-	ОПК-6.2	
	никновения и распро-	Анализирует и идентифицирует опасность риска возникно-	
	странения болезней	вения и распространения заболеваний различной этиологии	
	различной этиологии	ОПК-6.3	
	•	Демонстрирует навыки управления стадом, обеспечивающие	
		профилактику заболеваний животных	

Таблица 2 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Код и наименова-	Код и наименование	Основание
профессио-	ние	индикатора достижения профессиональной	(профессиональный
нальной	профессиональной	компетенции	стандарт,
деятельности	компетенции		анализ опыта)
Тип	і задач профессионал	<mark>ьной деятельности: производственно-техн</mark>	<u>юлогический</u>
Реализация	ПК-2 Способен к	ПК-2.1	ПС «Специалист по
технологий	использованию	Понимает основы разведения, селекции,	зоотехнии», утвер-
животновод-	современных ме-	генетики и биотехнологии в товарном и	жденным приказом
ства на осно-	тодов разведения,	племенном животноводстве	Министерства труда и
ве углублен-	селекции, генети-	ПК-2.2	социальной защиты
ных профес-	ки и биотехноло-	Осуществляет профессиональную дея-	Российской Федерации
сиональных	гии в товарном и	тельность в области животноводства, ис-	от 14 июля 2020 года
знаний	племенном жи-	пользуя методы генетики популяций и	№ 423н (зарегистриро-
вотноводстве		крупномасштабной селекции	вано в Минюсте РФ 14
		ПК-2.3	августа 2020 г., регист-
		Демонстрирует навыки анализа селекци-	рационный № 59263,
		онно-генетических процессов в стадах	код профессионального
		сельскохозяйственных животных	стандарта - 13.013)

В конечном итоге в результате прохождения производственной практики обучающийся должен овладеть навыками самостоятельной профессиональной деятельности, на которую ориентирована программа магистратуры.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» программы магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 — 300 отехния, направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Производственную практику: технологическую практику обучающийся проходит по индивидуальной программе согласно заданию, выданному ему научным руководителем.

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

Объем производственной практики: технологической практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа). Продолжительность практики составляет восемь недель. Сроки проведения практики определены действующим учебным планом и графиком учебного процесса. Практика проводится на очной форме обучения на 1-м курсе, во 2-м семестре, на заочной форме обучения – на 1 курсе.

5. Содержание практики

До начала практики 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.

Профильная организация допускает обучающихся до начала практики только после проведения инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Профильная организация – база практики - несет полную ответственность за безопасные условия прохождения обучающимися практики.

Обучающиеся в период прохождения практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитываются о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения практики.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель практики из числа лиц, относящихся к научно-педагогическим работникам ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (далее - руководитель практики от организации), и руководитель практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от организации (ФГБОУ ВО Орловский ГАУ):

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
 - оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- -обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики:

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

Обучающиеся в период прохождения практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитываются о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения практики.

Основные разделы и виды работ на практике, определяющие ее содержание, представлены в таблице.

Таблица 3 - Основные разделы и виды работ на практике

№	Разделы (этапы)	Разделы (этапы) Виды работ на практике, включая самостоятельную работу магистрантов	
п/п	практики		контроля
1	Подготовительный (организационный)	Установочная конференция. Цели и задачи практики. Организационные вопросы по проведению практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.	Собеседование с руководителем практики от образовательной организации. Регистрация в журнале по технике безопасности
2			Контроль руководителя практики от образовательной и профильной организации.
3	Заключительный	Оформление и защита отчета по практике. Итоговая конференция. Зачет.	Контроль руководителя практики от образовательной и профильной организации.

В результате прохождения практики обучающиеся должны ознакомиться с основными производственными показателями хозяйства, объектами и спецификой работы специалиста зоотехнической службы, получить умения и практические навыки в области технологии производства продуктов животноводства, участвовать в организации производственно-технологических процессов и выполнение технологических операций по обслуживанию поголовья, в разработке новых технологических решений по повышению эффективности животноводства.

Основной (производственный) этап в период практики может осуществляться по следующим направлениям в соответствии со специализацией деятельности животноводческого предприятия:

Кормление племенных сельскохозяйственных животных и технология кормов

<u>Цель этапа</u> - углубить теоретические знания и приобрести опыт профессиональной деятельности по кормлению животных. Во время практики обучающиеся должны собрать данные о качестве заготавливаемых кормов (сена, силоса, сенажа и др.), сопоставить их качество с требованиями ГОСТов; дать анализ состава и питательности комбикормов, состава минеральных, витаминных подкормок и других балансирующих добавок, используемых в хозяйстве; ознакомиться с технологией подготовки кормов к скармливанию для разных видов и возрастных групп животных, организацией нормированного кормления животных. Магистранты должны участвовать в составлении и проведении анализа применяемых рационов для разных видов животных в соответствии с детализированными нормами кормления, в рационах определять соотношение отдельных групп питательных и минеральных веществ.

Уметь анализировать и оценивать полноценность и сбалансированность кормления крупного рогатого скота, лошадей, овец, свиней, птицы (молодняка и взрослых животных по периодам производственного цикла). Дать описание и анализ применяемой в хозяйстве технологии и техники кормления разных видов и половозрастных групп животных (подготовки кормов, кратности кормления, последовательности скармливания), определить тип кормления животных и структуру зимних и летних

рационов, затраты кормов на единицу продукции (молока, прироста, яиц), провести контроль за эффективностью и полноценностью кормления по рекомендуемой схеме с учетом зоотехнических, ветеринарных и биохимических показателей. Проанализировать обеспеченность животных кормами по периодам года, кормовой план, кормовой баланс. Определить потребность в балансирующих добавках. Изучить организацию оприходования, хранения и учета расходования кормов. Результаты проведенной работы должны быть отражены в дневнике и отчете.

Разведение сельскохозяйственных животных

<u>Цель этапа</u> - овладеть навыками племенной работы в животноводстве. Обучающийся в период практики должен изучить структуру племенной службы в хозяйстве, права и обязанности каждого из работников; разводимые в хозяйстве породы животных и их краткую характеристику; зоотехническую документацию, порядок, сроки ее заполнения и представления, организацию и проведение мечения животных, организацию учета и оценки животных по происхождению; провести выборочный анализ карточек племенных животных, проверить породность и линейный состав стада, наличие родственных спариваний. Оценить животных по конституции и экстерьеру.

Изучить систему направленного выращивания молодняка, выборочно уметь определить живую массу животных и сравнить их развитие со стандартами пород (от рождения и до взрослого состояния), определять возраст разделения молодняка по полу: возраст и массу животных при первом оплодотворении, их соответствие наступлению физиологической и хозяйственной зрелости. Освоить организацию учета и оценки животных по продуктивности. Дать характеристику продуктивности животных разных видов и сопоставить ее с показателями породы. Овладеть методами оценки животных по качеству потомства. Изучить особенности племенной работы в отраслях животноводства.

Молочное и мясное скотоводство

<u> Цель этапа</u> - овладеть профессиональными умениями и опытом профессиональной деятельности, изучить систему ведения скотоводства в хозяйстве.

Структура стада по возрастным и половым группам скота. По материалам бонитировки дать характеристику коров по продуктивности, породности, классности; составить график запуска и осеменения коров и телок и определить выход телят на 100 коров. Межотельный цикл и его периоды, Анализ использования маточного стада, продолжительность лактации, возраст осеменения телок.

Выполнение санитарно-ветеринарных мероприятий по предупреждению незаразных и заразных заболеваний. Выявление резервов повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции, повышения товарного выхода молока и мяса. Производственно-экономический и зоотехнический анализ способа содержания скота в хозяйстве.

Выращивание молодняка на мясо, планирование и проведение откорма, нагула. Организация кормления и содержания ремонтного молодняка в различные возрастные периоды. Особенности выращивания телят в молозивный период. Сроки и порядок взвешивания молодняка и начисление оплаты телятницам. Расход кормов на выращивание телят после 6 месяцев. Ведение первичного зоотехнического учета. Организация и проведение контрольных доек. Организация и оплата труда в скотоводстве. Организация летнего кормления и содержания скота, правильное использование пастбищ и зеленой подкормки. Промышленная технология производства молока, откорма и выращивания молодняка. Технология специализированного мясного скотоводства в США, Канаде, Бразилии, Аргентине, Франции и др. странах. Состояние и перспективы развития мясного скотоводства в РФ, в том числе в Орловской области.

Способы содержания скота. Элементы поточно-цеховой системы производства молока и воспроизводства стада. Технология приготовления и раздачи кормов, доения коров, уборки навоза. Формирование групп коров и нетелей. Племенная работа со стадом. Интенсивность выбраковки и ремонта маточного поголовья. Методы разведения. Анализ сводной ведомости по бонитировке и составленных на ее основе мероприятий. Подбор быков-производителей к маточному поголовью. Оценка быков-производителей по качеству потомства. Современные ресурсосберегающие технологии в молочном и мясном скотоводстве.

Свиноводство и технология производства свинины

<u>Цель этапа</u> - овладеть профессиональными умениями и опытом профессиональной деятельности, изучить технологическую схему промышленного производства свинины в хозяйстве. Размещение ферм: племенной, репродукторной, доращивания молодняка, откорма свиней. Основные технологические показатели процесса производства свинины. Технологический анализ деятельности ферм и комплексов.

Племферма (племядро). Размеры племенной фермы (количество основных маток, хряков-производителей, проверяемых маток, ремонтного молодняка). План производства ремонтных хряков и свинок для комплектования основного стада. Породы свиней, методы разведения, отбор, подбор. Конституционально-экстерьерные особенности стада, развитие хряков, маток и молодняка. Продуктивность маток (плодовитость, молочность и др.) и отбор по основным селекционируемым признакам, классность животных. Планирование случек и опоросов. Организация случки или искусственного осеменения свиноматок. Формирование групп свиноматок для случек. Подготовка свиноматок к опоросу, проведение опороса, система выращивания племенного молодняка в подсосный период. Схема подкормки поросят. Выращивание ремонтного молодняка. Оценка проверяемых свиноматок и передача их на репродукторные фермы.

Репродукторные фермы: количество их, задачи. Технологическая схема производства молодняка на репродукторной ферме. Интенсивность эксплуатации и влияние ее на срок использования свиноматок. Размеры ферм (количество основных маток, хряков-производителей, проверяемых маток). Соотношение половозрастных групп. Метод разведения свиней на репродукторных фермах, порода и породность маточного стада, породы хряков. Система скрещиваний и гибридизации. Цеховая система организации производства. Современные технологии в племенном и товарном промышленном свиноводстве (на примере Знаменского СГЦ, Группа «Черкизово» и др.). ДНК-технологии в селекции свиней.

Овцеводство и технология производства шерсти и баранины

<u>Цель этапа</u> - овладеть профессиональными умениями и опытом профессиональной деятельности, изучить размер поголовья, породу и породность овец в хозяйстве. Продуктивность овец по половозрастным группам (живая масса, настриг шерсти, ее качество, производство баранины, многоплодие). Размер ферм, их специализация. Обеспеченность поголовья помещениями, их внутреннее устройство, наличие оборудования и инвентаря. Механизация основных процессов труда (заготовки кормов, стрижки овец, водопоя, раздачи кормов, уборки навоза и т. д.). Подготовка помещений и овец к стрижке, ее сроки. Очередность поступления овец на стригальный пункт. Организация и техника стрижки. Производительность труда стригалей. Классировка и техника подготовки шерсти для продажи.

Организация племенной работы с овцами в хозяйстве. Ведение племенного учета, качество основных баранов-производителей (по племенным карточкам). План и направление подбора. Методы разведения. Участие в организации бонитировки овец и подведении ее итогов. При наличии плана селекционно-племенной работы проанализировать ход его выполнения.

Кормовая база, организация кормления и содержания овец. Площадь естественных и искусственных пастбищ, сенокосов, их урожайность, нагрузка овец на 1 га пастбищ. Порядок использования пастбищ и уход за ними. Техника пастьбы. Создание культурных долголетних пастбищ и особенности их использования. Организация водопоя. Нагул и откорм овец. Мероприятия по очистке пастбищ от сорной растительности. Кормление и содержание овец; количество и качество кормов, заготовка их на одну голову (в натуральных показателях, кормовых единицах и переваримом протеине), полноценность рационов, техника кормления, содержание овец различных половозрастных групп. Эффективность прогрессивных методов заготовки кормов и подготовки их к скармливанию.

Техника разведения овец. Подготовка баранов-производителей и маток к случке. Возраст первой случки. Сроки случки. Характеристика работы центрального пункта искусственного осеменения. Организация и техника проведения случки.

Подготовка помещений и овец к ягнению. Организация и техника проведения ягнения. Способы выращивания ягнят от рождения до отбивки. Сроки и техника отбивки ягнят от матерей. Формирование отар. Профилактические мероприятия против наиболее распространенных заболеваний овец.

Организация оплаты труда в овцеводстве. Закрепление за чабанской бригадой помещений, инвентаря, поголовья овец. Распорядок дня. Обязанности бригадира по обслуживанию овец в летний и зимний периоды. Потребности в рабочей силе в период бонитировки, стрижки, случки и ягнения овец. Оплата труда чабанов, стригалей, сакманщиков и подсобных рабочих. Овцеводство и козоводство в К(Ф)Х и ЛПХ населения.

Птицеводство и технология производства яиц и мяса птицы

<u>Цель этапа</u> - овладеть профессиональными умениями и опытом профессиональной деятельности, изучить технологическую направленность хозяйства (птицефабрики), его специализацию по племенной работе, производству яиц и мяса птицы. Вид, порода птиц, их линейная и гибридная принадлежность. Характеристика кроссов яичной и мясной птицы. Технология содержания родительского стада кур яичных и мясных кроссов. Инкубация яиц. Продуктивность птиц, затраты кормов и труда на единицу продукции. Резервы повышения продуктивности сельскохозяйственной птицы и рентабельности отрасли птицеводства, кооперация и интеграция хозяйств. Технология производства яиц и мяса птицы. Системы обеспечения микроклимата в птичниках (вентиляция, отопление, освещение). Характеристика технологического оборудования. Составление циклограммы производства яиц и мяса птицы. Организация кормовой базы на предприятии, качество и полноценность кормления, составление рецептов комбикормов и доработка комбикормов для различных возрастных групп птиц с учетом направления и уровня продуктивности. Использование биологически активных добавок при выращивании птицы (ферментативные препараты, кормовые антибиотики, пробиотики, пребиотики, симбиотики, синбиотики, фитобиотики). Поение птицы и качество воды.

Технологический цикл производства, работа технологических звеньев. Бонитировка, отбор племенных птиц, оценка их продуктивности, комплектование родительского стада, получение гибридных инкубационных яиц, первичный учет. Комплектование цехов промышленной птицей для получения диетических яиц и мяса. Оценка качества яиц и мяса птицы на базе ИНИИЦ Орел ГАУ. Переработка продукции птицеводства. Производство яичного порошка, пуха, пера, мясо-костно-перьевой муки. Организация глубокой переработки яиц и мяса птицы.

Ведение плановой и отчетной документации в хозяйстве. Организация профилактических мер защиты от болезней. Современные ресурсосберегающие технологии производства яиц и мяса птицы и практика их внедрения.

Коневодство

<u>Цель этапа</u> - овладеть опытом профессиональной деятельности и изучить состояние рабочего и племенного поголовья и его породный состав в хозяйстве. Обеспеченность сельскохозяйственным инвентарем, упряжью и повозками. Организация воспроизводства поголовья. Расчет требуемого количества ремонтного молодняка. Организация и проведение случной кампании, уход за кобылами. Направленное выращивание жеребят. Мероприятия по улучшению конского поголовья хозяйства. Учет и отчетность по коневодству и использованию лошадей в хозяйстве. Развитие мясо-молочного направления в коневодстве. Выращивание молодняка для реализации на мясо. Откорм выбракованных лошадей. Ипподромные испытания.

Звероводство

<u>Цель этапа</u> - овладеть практическими навыками и изучить виды зверей и их цветовые формы, разводимые в хозяйстве. Поголовье основного стада (самок, самцов). Деловой выход молодняка (всего и в среднем на самку) по видам за прошлый год. Содержание зверей. Организация труда. Кормление: виды используемых кормов, их подготовка к скармливанию. Примерный среднесуточный рацион в летний период. Кормокухня. Машины, используемые для переработки кормов. Количество корма, перерабатываемого за сутки в среднем и максимум.

Размножение зверей: сроки гона, щенения, возраст отсадки молодняка от самок. Время и возраст зверей, забиваемых на шкурку. Продолжительность использования зверей.

Кролиководство

<u>Цель этапа</u> - овладеть практическими навыками и изучить технологию производства продукции кролиководства. Поголовье кроликов по половозрастным группам. Породный состав. Направление кролиководства в хозяйстве (племенное, товарное). Производственные результаты за прошлый год: деловой выход молодняка, производство шкурок, мяса и продажа племенного молодняка.

Система содержания кроликов разных половозрастных групп. Календарный план случек и окролов на текущий год. Сроки проведения случек. Подготовка самок к случному периоду и проведение случки. Мероприятия по повышению эффективности использования самок их средняя плодовитость и среднее число выращиваемых крольчат. Возраст отсадки молодняка от самки. Возраст молодняка при продаже на племя и убое с целью получения мяса или шкурки. Возраст первой случки ремонтного молодняка и введение его в основное стадо. Продолжительность использования кроликов в хозяйстве.

Кормление кроликов. Применяемые корма. Рационы для взрослых кроликов и молодняка. Обеспеченность кормами. Организация и оплата труда.

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

Должны быть указаны цель и задачи практики.

1. Характеристика предприятия.

Приводятся общие сведения о предприятии: наименование, местонахождение, транспортные условия, краткая характеристика природных и экономических условий. Анализируются численность животных в хозяйстве, их продуктивность, состояние кормовой базы, специализация, экономические показатели.

2. Организация кормления животных.

Приводится описание основных кормов, используемых в хозяйстве, и особенности организации кормления животных.

3. Разведение животных.

Описываются методы племенной работы в хозяйстве.

4. Технология производства продуктов животноводства.

Приводится описание производственно-технологических процессов на производстве в зависимости от вида животных, разводимых в хозяйстве.

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:

- индивидуальное задание обучающегося (приложение 2);
- дневник выполнения производственной практики (приложение 3);
- рабочего графика (плана) проведения практической подготовки (практики) (приложение 4);
- характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики руководителя практики от профильной организации (приложение 6);
- рецензия на отчёт по производственной практике от руководителя практики от образовательной организации (приложение 7).

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

Практика оценивается руководителем на основе отчета, составляемого обучающимся. Форма и вид отчетности (дневник, отчет и т.п.) обучающихся о прохождении практики определяется программой практики и сдается по окончанию практики на кафедру для регистрации и проверки руководителем практики. 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.

К защите допускается отчёт по практике, выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий характеристику руководителя практики от профильной организации и рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике:

- 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 -1-1,5 см., табуляция и абзац (красная строка) -1,25 см.
 - 2. Рекомендуемый объем отчета 25-35 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 прохождении практики и при составлении отчета необходимо использовать рекомендуемый перечень литературы и ресурсов Интернет. На отчет по практике должна быть характеристика руководителя практики от профильной организации (приложение 5), рецензия руководителя практики на отчет (приложение 6).

По итогам практики 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 (дата обращения 01.02.2023 г.)

Основная литература

- 1.Буяров, В. С. Достижения в современном птицеводстве: исследования и инновации [Электронный ресурс]: монография / В. С. Буяров, А. Ш. Кавтарашвили, А. В. Буяров. Электрон. дан. Орел: Изд-во Орловского ГАУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-93382-323-0. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f32015.pdf
- 2.Долженкова, Г.М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства [Электронный ресурс] : монография / Г.М. Долженкова, И.В. Миронова, Х.Х. Тагиров. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99223. Загл. с экрана.
- 3. Кердяшов, Н.Н. Кормление животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Кердяшов. Пенза : РИО ПГСХА, 2014. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f4175.pdf
- 4.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.
- 5.Смирнова, М.Ф. Практическое руководство по мясному скотоводству [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Ф. Смирнова, С.Л. Сафронов, В.В. Смирнова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 320 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76287. Загл. с экрана.

- 1.Буяров, В.С. Научные основы ресурсосберегающих технологий производства мяса бройлеров [Электронный ресурс] / В.С. Буяров, Т.А. Столляр, А.В. Буяров. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 284 с. Режим доступа: http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f985.pdf
- 2. Буяров, В. С. Инновационные технологии производства мяса бройлеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Буяров. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2009. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 5,40 мб. Загл. с этикетки. 50-00. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f7207.pdf
- 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. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f9843.pdf
- Походня, Г. С. Свиноводство и технология производства свинины [Электронный ресурс] : монография / Γ.
 С. Походня. Белгород : Везелица, 2009. www.rucont.ru 27.06.2014.http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f5269.pdf
- 5. Современные технологии производства свинины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Буяров [и др.]. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. 56-00. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f9056.pdf
- 6. Сарычев, Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Г. Сарычев, В.В. Кравец, Л.Л. Чернов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71729. Загл. с экрана.
- 7. Чикалёв, А.И. Основы животноводства [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Чикалёв, Ю.А. Юлдашбаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56175. Загл. с экрана.
- 8. Экономика и резервы мясного птицеводства [Электронный ресурс] : монография / В. С. Буяров [и др.]. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орловского ГАУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-93382-307-0 : 95-00. http://80.76.178.135/MarcWeb/Tmp/f32695.pdf

Периодическая литература

- 1. Аграрная наука.- М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 2. Аграрная Россия. М., 2005-2020, 1-6 (в год)
- 3. Биотехнология.- М., 2015-2020, 1-4 (в год)
- 4. Вестник российской сельскохозяйственной науки. м., 2006-2020, 1-6 (в год)
- 5. Ветеринария. M., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 6. Ветеринария сельскохозяйственных животных. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 7. Все о мясе. М., 2005-2018, 1-6 (в год)
- 8. Достижения науки и техники АПК. м., 2006-2018, 1-12 (в год)
- 9. Животноводство России. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 10. Зоотехния. М., 2005-2019, 1-12 (в год)
- 11. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. М., 2005-2020, 1-6 (в год)
- 12. Молочная промышленность. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 13. Молочное и мясное скотоводство. М, 2005-2020, 1-8 (в год)
- 14. Новое сельское хозяйство. м., 2005-2018, 1-6 (в год)
- 15. Птицеводство. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 16. Свиноводство. М., 2006-2020, 1-8 (в год)
- 17. Сельскохозяйственная биология. М., 2005-2020, 1-6 (в год)

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», электроннобиблиотечных систем, информационных справочных систем, необходимых для проведения практики

- 1. ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/ (https://biblio-online.ru/ (https://biblio-online.ru/ (
- 2. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ (http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php">https://e.lanbook.com/ (https://e.lanbook.com/ (https://e.lanbook.com/ (<a
- 3. ЭБС <u>«IPRbooks»</u> <u>http://www.iprbookshop.ru/</u> (<u>http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php</u>). Неограниченный доступ.
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/chapter/rucont (https://rucont.ru/els-remote-access-by-subscription.php). Неограниченный доступ.
- 5. 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.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php). Открытый доступ. Дата обращения 01.02.2023 г.
- 6. Нормативно-техническая и Нормативно-правовая система «Техэксперт» http://www.cntd.ru/?yclid=5905194109882823518. Неограниченный доступ.
- 7. Научная электронная библиотека «Киберленинка» https://cyberleninka.ru/. Открытый доступ. Дата обращения 01.02.2023 г.
- 8. Электронный каталог (АИБС «MAPK-SQL»): http://library.orelsau.ru/marcweb (http://library.orelsau.ru/marcweb (дата обращения 01.02.2023 г.) бессрочно, неограниченный доступ.

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

Информационно-образовательная среда университета http://www.orelsau.ru/student/ elektronnaya-informatsionno-obrazovatelnaya-sreda/, в т. ч. образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработчик Hypermethod. http://do3.orelsau.ru/ Договор № ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 года (ООО «Ленвэа»), срок действия — бессрочно, неограниченный доступ. В процессе проведения практики активно используется сбор, хранение и обработка научной информации, обработка текстовой, графической и эмпирической информации, презентация итогов научной работы, доклады в виде презентации, активно используется электронная почта и пр. ресурсы современной компьютерной техники.

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Microsoft Windows Professional 8, Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 (обновление до Microsoft Windows 10), Microsoft Office Professional Plus 2007, Microsoft Office 2013 Russian Academic, 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 специ- альных помещений и помещений для само- стоятельной работы Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной рабо отомещений для само-	ты
помещений для само- стоятельной работы	
стоятельной работы	
Учебная аудитория Аудиторная мебель на 30 посадочных мест, доска настенная, кафедра, экран	
текущей и проектора, шкаф-сейф, рабочее место преподавателя. Ноутбук Lenovo B560	P
промежуточной 6200/2/320/DVD-RW/3/0M/WiFi/BT/Win. Комплект презентационного	
аттестации оборудования в составе: проектор Epson EB-X14 G.2/про-1.	
Специализированная мебель на 12 посадочных мест. Доска аудиторная доска интерактивная 1 шт. Рабочая станция в составе: ПЭВМ Flextron Intel i5 3570/8 Гб/1000 Гб/ DVD-RW/450 Вт / Win8PRO Ac/MS Office 2010 St монитор NEC 23,6; манипуляторы; ИБП АРС ВХ650СІ-RS (в количестве 1 п Рабочая станция в составе: ПЭВМ Flextron Intel Core i3 2120/4 Гб/500 Гб/ RW/450Вт/Win8PRO Ac/MS Office 2013; монитор Samsung 21,5; манипуляторы количестве 11 штук), объединенные локальной сетью с возможно подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электро информационно-образовательную среду Орловского ГАУ.	Core d Ac; iт). DVD- pы (в остью
Помещения для само Специализированная мебель;	
стоятельной работы с -Система комфортного кондиционирования с (подогревом) форм-фактор-с	тпит
возможностью под- система GREE (в количестве 3 единиц);	1111111-
ключения к ИнтернеКнижный сканер ЭЛАР-ПланСкан АЗ-Ц;	
ту и обеспечением -Комплект оборудования для защиты прохода с использованием технологи	
ту и обеспечениемкомплект оборудования для защиты прохода с использованием технологи доступа в электрон- диочастотных меток Gateway;	и ра-
ную информационно комплект компьютерной техники в сборе (Рабочая станция в составе d	*2400
образовательную Op- MTDualCore PE-2160,1 GB 6400 DDR2,160GB (7200),	
ловского ГАУ (чиРабочая станция студента	
тальные залы библио- (Ci5/2x22ГБ/1000ГБ/DVDRW/манипуляторы/монитор21.5 Samsung;	
теки) -Рабочая станция, hp Compeg 670b T8100 15.4 "WXGA,120GB 5.	4rpm,
1GB(1)DDR2,DVDR; клавиатура, мышь; в количестве 9 единиц с возможно	
подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронно- инфор	
онную образовательную среду Орловского ГАУ;	7
- телевизор PHILIPAS 21 RT 1321/66;	
-цифровой диктофон SONY / ICD-SX57 / MP3 playr, 256Mb, 548	0мин.
LCD,USB,2*AAA;	,
- ксерокопировальный аппарат МФУ Xerox Work Centre3550 в комплекте	с до-
полнительным картриджем	

11.2 Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование спе-	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том
циальных помеще-	числе отечественного производства.
ний и помещений	Реквизиты подтверждающего документа
для самостоятельной	

работы	
Групповых и инди- видуальных кон-	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Код продукта: V48YT-3XM28-99RP8-V64P-GGX8P. Лицензия от 14.07.2009. Срок действия – бессрочный.
сультаций, текущего контроля и проме-	Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013
жуточной аттеста- ции	срок действия – бессрочно. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-200825-132352-040-2880
	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)
Аудитория с воз- можностью подклю- чения к Интернету и обеспечением дос-	1С: Университет ПРОФ Регистрационный номер: 10920092. Договор покупки: № ФГБОУ ВПО ОРЕЛ ГАУ –Л-12/14 от 23.12.2014 г. (ООО НПФ «ПРОМАВТОМАТИКА»). Договор поддержки: №1705/18 от 03.12.2018 г. (ООО «СГУ-Инфоком») Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработчик
тупа в электронную информационно-	Нурегтеthod. Договор № ГМЛ-Л-20/02-1286 от 19.02.2020 года (ООО «Ленвэа»), срок действия – бессрочно, неограниченный доступ.
образовательную среду	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Код продукта: V48YT-3XM28-99RP8-V64P-GGX8P. Лицензия от 14.07.2009. Срок действия – бессрочный.
	Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 авторизационный номер лицензиата: 91766136ZZE1504 номер лицензии: 61760053 дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 срок действия — бессрочно.
	Кaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-200825-132352- 040-2880
	Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного произ-
	водства PDF24 - PDF конструктор и конвертер 7-Zip – архиватор Google Chrome - браузер
	«Интернет» Яндекс.Браузер – браузер «Интернет» (Российское ПО) АІМР – аудиоплеер (Российское ПО)
Помещения для са-	Доступ LMS eLearningServer 4G разработчик Hypermethod Договор № ГМЛ-Л-20/02-1286 от
мостоятельной ра- боты с возможно-	19.02.2020 года (ООО «Ленвэа»), срок действия – бессрочно, неограниченный доступ. Microsoft Windows XP Professional номер лицензии: 61332573 дата выдачи настоящей ли-
стью подключения к	цензии: н/д срок действия – бессрочно
Интернету и обеспе- чением доступа в электронную ин-	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.
формационно- образовательную Орловского ГАУ (читальные залы библиотеки)	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
	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-200825-132352-040-2880
	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)
	Обеспечение доступа в сеть Интернет: договор провайдера ЗАО Интернет, договор провайдера ЗАО «Ресурс-Связь».

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.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php). Открытый доступ. Дата обращения 01.02.2023.
- 2. База данных Polpred.com. Обзор СМИ. www.polpred.com. Доступ открытый. Дата обращения 01.02.2023.
- 3. Архив журналов РАН. <u>elibrary.ru</u> и <u>libnauka.ru</u> (электронная библиотека издательства «Наука»). Доступ открытый. Дата обращения 01.02.2023.
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/ Неограниченный доступ.
- 5. Scopus крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. www.scopus.com. Не ограниченный доступ. Дата обращения 01.02.2023.
- 6. Web of Science. Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций. apps.webofknowledge.com. Неограниченный доступ. Дата обращения 01.02.2023.

12. Порядок подготовки и сдачи отчет

Отчетность по результатам прохождения практики сдается на кафедру, ответственную за проведение практики, в срок, установленный графиком прохождения практики для регистрации и проверки.

Основной формой проверки и оценки отчёта по практике 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 практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

К защите допускается отчёт по практике, выполненный и оформленный в установленном порядке, и имеющий характеристику руководителя практики от профильной организации и рецензию на отчет руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Для защиты отчета по практике распоряжением по факультету создается комиссия из 3 человек, в состав которой включаются: заведующий кафедрой, ответственной за проведение практики, преподаватель кафедры, ответственной за проведение практики и представитель профильной организации.

При подготовке к защите отчёта о практике обучающийся должен учитывать замечания по рецензии отчета руководителя практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, характер его заключения по данному отчёту, ориентирующего обучаемого на основные недостатки в отчёте о практике, его сильные и слабые стороны.

В процессе защита отчета по практике 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 практики от ФГБОУ ВО Орловский ГАУ на титульном листе отчёта по практике, а также в зачетную книжку обучающегося и в экзаменационную ведомость.

Обучающийся, не защитивший отчёт по практике в установленный срок по неуважительной причине, а также получивший во время защиты неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.

Обучающимся, не выполнившим программу практики без уважительной причины, получившим отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку по практике, 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 практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время, в т.ч. и в период каникул.

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике: технологической практике

Направление подготовки: 36.04.02 – Зоотехния

Направленность (профиль): Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очная / заочная

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

	програм	VIDI			
Код контролируемой	Уровни освое-		Наименование оценочного средства		
компетенции (или ее	ипетенции (или ее Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Текущий контроль	Промежуточная	
части) и ее	(результаты по разделам)	ния компетен- ции		аттестация	
формулировка		·	T.C.		
ОПК-1. Способен	Биологический статус и нормативные обще-	Пороговый	Контроль руководителя		
использовать данные	клинические показатели для обеспечения вете-		практики от		
о биологическом	ринарно-санитарного благополучия животных		образовательной и		
статусе и норматив-	и биологической безопасности продукции на	П	профильной организации.		
ные общеклиниче-	предприятиях. Ветеринарно-санитарное благополучие пред-	Повышенный	Контроль руководителя	Защита отчета по	
ские показатели для обеспечения: - вете-	приятия, включая причины выбраковки живот-		практики от	практике.	
	приятия, включая причины выораковки живот- ных из стада. Основы получения биологически		образовательной и профильной организации.	Вопросы к зачету	
ринарно-санитарного благополучия живот-	безопасной продукции на предприятиях.	D×			
ных и биологической	оезопасной продукции на предприятиях.	Высокий	Контроль руководителя		
безопасности про-			практики от образовательной и		
дукции			профильной организации.		
ОПК-2. Способен	Природные, социально-хозяйственные, генети-	Пороговый	Контроль руководителя		
анализировать влия-	ческие и экономические факторы отраслей	Пороговыи	практики от		
ние на организм жи-	животноводства. Природно-климатическая,		образовательной и		
вотных природных,	организационно-экономическая характеристи-		профильной организации.		
социально-	ка животноводческих предприятий, характери-	Повышенный	Контроль руководителя		
хозяйственных, гене-	стика пород, генотипов и линий разводимых	Повышенный	практики от	Защита отчета по	
тических и экономи-	животных различных половозрастных групп.		образовательной и	практике.	
ческих факторов	Себестоимость продукции, структура затрат,		профильной организации.	Вопросы к зачету	
Totalia quarepes	прибыль и рентабельность производства.	Высокий	Контроль руководителя		
		Высокии	практики от		
			образовательной и		
			профильной организации.		
ОПК-3. Способен	Нормативно-правовые акты в сфере АПК,	Пороговый	Контроль руководителя		
осуществлять про-	используемые на животноводческих		практики от		
фессиональную дея-	предприятиях. Закон о племенном		образовательной и		
тельность в соответ-	животноводстве.		профильной организации.		
ствии с нормативно-		Повышенный	Контроль руководителя	2	
правовыми актами в			практики от	Защита отчета по	
сфере АПК			образовательной и	практике.	
			профильной организации.	Вопросы к зачету	
		Высокий	Контроль руководителя		
			практики от		
			образовательной и		
			профильной организации.		
ОПК-5. Способен	Документы первичного и зоотехнического	Пороговый	Контроль руководителя		
оформлять специаль-	учета. Бонитировка сельскохозяйственных		практики от		
ную документацию,	животных. Ведомости по бонитировке разных		образовательной и		
анализировать ре-	видов сельскохозяйственных животных.		профильной организации.		
зультаты профессио-	Заполнение документов зоотехнического и	Повышенный	Контроль руководителя	Защита отчета по	
нальной деятельности	племенного учёта в программе «СЕЛЭКС».		практики от	практике.	
и представлять от-			образовательной и	Вопросы к зачету	
четные документы с использованием спе-		D "	профильной организации.	. ,	
		Высокий	Контроль руководителя		
циализированных баз			практики от		
данных			образовательной и профильной организации.		
OUR & Cassagan	Ватапинация санитапила биогоновична заст	Пополовит	1 1 1		
ОПК-6. Способен анализировать,	Ветеринарно-санитарное благополучие пред- приятия, включая причины выбраковки живот-	Пороговый	Контроль руководителя практики от		
идентифицировать	приятия, включая причины выораковки живот- ных из стада. Основы получения биологически		образовательной и		
оценку опасности	безопасной продукции на предприятиях. Ана-		профильной организации.		
риска возникновения	лиз, идентификация и оценка опасности риска				
и распространения	возникновения и распространения болезней	Повышенный	Контроль руководителя	_	
болезней различной	различной этиологии.		практики от	Защита отчета по	
этиологии	r		образовательной и	практике.	
			профильной организации.	Вопросы к зачету	
		Высокий	Контроль руководителя		
			практики от		
			образовательной и		
			профильной организации.		

ПК-2 Способен к	Современное состояние и перспективы	Пороговый	Контроль руководителя	
использованию	развития животноводства и птицеводства в	-	практики от	
современных методов	России и Орловской области в условиях		образовательной и	
разведения, селекции,	импортозамещения; ресурсосберегающие и		профильной организации.	
генетики и	экологически безопасные технологии			
биотехнологии в	содержания животных и птицы,			
товарном и	обеспечивающие сохранность их здоровья и			
племенном	максимальный выход продукции; способы	Повышенный	Контроль руководителя	
животноводстве	формирования и решения задач в		практики от	
	производственной деятельности, принятия		образовательной и	
	правильных технологических решений на		профильной организации.	
	основе полученных профессиональных знаний,			Зашита отчета по
	а также методы оптимизации технологии	Высокий	Контроль руководителя	практике.
	производства продуктов животноводства в	Высокии	практики от	Вопросы к зачету
	конкретных условиях ведения животноводства.		образовательной и	Бопросы к зачету
	Технологии производства продукции		профильной организации.	
	скотоводства.		профильной организации.	
	Технологии производства продукции			
	свиноводства.			
	Технологии производства яиц и мяса птицы.			
	Биотехнологические методы			
	совершенствования и воспроизводства стада			
	сельскохозяйственных животных.			
	Основы получения и хранения семени,			
	криоконсервация семени, пересадка эмбрионов			
	и пр.			

2.Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

Планируемые		Эганах их формиро Уровень о			Оценочное
результаты освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно У	Хорошо	Отлично	средство
компетенции	Не зачтено	. A	Зачтено	V	F -7-4
ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветери-					
	нарно-санитарного благ	ополучия животных и би	ологической безопасное	ги продукции	
ОПК-1.1 Понимает параметры биологического стату- са и нормативные общеклинические показатели организма	Уровень знаний о биологическом статусе, нормативных общеклинических показателях органов и систем организма	Отмечен минимально допустимый уровень знаний о биологическом статусе, нормативных	Отмечен хороший уровень знаний о биологическом статусе, нормативных общеклинических	Отмечен отличный уровень знаний биологическом статусе, нормативных общеклинических	
животных	животных, качества сырья и продуктов животного происхождения ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	общеклинических показателях органов и систем организма животных, качества сырья и продуктов животного происхождения, допущено много негрубых ошибок	показателях органов и систем организма животных, качества сырья и продуктов животного происхождения - в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	показателях органов и систем организма животных, качества сырья и продуктов животного происхождения - в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок или с незначительными недочетами	
ОПК-1.2 Демонстрирует навыки реализации мероприятий по обеспечению ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции	Не продемонстрированы основные умения, обучающийся не умеет реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической	Продемонстрированы умения реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности	Продемонстрированы все основные умения реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно- санитарного благополучия животных и биологической безопасности	Продемонстрирован ы все основные умения реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарносанитарного благополучия животных и биологической безопасности	Отчёт по итогам технологической практики. Вопросы к зачету.
ОПК-1.3	безопасности продукции, имели место грубые ошибки	продукции, имели место негрубые ошибки, выполнены все задания, но не в полном объеме	продукции, решены все основные задачи - с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами Продемонстрированы	продукции, решены все основные задачи - без ошибок или с незначительными недочетами	
Демонстрирует навыки оценки здоровья и благополучия животных	При решении стандартных задач обучающийся не отличался базовыми навыками оценки здоровья и благополучия животных, имели место грубые ошибки	минимальный набор навыков оценки здоровья и благополучия животных, при решении стандартных задач, в ответах присутствуют некоторые негрубые ошибки или недочёты	навыки оценки здоровья и благополучия животных, при решении стандартных задач, в ответах присутствуют незначительные недочёты	Продемонстрированы навыки оценки здоровья и благополучия животных, при решении стандартных и нестандартных задач, решены все основные задачи - без ошибок или с незначительными недочетами	
ОПК-2. Способен ана.	пизировать влияние на орга	анизм животных природн факторов	ных, социально-хозяйство	енных, генетических и э	кономических
ОПК-2.1 Понимает многообра- зие природных, соци- ально-хозяйственных, генетических и эко- номических факторов, влияющих на орга- низм животных	Уровень знания природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих на организм животных,	Отмечен минимально допустимый уровень знания природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих	Отмечен хороший уровень знания природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, влияющих	Отмечен отличный уровень знания природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов,	Отчёт по итогам технологической
	ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	на организм животных; допущено много негрубых ошибок	на организм животных, - в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	влияющих на организм животных, - в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок или с незначительными недочетами	практики. Вопросы к зачету.

ОПК-2.2 Учитывает в профессиональной деятельности влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	Не продемонстрированы основные умения, обучающийся не умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы умения осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, имели место негрубые ошибки, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы умения осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов, - с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые	Продемонстрированы умения осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, - без ошибок или с незначительными недочетами	
ОПК-2.3 Демонстрирует навыки анализа влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных и генетических факторов	При решении стандартных задач обучающийся не отличался базовыми анализа влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, имели место грубые ошибки	Отмечен минимальный набор навыков анализа влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических факторов, при решении стандартных задач, в ответах присутствуют некоторые негрубые ошибки или недочёты	с недочетами Продемонстрированы навыки анализа влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов, при решении стандартных задач, в ответах присутствуют незначительные недочёты	Продемонстрированы навыки анализа влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов, решены все основные задачи - без ошибок или с незначительными недочетами	
ОПК-3. 1 Понимает значение нормативно-правовых актов в сфере агро- промышленного ком- плекса	осуществлять профессион Уровень знаний нормативно-правовых актов в сфере агропромышленного комплекса ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	альную деятельность в со Отмечен минимально допустимый уровень знаний нормативно- правовых актов в сфере агропромышленного комплекса, допущено много негрубых ошибок	ответствии с нормативно Отмечен хороший уровень знаний нормативно-правовых актов в сфере агропромышленного комплекса - в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	оправовыми актами в сотравовыми актами в сотравнень знаний уровень знаний нормативноправовых актов в сфере агропромышленного комплекса - в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок или с незначительными недочетами	рере АПК
ОПК-3.2 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Не продемонстрированы основные умения, обучающийся не умеет использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы умения использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, имели место негрубые ошибки, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, решены все основные задачи без ошибок или с незначительными недочетами	Отчёт по итогам технологической практики. Вопросы к зачету.
ОПК-3.3 Демонстрирует навыки совершенствования профессиональной дея- гельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере агропро- мышленного комплекса	При решении стандартных задач обучающийся не отличался базовыми навыками оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в	Отмечен минимальный набор навыков оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного	Продемонстрированы навыки оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса, при	Продемонстрированы навыки оценки профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса, при	

			T		
	сфере	комплекса, при	решении стандартных	решении стандартных	
	агропромышленного	решении	задач, в ответах	и нестандартных	
	комплекса, имели	стандартных задач,	присутствуют	задач, решены все	
	место грубые ошибки	в ответах присутствуют	незначительные недочёты	основные задачи - без ошибок или с	
		некоторые негрубые	педотеты	незначительными	
		ошибки или		недочетами	
		недочёты			
ОПК-5. Способен офор	млять специальную докум				едставлять от-
	четные докумен	ты с использованием спо	ециализированных баз да	<u>нных</u>	
ОПК-5.1	Уровень знаний	Отмечен минимально	Отмечен хороший	Отмечен отличный	
Понимает значение	документооборота и	допустимый уровень	уровень знаний	уровень знаний	
документооборота и	специализированных	знаний	документооборота и	документооборота и	
специализированных	баз данных в	документооборота и	специализированных	специализированных	
баз данных в профессиональной деятель-	профессиональной	специализированных баз данных в	баз данных в профессиональной	баз данных в профессиональной	
ности	деятельности, правил оформления	профессиональной	деятельности, правил	деятельности, правил	
noem	документации по	деятельности, правил	оформления	оформления	
	вопросам	оформления	документации по	документации по	
	профессиональной	документации по	вопросам	вопросам	
	деятельности на	вопросам	профессиональной	профессиональной	
	основе	профессиональной	деятельности на	деятельности на	
	специализированных	деятельности на	основе	основе	
	баз данных ниже	основе	специализированных	специализированных	
	минимальных требований, имели	специализированных баз данных,	баз данных - в объеме,	баз данных - в объеме,	
	место грубые ошибки	допущено много	соответствующем	соответствующем	
	место грусые сыпоки	негрубых ошибок	программе	программе	
		17	подготовки,	подготовки, без	
			допущено несколько	ошибок или с	
			негрубых ошибок	незначительными	
			-	недочетами	
ОПК-5.2	Не	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы	
Оформляет докумен- тацию с использова-	продемонстрированы	умения оформлять документацию с	умения оформлять	умения оформлять	
нием специализиро-	основные умения, обучающийся не умеет	использованием	документацию с использованием	документацию с использованием	
ванных баз данных в	оформлять	специализированных	специализированных	специализированных	
профессиональной	документацию с	баз данных в	баз данных в	баз данных в	
деятельности	использованием	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
	специализированных	деятельности;	деятельности;	деятельности;	Отчёт
	баз данных в	оформлять	оформлять	оформлять	по итогам
	профессиональной	специальные	специальные	специальные	технологической
	деятельности; оформлять	документы для производства,	документы для производства,	документы для производства,	практики. Вопросы
	специальные	переработки и	переработки и	производства, переработки и	к зачету.
	документы для	хранения продукции	хранения продукции	хранения продукции	K sa 101j.
	производства,	животноводства,	животноводства,	животноводства,	
	переработки и	имели место	решены все основные	решены все основные	
	хранения продукции	негрубые ошибки,	задачи - с негрубыми	задачи - без ошибок	
	животноводства,	выполнены все	ошибками,	или с	
	имели место грубые ошибки	задания, но не в полном объеме	выполнены все	незначительными	
	ошиоки	полном объеме	задания в полном объеме, но некоторые	недочетами	
			с недочетами		
ОПК-5.3	При решении	Отмечен	Продемонстрированы	Продемонстрированы	
Демонстрирует	стандартных задач	минимальный набор	навыки	навыки	
навыки	обучающийся не	навыков	документооборота с	документооборота с	
документооборота с	отличался базовыми	документооборота с	использованием	использованием	
использованием специализированных	навыками	использованием	специализированных баз данных в	специализированных баз данных в	
баз данных в	документооборота с использованием	специализированных баз данных в	профессиональной	оаз данных в профессиональной	
профессиональной	специализированных	профессиональной	деятельности, а также	деятельности, а также	
деятельности	баз данных в	деятельности, а	навыками	навыками	
	профессиональной	также навыками	использования	использования	
	деятельности, а также	использования	специализированных	специализированных	
	навыками	специализированных	баз данных, при	баз данных, при	
	использования	баз данных, при	решении стандартных	решении стандартных	
	специализированных баз данных, имели	решении	задач, в ответах присутствуют	и нестандартных задач, решены все	
	место грубые ошибки	стандартных задач, в ответах	незначительные	основные задачи - без	
	посто грубие оппоки	присутствуют	недочёты	ошибок или с	
		некоторые негрубые	-0	незначительными	
		ошибки или		недочетами	
		недочёты			
ОПК-6. Способен анали	изировать, идентифицирова		ска возникновения и расп	ространения болезней р	азличной этио-
	1 77	<u>логии</u> Отмечен минимально	Отмечен хороший	Отмечен отличный	Отчёт
ОПК-6.1	Уровень знаний				

Понимает условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ОПК-6.2 Анализирует и идентифицирует опасность риска возникновения и распространения	факторов риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки Не продемонстрированы основные умения, обучающийся не умеет идентифицировать	допустимый уровень знаний факторов риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, допущено много негрубых ошибок Продемонстрированы умения идентифицировать опасность риска возникновения и	уровень знаний факторов риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии - в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы умения идентифицировать опасность риска возникновения и	уровень знаний факторов риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии - в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок или с незначительными недочетами Продемонстрированы умения идентифицировать опасность риска возникновения и	по итогам технологической практики. Вопросы к зачету.
заболеваний различ- ной этиологии	опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии, имели место грубые ошибки	распространения заболеваний различной этиологии, имели место негрубые ошибки, выполнены все задания, но не в полном объеме	распространения заболеваний различной этиологии, решены все основные задачи - с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	распространения заболеваний различной этиологии, решены все основные задачи - без ошибок или с незначительными недочетами	
ОПК-6.3 Демонстрирует навыки управления стадом, обеспечиваю- щие профилактику за- болеваний животных	При решении стандартных задач обучающийся не отличался базовыми навыками и методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных, имели	Отмечен минимальный уровень владения навыками и методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных, при решении стандартных	Продемонстрирован хороший уровень владения навыками и методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных, при решении стандартных	Продемонстрирован отличный уровень владения навыками и методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных, при решении стандартных	
ПК-2 Способен к 1	животных, пасли место грубые ошибки место грубые ошибки	задач, в ответах присутствуют некоторые негрубые ошибки или недочёты	задач, в ответах присутствуют незначительные недочёты	и нестандартных задач, решены все основные задачи - без ошибок или с незначительными недочетами	и племенном
		животноводо	стве	<u>-</u>	
ПК-2.1 Понимает основы разведения, селекции, генетики и биотехнологии в товарном и племенном животноводстве	Уровень знаний основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных методами разведения, селекции, генетики и биотехнологии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Отмечен минимально допустимый уровень основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных методами разведения, селекции, генетики и биотехнологии х, допущено много негрубых ошибок	Отмечен хороший уровень знаний основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных методами разведения, селекции, генетики и биотехнологии - в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Отмечен отличный уровень знаний основ обеспечения высокой продуктивности и здоровья животных методами разведения, селекции, генетики и биотехнологии - в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок или с незначительными недочетами	Отчёт по итогам технологической практики. Вопросы
Осуществляет профессиональную деятельность в области животноводства, используя методы генетики популяций и крупномасштабной селекции	продемонстрированы основные умения, обучающийся не умеет обосновать свою деятельность в области животноводства, используя методы генетики популяций и крупномасштабной селекции, имели место грубые ошибки	умения обосновать технологические решения, в т.ч. свою деятельность в области животноводства, используя методы генетики популяций и крупномасштабной селекции, имели место негрубые ошибки, выполнены все задания, но не в полном объеме	умения обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных, в т.ч. свою деятельность в области животноводства, используя методы генетики популяций и крупномасштабной	умения обосновать технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных, в т.ч. свою цеятельность в области животноводства, используя методы генетики популяций и крупномасштабной селекции,	к зачету.

			селекции, решены все	решены все основные
				адачи - без ошибок или
			негрубыми ошибками,	с незначительными
			выполнены все	недочетами
			задания в полном	
			объеме, но некоторые	
			с недочетами	
ПК-2.3	При решении	Отмечен	Продемонстрированы	Продемонстрированы
Демонстрирует	стандартных задач	минимальный набор	навыки анализа	навыки анализа
навыки анализа	обучающийся не	навыков анализа	технологических	технологических
селекционно-	отличался базовыми	технологических	программ в	программ в
генетических	навыками анализа	программ в	животноводстве, в	животноводстве, в
процессов в стадах	технологических	животноводстве, в	частности, анализа	частности, анализа
сельскохозяйственных	программ в	частности, анализа	селекционно-	селекционно-
животных	животноводстве, в	селекционно-	генетических	генетических
	частности, анализа	генетических	процессов в стадах	процессов в стадах
	селекционно-	процессов в стадах	сельскохозяйственны	сельскохозяйственных
	генетических	сельскохозяйственны	х животных, при	животных, при
	процессов в стадах	х животных,	решении стандартных	решении стандартных
	сельскохозяйственных	в ответах	задач, в ответах	и нестандартных
	животных, имели	присутствуют	присутствуют	задач, решены все
	место грубые ошибки	некоторые негрубые	незначительные	основные задачи –
		ошибки или	недочёты	без ошибок или с
		недочёты		незначительными
				недочетами

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. Задачи для оценки компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- ОПК-2. Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
- ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;
- ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 Способен к использованию современных методов разведения, селекции, генетики и биотехнологии в товарном и племенном животноводстве

Для оценки сформированности компетенций необходимо выполнить следующее:

- 1. изучить характеристику производственной деятельности предприятия, включая применение технологических решений (ОПК-5);
- 2. изучить нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса, используемые на предприятии (ОПК-3);
- 3. изучить продуктивные качества животных различных половозрастных групп (ОПК-2).
- 4. изучить методы разведения и технологии воспроизводства стада животных (ПК-2);
- 6. изучить ветеринарно-санитарное благополучие животных на предприятии и методы предотвращения возникновения (ОПК-1; ОПК-6).

3.2. Вопросы к отчету по практике и зачету

Вопросы по итогам практики для оценки компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- ОПК-2. Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;

- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК;
- ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;
- ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии.

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 Способен к использованию современных методов разведения, селекции, генетики и биотехнологии в товарном и племенном животноволстве

товарном и племенном животноводстве	
1. Современное состояние и перспективы развития животноводства и птице-	ПК-2
водства в России и Орловской области в условиях импортозамещения.	
2. Технологии разведения крупного рогатого скота зависимости от	ПК-2
физиологического состояния.	
3. Организация кормления племенного крупного рогатого скота.	ПК-2
4. Технологии выращивания молодняка крупного рогатого скота.	ПК-2
5. Организация процесса доения крупного рогатого скота.	ОПК-5
6. Интенсивные технологии производства молока.	ОПК-5
7. Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока.	ОПК-1
	ОПК-1
8. Параметры биологического статуса и нормативные общеклинические по-	OHK-I
казатели организма животных	OTHE 1
9. Мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия жи-	ОПК-1
вотных и биологической безопасности продукции	OFFIC 2
10. Технология выращивания ремонтного молодняка свиней.	ОПК-2
11. Технология выращивания поросят.	ОПК-2
12. Содержание холостых и супоросных свиноматок.	ОПК-2
13. Организация воспроизводства стада свиней.	ПК-2
14. Технология откорма свиней.	ОПК-2
15. Технология производства продукции овцеводства.	ОПК-2
16. Технологический процесс производства куриных яиц.	ОПК-2
17. Технологический процесс производства мяса бройлеров.	ОПК-2
18. Технология содержания родительского стада мясных кур.	ПК-2
19. Инкубаторий.	ОПК-2
20. Методы разведения сельскохозяйственных животных.	ПК-2
21. Основные направления зоотехнических исследований в селекции	ПК-2
животных.	
22. Методы повышения продуктивных и воспроизводительных качеств сель-	ПК-2
скохозяйственной животных в условиях различных технологий отрасли.	1111 2
23. Методы комплексной оценки микроклимата и условий содержания сель-	ОПК-2
скохозяйственных животных и птицы.	OTIK 2
24. Современные технологические решения по повышению эффективности	ОПК-2
животноводства.	OTIK-2
25. Ресурсосберегающие технологии в животноводстве и птицеводстве.	ОПК-2
	ОПК-2
26. Технологическое и техническое обеспечение молочного животноводства.	
27. Технологии и оборудование для свиноводства.	ОПК-2
28. Технологии и оборудование для птицеводства.	ОПК-2
29. Новые технологические решения по повышению эффективности живот-	ОПК-2
новодства.	0.777.0
30. Понятие зоотехнического учёта, его роль и значение в системе	ОПК-5
управления животноводством.	
31. Организационная структура в животноводстве, распорядок работы и	ОПК-3
распределение обязанностей зоотехнической службы.	
32. Распорядок и условия работы, квалификационная характеристика и	ОПК-3
должностные обязанности гл. зоотехника, зоотехника, бригадира по животно-	
водству.	
33. Нормативно-правовые акты, инструктивные и методические докумен-	ОПК-3
гы, регламентирующие деятельность зоотехнической службы.	
34. Условия возникновения и распространения заболеваний различной этио-	ОПК-6
логии.	
35. Методы управления стадом, обеспечивающие профилактику заболева-	ОПК-6
ний животных.	
36. Биотехнологические методы совершенствования и воспроизводства	ПК-2

стада сельскохозяйственных животных.	
37. Основы получения и хранения семени, криоконсервация семени	ПК-2
38. Пересадка эмбрионов в современном животноводстве.	ПК-2
39. 37. Анализ, идентификация и оценка опасности риска возникновения и	ОПК-6.
распространения болезней различной этиологии	
40. Основы производственной деятельности предприятий	ОПК-5
41. Продуктивность животных разных половозрастных групп в зависимости	ОПК-2
от разных факторов	
42. Научное обоснование технологий селекции	ПК-2

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

Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам практики — зачет, выставляется на основании защиты магистрантом отчета о выполнении всего объема практики. Оценка по практике заносится в зачётную ведомость и зачетную книжку магистранта, 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 практике:

- 1. Наличие в отчете всех материалов по запланированным программой практики 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 практики.
 - 6. Степень полноты изложения всех заданий, предусмотренных практикой.
 - 7. Аккуратность оформления всех материалов отчета.

Качество полученных студентом знаний осуществляется с применением дифференцированной балльной оценки. Максимально за работу в семестре студент может набрать 100 баллов согласно дифференцированной шкале бальной оценки.

КРИТЕРИИ ОПЕНКИ:

Оценка «отлично» (85-100 баллов) выставляется обучающемуся в случае его полных, глубоких знаний по разделам программы практики, свободного владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала по вопросам, а также в случае полного ответа на все вопросы.

Оценка «хорошо» (70-84 балла) выставляется обучающемуся в случае его хороших, вполне исчерпывающих знаний по разделам программы практики, владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала по вопросам, а также в случае незначительных затруднений при ответе на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» (55-69 балла) выставляется обучающемуся в случае его удовлетворительных, поверхностных знаний по разделам программы, незначительных затруднений при использовании специальной терминологии, но относительно грамотного речевого изложения материала по вопросам зачёта, а также в случае некоторых затруднений при ответе на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» (0-55 балла) выставляется обучающемуся в случае его неудовлетворительных знаний по разделам программы практики, т. е. в тех случаях, когда обучающийся не дал полного ответа ни на один из поставленных вопросов. В случае полного отказа от ответов обучающийся не набирает баллы на зачёте.

Дифференцированная шкала для бальной оценки:

Балльная оценка от 0 до 54		от 55 до 69	от 70 до 84	от 85 до 100	
Академическая оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	

БЛАНК ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

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

Кафедра частной зоотехнии и разведения сельс имени профессора А.М. Гу			венных животных
			УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой
			//
	<u> </u>	»	/
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИ (ПРАКТИКУ)	ИЧЕ (СКУЮ) ПОДГОТОВКУ
ФИО обучающегося			
Курс			
Форма обучения			
Направление подготовки			
Наименование структурного подразделения (кафедра)			
Группа			
Вид практики			
Тип практики			
Способ проведения практики			
Форма проведения практики			
Место прохождения практики			
Период прохождения практики			
Содержание индивидуальн	ого з: 	адания	я:

Задание на практику составил:			
руководитель практики от образов	вательной организации		
К.б.н., доцент	И.И. Иванов		20 г.
Согласовано:			
руководитель практики от прос	рильной организации		
Гл. зоотехник	П.П. Петров		20 г.
С рабочим графиком (планом)	ознакомлен:		
обучающийся		« »	20 г.

ПРИМЕР ДНЕВНИКА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

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

Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова

ДНЕВНИК ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки	
Наименование структурного подразделения (кафедра)	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	

Учет выполняемой работы

№ п/ п	Содержание работы	Дата вы- полнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

6.								
	Дневник заполнил:							
				<u> </u>	_>> _		20	_ Γ
	Дневник проверил:							
	руководитель практики от образовательной оргах.н., профессор И.И	анизаци І. Ивано		«	>>		20	г.
	Дневник проверил (при проведении практики в руководитель практики от профильной организ		ьной о	ргани		ии):		_
Гл.	зоотехник П.Г	І. Петро	В	«	<u></u> >>> _		20	_ г.

Приложение 4

ПРИМЕР 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

имени Н.В. Парахина» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных
имени профессора А.М. Гуськова
УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
//. «»20г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРАКТИКИ)

Общие сведения

ФИО обучающегося
Курс
Форма обучения
Направление подготовки
Наименование структурного подразделения (кафедра)
Группа
Вид практики
Тип практики
Способ проведения практики
Форма проведения практики
Место прохождения практики
Период прохождения практики

Планируемые работы

№ п/ п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики	
	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в	в первый день практики	

профильную организацию (при необход	цимости).		
Выполнение индивидуального задания	практики	в период практики	
Консультации руководителя(-ей) практи выполнения заданий, оформлении и содотчета, по производственным вопросам	цержании	в период практики	
Подготовка отчета по практике		за два дня до про- межуточной атте- стации	
Проверка отчета по практике, оформлен ристики руководителя(-ей) практики	ние характе-	за два дня до про- межуточной атте- стации	
Промежуточная аттестация по практике	2	в последний день практики	
Рабочий график (план) составил: руководитель практики от образовательн	юй организаці	ии	
Д. сх. н., профессор,	И.И. Иван	ов «»	20 г.
Согласовано:			
руководитель практики от профильной о	рганизации		
Гл. зоотехник	П.П. Петро	o <u>B</u> «»	20 г.
С рабочим графиком (планом) ознакомло	ен:		
обучающийся			20 г.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЕТА

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

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора A.M. Гуськова

Приложение 6

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика руководителя практической подготовки (практики) от профильной организации

Ф.И.О обучающегося	
Сроки проведения практики	
Оценка трудовой деятельности и дисциплины:	
Уровень сформированности компетенций:	
Оценка по практике:	
ководитель практики от профильной организации	

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ НА ОТЧЕТ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЛОВСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

(наименование факультета)	
Кафедра «	
(наименование кафедры организации)	
РЕЦЕНЗИЯ	
на отчёт по	
Студента курса, группы направления подготовки (шифр, наименова	711112)
направленность, форма обучения: <u>очная/заочна</u> , форма обучения: <u>очная/заочна</u>	:ние) <u>ЗЯ</u>
(наименование)	
(Ф.И.О. студента) Положительные стороны:	
Недостатки, включая стиль и грамотность написания и соответствие прог практики и индивидуальному заданию	
Предполагаемая оценка отчета:	
Руководитель практики от университета/	
Дата	

36

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Текст изменения	Приказ, про Ученого сове	Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета	
		No	Дата	
		242	дата	
	1			

РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств по программе производственной практики: технологической практики для студентов направления подготовки 36.04.02—Зоотехния

Представленный на рецензию фонд оценочных средств (ФОС) по программе производственной практики: технологической практики для студентов направления подготовки 36.04.02 — Зоотехния, квалификация «магистр», разработан в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 — Зоотехния.

Структура ФОС разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301.

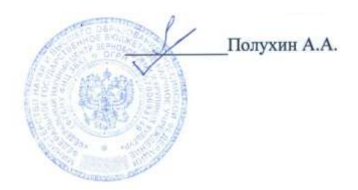
ФОС представляет собой комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия знаний и уровня сформированной компетенций обучающимися на каждом конкретном этапе обучения, требованиям рабочей программы практики.

Материалы, входящие в ФОС, соответствуют программе практики, обладают структурным единством и содержательностью. Качество оценочных средств и ФОС в целом обеспечивают получение объективных и достоверных результатов при оценке уровня сформированных компетенций.

ФОС 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; 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; оценочные средства текущего контроля успеваемости, методические рекомендации по проведению процедур оценивания; тестовые материалы открытого и закрытого типа; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств в полном объеме соответствует требованиям по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния (уровень магистратуры) к результатам освоения образовательной программы в рамках программы производственной практики: технологической практики и планируемым результатам обучения, а также современным требованиям рынка труда.

Директор ФГБНУ ФНЦ ЗБК



РЕЦЕНЗИЯ

на фонд оценочных средств по программе производственной практики: технологической практики для студентов направления подготовки 36.04.02—Зоотехния

Представленный на рецензию фонд оценочных средств (ФОС) по программе производственной практики: технологической практики для студентов направления подготовки 36.04.02 — Зоотехния, квалификация «магистр», разработан в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 — Зоотехния.

Структура ФОС разработана в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301.

ФОС представляет собой комплект методических материалов, нормирующих процедуры оценивания результатов обучения, т.е. установления соответствия знаний и уровня сформированной компетенций обучающимися на каждом конкретном этапе обучения, требованиям рабочей программы практики.

Материалы, входящие в ФОС, соответствуют программе практики, обладают структурным единством и содержательностью. Качество оценочных средств и ФОС в целом обеспечивают получение объективных и достоверных результатов при оценке уровня сформированных компетенций.

ФОС 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; 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; оценочные средства текущего контроля успеваемости, методические рекомендации по проведению процедур оценивания; тестовые материалы открытого и закрытого типа; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств в полном объеме соответствует требованиям по направлению подготовки 36.04.02 - Зоотехния (уровень магистратуры) к результатам освоения образовательной программы в рамках программы производственной практики: технологической практики и планируемым результатам обучения, а также современным требованиям рынка труда.

Главный специалист отдела осуществления государственных полномочий в области земледелия, животноводства и механизации