Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимири СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Должность: рефедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания ОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Уникальный программный ключ:

ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

УТВЕРЖДАЮ ВРИО ректора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ В.Н. Масалов

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки **Зоотехния**

Уровень образования: бакалавриат

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения программы: 4 года

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 — Зоотехния, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. №972.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании кафедры частной зоотехния и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова 23 06 2021 г., протокол № 24.

ОПОП ВО утверждена на заседании Ученого совета университета протокол № $\frac{12}{2}$ от $\frac{25}{2}$ 06 2021 г.

Разработчики:

Зав. кафедрой, доктор с.-х. наук, профессор

Кандидат биологических наук, доцент

Кандидат биологических наук, доцент

Кандидат биологических наук, доцент

Ведущий зоотехник ОАО «Орловское» по племенной работе

Согласовано:

И. о. проректора по УМР

Начальник УМУ

Декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния

Зав. кафедрой, доктор с.-х. наук, профессор

.И. Шендаков

Н.В. Абрамкова

Л.Д. Самусенко

С.Н. Химичева

смом А.Н. Астахова

О.В. Евдокимова

А.И. Дедкова

Р.Н. Ляшук

Н.Н. Сергеева

А.И. Шендаков

Лист согласований с представителями производства

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО)

Направление подготовки: 36.03.02 - ЗООТЕХНИЯ

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист отдела осуществления государственных полномочий в области земледелия, животноводства и механизации Департамента сельского хозяйства Орловской области, Кандидат сельскохозяйственных наук

Л.Б. Разуменко

ВРИО директора ФГБНУ ФНЦ ЗБК

Главный зоотехник ОАО «Орловское по племенной работе»





СОДЕРЖАНИЕ

1.	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
	ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	7
2.1	Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего	
	образования	7
2.2	Цель и задачи ОПОП ВО	7
2.3	Требования к абитуриенту	7
2.4	Направленность ОПОП ВО	7
2.5	Квалификация, присваиваемая выпускнику	9
2.6	Объём ОПОП ВО бакалавриата	9
2.7	Срок получения образования по ОПОП ВО	9
2.8	Язык образования	9
3.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	9
	ВЫПУСКНИКОВ	
3.1	Область профессиональной деятельности и сфера (сферы)	
	профессиональной деятельности выпускника	9
3.2	Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника	9
3.3	Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
3.4	Перечень профессиональных стандартов, соответствующих	
	профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО	10
3.5	Описание обобщенных трудовых функций в соответствии	
	с профессиональным стандартом	11
3.6	Ключевые партнеры образовательной программы	13
4.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	13
4.1	Требования к планируемым результатам освоения образовательной	1.0
	программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	13
4.1.1	Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.1.2	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	1.7
4.1.2	их достижения	15
4.1.3	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы	17
	их достижения.	
5	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ	
	И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	24
5.1	ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	24
5.1	Учебный план Календарный учебный график	25
5.3	Рабочие программы дисциплин (модулей)	26
5.4		26
5.5	Программы практик	27
5.6	Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам,	21
3.0	научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации	31
5.7	Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам,	<i>J</i> 1
3.7	научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации	31
6	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	32
6.1	Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО	32
J.1	Compensation of the common of the contract of the common o	J <u></u>

6.2	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО	34
6.3	Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО	40
6.4	Финансовые условия реализации ОПОП ВО	40
6.5	Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	41
	обучающихся по ОПОП ВО	
7	ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ	42
	УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ	
	УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
8	РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО	
	ОПОП ВО	45
9	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО	
	ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	
	ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	47
	Термины, определения и сокращения	47

приложения:

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2 Календарный учебный график

Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 4. Программы практик

Приложение 5. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 6. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

Приложение 8. Справка о кадровом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 9. Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой ОПОП ВО

Приложение 10. Справка о научном руководителе магистерской программы

Приложение 11. Справка о материально-техническом обеспечении ОПОП ВО

Приложение 12. Справка о библиотечном и информационном обеспечении ОПОП ВО

1.НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) составляют:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 4. Приказ Минобрнауки России № 86 от 09.02.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- 5. Приказ Минобрнауки России № 502 от 28.04.2016г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- 6. 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)
- 7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1034н "Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»;
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14.07.2020г. №423н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии»;
- 9. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования;
- 10. Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся";
- 11. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. №972;
- 12. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 № 1456 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования". (Зарегистрирован 27.05.2021 № 63650).
- 13. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 14. Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет» (утв. приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 28.07.2015 г. № 109-у);
- 15. Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки. ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов и пр.

2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по направлению 36.03.02 — Зоотехния (направленности «Зоотехния»).

Миссией ОПОП является создание и развитие современной системы обеспечения качества образования в соответствии с требованиями агропромышленного комплекса.

Основной целью ОПОП является формирование гармонично развитой личности выпускника бакалавриата, обладающего высокой профессиональной квалификацией.

Данный подход реализуется ОПОП в виде обучающих, воспитывающих и развивающих целях.

Обучающие цели ОПОП связаны с подготовкой квалифицированного зоотехника, который должен:

- осознать личностную и социальную значимость своей профессии;
- обладать научно-гуманистическим мировоззрением, знать основные закономерности развития природы и общества;
- знать историю и современные тенденции развития сельского хозяйства и перерабатывающих производств;
- быть готовым для реализации технологии производства продукции животноводства:
- обладать знаниями для использования современных методов научных исследований в области кормления и разведения животных и технологии переработки продукции животноводства.

Воспитывающие цели ОПОП связаны с подготовкой квалифицированного зоотехника, который должен:

- усвоить этические нормы работы зоотехника, организатора производства,
- в области кормления, содержания и разведения с.-х. животных, а также производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- владеть знаниями для нахождения организационно-управленческих решений в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность;
 - владеть знаниями для анализа социально-значимых проблем и процессов;

- знать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации;
- владеть навыками для принятия управленческих решений в различных производственных и погодных условиях;
- осознавать здоровье как ценность; владеть знаниями и умениями по охране здоровья и безопасности жизнедеятельности.

Развивающие цели ОПОП связаны с подготовкой квалифицированного зоотехника, который должен:

- владеть системой знаний, чтобы уметь представить современную картину мира на основе естественнонаучных, математических знаний и ориентироваться в ценностях бытия, жизни, культуры;
- знать формы и методы научного познания и их эволюцию, владеть различными способами познания и освоения окружающего мира; понимать роль науки в развитии общества;
- способен в условиях развития науки и изменяющийся социальной практики к пересмотру собственных позиций, выбору новых форм и методов работы;
- обладать организационно-деятельностными умениями, умениями, необходимыми для самоанализа, развития своих творческих способностей и повышения квалификации;
 - способен к проектной деятельности на основе системного подхода.

Задачами ОПОП является:

- формирование личностных качеств: личной ответственности, самоуправления, мотивации освоения знаний;
- формирование универсальных компетенций и нормативно-этических установок;
 - формирование социально-коммуникативных навыков;
 - формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
 - формирование практической ориентации на результат.

Структура образовательной программы предусматривает обязательную часть, и часть, формируемую участниками образовательных отношений. К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Объём обязательной части без учёта государственной итоговой аттестации составляет не менее 70 процентов от общего объема программы.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО осуществляется на государственном языке РФ.

2.3 Требования к абитуриенту

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

2.4 Направленность ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль) «Зоотехния». Направленность ОПОП ВО определяется дисциплинами части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата, с помощью которых формируются профессиональные компетенции.

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния». Квалификация, присваиваемая выпускнику определяется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

2.6 Объём ОПОП ВО бакалавриата

Объём программы ОПОП ВО бакалавриата составляет 240 зачётных единиц вне зависимости от формы обучения в соответствии с ФГОС ВО. Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП указана в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП. Одна зачетная единица составляет 36 часов.

Объём программы бакалавриата, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з. е., вне зависимости от формы обучения.

2.7 Срок получения образования по ОПОП ВО

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года.

2.8 Язык образования

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации. Основание: - Ст. 14 №273ФЗ; - п. 1.7 ФГОС ВО.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельско-хозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников по направлению 36.03.02 – Зоотехния (направленности «Зоотехния»): производственно-технологический, организационно-управленческий и научно-исследовательский (табл. 1).

Таблица 1 - Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников программ бакалавриата по направлению полготовки 36.03.02 – Зоотехния

программ о	акалавриата по	направлению подготовки 36.03.02	– зоотехния
Область профессио- нальной деятельно- сти (по Реестру Минтру- да)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
13 Сельское хозяйство (в сферах: организации и проведения контроля при транспортировке продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарносанитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).	Производственно- технологическая организационно - управленческий	Оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим и разологическим и работ по содержанию, кормлению и разведению животных. Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных. Участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства. Планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования. Организация и управление работами по производству продукции животноводства Участие в разработке технологических программ и планов племенной работы. Оформление и предоставление документации по результатам селекционноплеменной работы с животными. Оформление и представление документации по результатам производственной	Все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства.
	научно- исследователь- ский	деятельности предприятия. Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов. Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции	

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния являются: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корм и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

Реализуемая ОПОП ориентирована на формирование компетенций в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист по зоотехнии», утвержденным приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 423н (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263, код профессионального стандарта - 13.013) и в соответствии с профессиональным стандартом «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034 Н (зарегистрировано в Минюсте РФ 20 января 2016 г., регистрационный № 40666), код профессионального стандарта - 13.020).

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Таблица 2 - Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 — Зоотехния

	оакалавриата по направлению подготовки 30.03.02 – 300 гехния				
Обобщенные трудовые функции (из ПС)	Трудовые функции (из ПС)	Трудовые действия (из ПС)	Профессиональные компетенции из ФГОС ВО по соответствующим видам деятельности		
(/		13.013 Специалист по зоотехнии			
Оперативное управление технологическими процессами произ-	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Сбор исходных материалов, необходимых для разра- ботки технологии содержания и разведения сельскохо- зяйственных животных. Разработка планов обустройства зон содержания сель- скохозяйственных животных различных производ- ственных групп в соответствии с зоогигиеническими и ветеринарными нормами. Определение порядка подготовки пастбищ и выгуль- ных площадок, выгульно-кормовых дворов к выпасу (выгулу) сельскохозяйственных животных в соответ- ствии с требованиями технологии. Разработка распорядка дня сельскохозяйственных жи- вотных различных видов и производственных групп при содержании их в животноводческих помещениях и на пастбищах. Формирование производственных групп сельскохозяй- ственных животных в соответствии с их физиологиче- ским состоянием с целью эффективного управления стадом (поголовьем). Разработка технологии воспроизводства сельскохозяй- ственных животных различных видов.	ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных		
водства продукции животно- водства	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных	Сбор исходной информации для разработки системы кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп. Определение структуры рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп с учетом зональных особенностей кормопроизводства и наличия кормов, типа кормления. Разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства. Разработка технологии заготовки, хранения и подготовки к использованию кормов для сельскохозяйственных животных. Корректировка разработанных рационов при изменении уровня продуктивности, физиологического состояния сельскохозяйственных животных, сезона	ПК-14 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных		

	Организация оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования	Организация отбора проб кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии с разработанной программой контроля Выполнение лабораторных (химических, физикохимических и микробиологических) анализов по определению показателей качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных стандартными методами Определение расчетных показателей качества кормов для сельскохозяйственных животных стандартными методами Определение соответствия качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных требованиям стандартов на основе результатов органолептической оценки и лабораторных методов анализа Организация проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий	ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных ПК-14 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных
	Управление технологиче- скими процес-	Сбор исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства Разработка технологии первичной обработки молока с целью обеспечения его высокого качества и сохранности Разработка технологии подготовки сельскохозяйственных животных к убою, технологии первичной переработки сельскохозяйственных животных	ПК-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства
	сами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Разработка технологии хранения продукции животноводства Разработка программы контроля качества и безопасности произведенной продукции животноводства Разработка технологии машинного (роботизированного) доения сельскохозяйственных животных	ПК-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства ПК-12 Способен оформ-
	БОДОТВИ	Разработка системы учета объемов производимой животноводческой продукции, в том числе с использованием автоматизированных методов Разработка годовых планов производства продукции животноводства в организации с учетом разработанных технологий	лять и представлять доку- ментацию по результатам производственной дея- тельности предприятия
Организа- ция орга- нического животно- водства	Разработка технологии производства продукции органического животноводства	Выбор пород и видов сельскохозяйственных животных для условий органического производства Разработка технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве Разработка системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве Разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве	ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных
D	1	13.020 Селекционер по племенному животноводству	
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий жи-	Выведение, совершенство- вание и сохра- нение пород, типов, линий животных	Разработка плана выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных (селекционноплеменной работы) в организации Планирование и контроль воспроизводства (оборота) стада животных Представление плана селекционно-племенной работы в организации в региональные/федеральные органы по племенному животноводству	ПК-10 Способен участвовать в разработке технологических программ и планов племенной работы

вотных		D 6	ПК-5 Способен провести
		Разработка мероприятий по повышению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации Проведение отбора и оценки племенных животных: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности	комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных ПК-13 Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных
	Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных	Организация подготовки документации и оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных пород, типов, линий Оценка экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов	ПК-5 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных ПК-13 Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных
	Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных	Организация чистопородного разведения животных Проведение ежегодной оценки пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность	ПК-13 Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных
Оформление и представление документации по результа-	Оформление и представление отчетной до- кументации по	Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе сада племенных животных в организации Представление результатов комплексной оценки (бонитировки) племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства	ПК-11 Способен оформ- лять и предоставлять до- кументацию по результа- там селекционно- племенной работы с жи- вотными
там селек- ционно- племенной работы с животны- ми	племенному животновод- ству	Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям	ПК-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования

3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнёрами при реализации ОПОП ВО по направлению 36.03.02 — 30-отехния являются: ЗАО «Славянское», АО АПК «Орловская Нива», ОАО «Орловское» по племенной работе, ФГБНУ ФНЦ ЗБК (ОС «Стрелецкая»), Департамент сельского хозяйства Орловской области, «Эко-Нива АПК», АПХ «Мираторг» и др.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретёнными компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-

К категориям универсальных компетенций относится: системное и критическое мышление; разработка и реализация проектов; командная работа и лидерство; коммуникация; межкультурное взаимодействие; самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение); безопасность жизнедеятельности. Для каждой категории компетенций соответствуют 3 индикатора (табл. 3).

Категория универ-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения уни-
сальной компетен- ции	универсальной компе- тенции	версальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез информа- ции, применять системный подход для решения по- ставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации для решения поставленной задачи УК-1.2. Проводит критический анализ и обобщает результаты анализа УК-1.3. Использует системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач УК-2.3. Учитывает действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Учитывает принципы социального, делового и личностного взаимодействия УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Для дисциплины Культура речи и деловой общение: УК-4.1. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.3. Использует современные информационные средства коммуникации Для дисциплины Иностранный язык: УК-4.2. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационные средства коммуникации
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском аспектах УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний. УК-5.3 Выстраивает межкультурное взаимодействие, основываясь на принципах толерантности и гражданской ответственности
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Устанавливает траекторию саморазвития УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3. Управляет своим временем в процессе саморазвития

	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Оценивает требования к уровню физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2. Контролирует уровень физической подготовленности, исходя из индивидуальных характеристик УК-7.3. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Определяет потенциальные опасности для жизнедеятельности и сохранения природной среды УК-8.2. Создает и поддерживает комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества УК-8.3. Применяет требования и рекомендации по обеспечению безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями. УК-10.2. Анализирует и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению УК-10.3. Способен работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами.

4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

К категориям общепрофессиональных компетенций относятся: общепрофессиональные навыки; учёт факторов внешней среды; правовые основы профессиональной деятельности; современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности; представление результатов профессиональной деятельности; анализ рисков здоровью человека и животных. Для каждой категории компетенций соответствуют 3 индикатора (табл. 4).

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория		
общепро-	Код и наимено-	
фессио-	вание общепро-	Код и наименование индикатора достижения
нальных	фессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетен-	компетенции	
ций		
Общепро-	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1
фессио-	определять биоло-	понимает базовые основы оценки биологического статуса, нормативных

нальные	гический статус,	общеклинических показателей органов и систем организма животных и
навыки	нормативные об-	качества сырья и продуктов животного происхождения
	щеклинические	ОПК-1.2
	показатели орга-	способен определять биологический статус, нормативные общеклиниче-
	нов и систем орга-	ские показатели органов и систем организма животных и качества сырья
	низма животных, а также качества	и продуктов животного происхождения ОПК-1.3
	сырья и продуктов	демонстрирует практические навыки определения биологического ста-
	животного проис-	туса, нормативных общеклинических показателей органов и систем ор-
	хождения	ганизма животных, а также навыки использования физиолого-
		биохимических методов мониторинга обменных процессов, качества
Учёт фак-	ОПК-2. Способен	сырья и продуктов животного происхождения ОПК-2.1
торов	осуществлять	понимает особенности влияния на организм животных природных, со-
внешней	профессиональ-	циально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
среды	ную деятельность	ОПК-2.2
	с учетом влияния	способен учитывать влияние на организм животных природных, соци-
	на организм жи-	ально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при
	вотных природ-	осуществлении профессиональной деятельности ОПК-2.3
	ных, социально- хозяйственных,	демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния
	генетических и	на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетиче-
	экономических	ских и экономических факторов при осуществлении профессиональной
	факторов	деятельности
Правовые	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1
основы профессио-	осуществлять профессиональ-	понимает сущность использования нормативно-правовых актов в сфере агропромышленного комплекса
профессио-	ную деятельность	ОПК-3.2
деятельно-	в соответствии с	способен использовать в профессиональной деятельности нормативные
сти	нормативными	правовые акты в сфере агропромышленного комплекса
	правовыми актами	ОПК-3.3
	в сфере агропро-	демонстрирует практические навыки оценки профессиональной дея-
	мышленного ком- плекса	тельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
Современ-	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1
ные техно-	обосновывать и	понимает основные естественные, биологические и профессиональные
логии, обо-	реализовывать в	понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, совре-
рудование и	профессиональной	менные технологии с использованием приборно-инструментальной базы ОПК-4.2
научные основы	деятельности со- временные техно-	способен использовать основные естественные, биологические и про-
профессио-	логии с использо-	фессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных
нальной	ванием приборно-	задач, способен обосновывать использование приборно-
деятельно-	инструментальной	инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач
сти	базы и использо-	ОПК-4.3
	вать основные	демонстрирует практические навыки обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использовани-
	естественные, биологические и	ем приборно-инструментальной базы, а также навыки использования в
	профессиональные	профессиональной деятельности основных естественных, биологических
	понятия, а также	и профессиональных понятий и методов решении общепрофессиональ-
	методы при реше-	ных задач
	нии общепрофес-	
Представ-	сиональных задач ОПК-5. Способен	ОПК-5.1
ление ре-	оформлять доку-	понимает базовые принципы документооборота и специализированных
зультатов	ментацию с ис-	баз данных в профессиональной деятельности, а также правила оформ-
профессио-	пользованием	ления документации по вопросам профессиональной деятельности на
нальной	специализирован-	основе специализированных баз данных
деятельно-	ных баз данных в	ОПК-5.2
СТИ	профессиональной	способен оформлять документацию с использованием специализирован-
	леятельности	ных баз ланных в профессиональной леятельности: способен оформлять
	деятельности	ных баз данных в профессиональной деятельности; способен оформлять специальные документы для производства, переработки и хранения про-

	1	
		ОПК-5.3
		демонстрирует практические навыки документооборота с использовани-
		ем специализированных баз данных в профессиональной деятельности;
		навыки использования специализированных баз данных
Анализ	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1
рисков здо-	идентифицировать	понимает факторы риска возникновения и распространения заболеваний
ровью че-	опасность риска	различной этиологии
ловека и	возникновения и	ОПК-6.2
животных	распространения	способен идентифицировать опасность риска возникновения и распро-
	заболеваний раз-	странения заболеваний различной этиологии
	личной этиологии	ОПК-6.3
		демонстрирует практические навыки оценки риска возникновения и
		распространения заболеваний различной этиологии
Информа-	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1
ционно-	понимать принци-	понимает принципы работы современных информационных технологий
коммуни-	пы работы совре-	для решения задач профессиональной деятельности
кационные	менных информа-	ОПК-7.2
технологии	ционных техноло-	способен использовать современные информационные технологии для
для профес-	гий и использо-	решения задач профессиональной деятельности, в т. ч. в научно-
сиональной	вать их для реше-	исследовательской деятельности
деятельно-	ния задач профес-	ОПК-7.3
сти	сиональной дея-	демонстрирует практические навыки применения информационных тех-
	тельности	нологий для решения задач профессиональной деятельности, в т. ч. в
		научно-исследовательской деятельности

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

К задачам профессиональной деятельности выпускников относятся:

Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов;

Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции животноводства;

Оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам.

Осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных.

Участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных.

Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.

Планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования.

Организация и управление работами по производству продукции животноводства.

Участие в разработке технологических программ и планов племенной работы.

Оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными.

Оформление и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия.

Задачи соответствуют компетенциям, которые достигаются отдельными индикаторами (табл. 5).

Таблица 5 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача	Код и наименование	Код и наименование	Основание				
профессиональной	профессиональной	индикатора достижения профессиональной	(профессиональный стандарт,				
деятельности	компетенции	компетенции	анализ опыта)				
, ,	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский						
Участие в прове-	ПК-1 Способен проводить научные	ПК-1.1					
дении научных	исследования по общепринятым	понимает общепринятые методики проведения научных исследо-					
исследований по	методикам, осуществлять обобще-	ваний					
общепринятым	ние и статистическую обработку	ПК1.2					
методикам, обоб-	результатов опытов, формулировать	способен осуществлять обобщение и статистическую обработку					
щение и статисти-	выводы	результатов опытов, формулирует выводы.					
ческая обработка		ПК1.3	На основе анализа требований к про-				
результатов опы-		демонстрирует практические навыки самостоятельного проведе-	фессиональным компетенциям,				
тов, формулирова-		ния научных исследований в области зоотехнии	предъявляемых к выпускникам на				
ние выводов			рынке труда.				
Сбор информации,	ПК-2 Способен проводить сбор ин-	ПК-2.1					
анализ литератур-	формации и анализ литературных	понимает основы и сущность поиска источники информации					
ных источников по	источников в области животновод-	ПК2.2					
биологии живот-	ства	способен собирать и анализировать информацию в области жи-					
ных, общей и		вотноводства, общей и частной зоотехнии, технологий производ-					
частной зоотехнии,		ства продукции животноводства					
технологиям про-		ПК-2.3					
изводства продук-		демонстрирует практические навыки обобщения литературных					
ции животновод-		источников и на их основе формулирует выводы					
ства							
		ссиональной деятельности: производственно-технологический					
Оценка состояния	ПК-3 Способен оценить состояние	ПК-3.1					
животных по био-	животных по биохимическим пока-	понимает принципы оценки состояния животных по биохимиче-	На основе анализа требований к про-				
химическим пока-	зателям, физиологическим и этоло-	ским показателям, физиологическим и этологическим признакам	фессиональным компетенциям,				
зателям, физиоло-	гическим признакам	ПК-3.2	предъявляемых к выпускникам на				
гическим и этоло-		способен оценивать состояние животных по биохимическим по-	рынке труда.				
гическим призна-		казателям, физиологическим и этологическим признакам					
кам.		ПК-3.3					
		демонстрирует практические навыки оценки состояния животных					
		по биохимическим показателям, физиологическим и этологиче-					
0	HICA Constitution	ским признакам	II				
Осуществление	ПК-4 Способен осуществлять кон-	ПК-4.1	На основе профессионального стан-				
контроля и коор-	троль и координацию работ по со-	понимает принципы контроля и координации работ по содержа-	дарта «Специалист по зоотехнии»,				
динации работ по	держанию, кормлению и разведе-	нию, кормлению и разведению животных.	утвержденным приказом Министер-				
содержанию,	нию животных	ПК-4.2	ства труда и социальной защиты Рос-				

кормлению и разведению животных.		способен определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных. ПК-4.3	сийской Федерации от 14 июля 2020 года № 423н (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2020 г., реги-
		демонстрирует практические навыки проведения технологического аудита в животноводстве	страционный № 59263, код профес- сионального стандарта - 13.013)
Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных.	ПК-5 Способен провести комплексную оценку (бонитировку) и племенной отбор животных	ПК-5.1 понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования. ПК-5.2 способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству ПК-5.3 демонстрирует практические навыки комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных.	На основе профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666).
Vиастие в разра-	ПК 6 Способен унастрорать в раз		
Участие в разра- ботке и оценке новых методов, способов и прие- мов селекции, кормления и со- держания живот- ных.	ПК-6 Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	ПК-6.1 понимает основные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных. ПК-6.2 способен обосновать необходимость использования тех или иных методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержании животных. ПК-6.2 демонстрирует практические навыки разработки, оценки и совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	На основе профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 423н (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263, код профессионального стандарта - 13.013)
Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства.	ПК-7 Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	ПК-7.1 понимает основные требования к качеству, хранению и транспортировке продукции животноводства ПК-7.2 способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства. ПК-7.3 демонстрирует практические навыки организации и совершенствования технологии первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства	На основе профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 423н (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263, код профессионального стандарта - 13.013)
Планирование и	ПК-8 Способен планировать и орга-	ПК-8.1	На основе профессионального стан-

организация эффективного использования животных, материалов и оборудования.	низовать эффективное использование животных, материалов и оборудования	понимает принципы эффективного использования животных, материалов и оборудования ПК-8.2 способен планировать и организовывать эффективное использование животных, материалов и оборудования ПК-8.3 демонстрирует практические навыки организации эффективного использования животных, материалов и оборудования	дарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный № 40666).
		ессиональной деятельности: организационно-управленческий	
Организация и управление работами по производству продукции животноводства.	ПК-9 Способен к организации и управлению работами по производству продукции животноводства	ПК-9.1 понимает принципы организации и управления производством продукции животноводства. ПК-9.2 способен организовывать и планировать работы по производству продукции животноводства. ПК-9.3 демонстрирует практические навыки организации и управления работами по производству продукции животноводства	На основе профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 года № 423н (зарегистрировано в Минюсте РФ 14 августа 2020 г., регистрационный № 59263, код профессионального стандарта - 13.013)
Участие в разра- ботке технологи- ческих программ и планов племенной работы.	ПК-10 Способен участвовать в разработке технологических программ и планов племенной работы	ПК-10.1 оценивает структуру и методику разработки технологических программ и планов племенной работы. ПК-10.2 способен планировать и контролировать воспроизводство (оборот) стада животных. ПК-10.3 демонстрирует практические навыки проведения расчетов по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных.	На основе профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20
Оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными.	ПК-11 Способен оформлять и предоставлять документацию по результатам селекционноплеменной работы с животными	ПК-11.1 понимает формы документации по результатам селекционно-племенной работы с животными. ПК-11.2 способен анализировать данные для назначения использования животных. ПК-11.3	января 2016 г., регистрационный № 40666).

		T	
		демонстрирует практические навыки оформления и предоставле-	
		ния документации по результатам селекционно-племенной рабо-	
		ты с животными.	
Оформление и	ПК-12 Способен оформлять и пред-	ПК-12.1	На основе профессионального стан-
представление до-	ставлять документацию по резуль-	понимает принципы анализа данных производственной деятель-	дарта «Специалист по зоотехнии»,
кументации по	татам производственной деятельно-	ности предприятия.	утвержденным приказом Министер-
результатам про-	сти предприятия	ПК-12.2	ства труда и социальной защиты Рос-
изводственной		способен оформлять документацию по результатам производ-	сийской Федерации от 14 июля 2020
деятельности		ственной деятельности предприятия.	года № 423н (зарегистрировано в
предприятия.		ПК-12.3	Минюсте РФ 14 августа 2020 г., реги-
		демонстрирует практические навыки анализа и представления	страционный № 59263, код профес-
		документации по результатам производственной деятельности	сионального стандарта - 13.013)
		предприятия.	
	Тип задач профе	ссиональной деятельности: производственно-технологический	
Проведение ком-	ПК-13 Способен использовать со-	ПК-13.1	На основе профессионального стан-
плексной оценки	временные методы и приемы ком-	понимает современные методы и приемы комплексной оценки и	дарта «Селекционер по племенному
(бонитировки) и	плексной оценки и селекции живот-	селекции животных.	животноводству», утвержденный
племенного отбора	ных	ПК-13.2	приказом Министерства труда и со-
животных.		способен проводить комплексную оценку (бонитировку) и пле-	циальной защиты Российской Феде-
		менной отбор животных, в т. ч. с целью сохранения малочислен-	рации от 21 декабря 2015 г. № 1034н
		ных и исчезающих пород	(зарегистрирован Министерством
		ПК-13.3	юстиции Российской Федерации 20
		демонстрирует практические навыки применения современных	января 2016 г., регистрационный №
		методов и приемов комплексной оценки и селекции животных,	40666).
		включая индексную селекцию и биотехнологические методы	10000).
Осуществление	ПК-14 Способен организовать и	ПК-14.1	На основе профессионального стан-
контроля и коор-	контролировать процессы кормо-	понимает особенности кормопроизводства и кормления живот-	дарта «Специалист по зоотехнии»,
динации работ по	производства и кормления с учетом	ных в разных отраслях животноводства	утвержденным приказом Министер-
содержанию,	биологических особенностей жи-	ПК-14.2	ства труда и социальной защиты Рос-
кормлению и раз-	вотных	способен планировать процессы кормопроизводства и кормления	сийской Федерации от 14 июля 2020
ведению живот-		с учетом биологических особенностей животных.	года № 423н (зарегистрировано в
ных.		ПК-14.3	Минюсте РФ 14 августа 2020 г., реги-
		демонстрирует практические навыки анализа полноценности	страционный № 59263, код профес-
		кормления животных	сионального стандарта - 13.013)
			,,,,,
L		I	

Таблица 6. – Матрица поэтапного формирования компетенций у обучающихся направления подготовки 36.03.02 – Зоотехния

Дисциплины по блокам		110.				версальные Общепрофессиональные Профессиональные																							
H. 194								и (УК) компетенции (ОПК)				(<i>ОПК</i>) компетенции (<i>ПК</i>)																	
Обязательная часть	1	2	3	4	5	•			9 10	1		3	4			7	1	2	3	4							1 1:	2 1	3 14
История (история России, всеобщая история)					+																								
Философия					+	+																							
Правоведение		+							+																				
Введение в профессию			+								+	+																	
Культура речи и деловое общение				+																								П	
Иностранный язык				+																									
Информатика	+															+													
Цифровые технологии в АПК														+															
Химия	+																												
Биологическая химия	+									+									+										
Математика	+																												
Физика	+																												
Морфология животных										+	-																		
Зоология											+																		
Экология животноводства											+		+																
Физиология животных										+	-								+										
Основы экономической безопасности и финансовой грамотности								+	+ +																				
Микробиология										+					+														
Методология научного исследования	+															+	+	+											
Безопасность жизнедеятельности								+																				П	
Генетика животных											+																		
Разведение животных											+										+						+	+	-
Кормопроизводство с основами ботаники																													+
Кормление животных													+							+		+							+
Механизация и автоматизация животноводства																								+					
Биотехника воспроизводства с основами акушерства													+											+					
Зоогигиена											+		+																
Основы ветеринарии															+									+					
Основы биотехнологии													+																
Экономика и организация предприятий АПК											+														+		+	F	
Основы управления персоналом		+	+																										
Технология первичной переработки продуктов животноводства										+	-												+						
Скотоводство																					+	+				+			
Овцеводство и козоводство																					+	+				+			
Коневодство																					+	+				+			
Птицеводство																					+	+				+			
Свиноводство																					+	+				+			
Пчеловодство																					+	+				+			
Рыбоводство																					+	+				+			
Физическая культура и спорт							+																						

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							+																		\neg					
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: баскетбол							+																		\dashv		+	+	+	\vdash
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: общая физиче-							+																		\dashv		-	+	1	\vdash
ская подготовка																														
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: адаптивная фи-							+																							
зическая культура																														
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9 :	10 1	1 12	. 13	14
Этология сельскохозяйственных животных																				+										
Кролиководство																						+	+				+			
Звероводство																						+	+				+			
Племенное дело																						+					+	,	+	
Инкубация яиц с основами эмбриологии																					+				+					
Молочное дело																								+						
Интенсивные технологии производства молока и говядины																							+		+	+				
Интенсивные технологии производства свинины																							+		+	+				
Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)																														
Стандартизация и сертификация продукции животноводства																								+						
Контроль качества продукции животноводства																								+						
Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)																														
Диетология																														+
Кормление высокопродуктивных животных																														+
Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)																														
Селекция сельскохозяйственных животных																													+	
Генофонд сельскохозяйственных животных																													+	
Практика	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9 :	10 1	1 12	. 13	14
Обязательная часть																														
Общепрофессиональная практика											+	+		+						+	+		+							
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-																	+	+	+											
исследовательской работы)																														
Технологическая практика								+					+		+	+					+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
Научно-исследовательская работа																		+	+											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																														
Преддипломная практика																		+	+				+		+		+	+		
Государственная итоговая аттестация	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9 :	10 1:	1 12	. 13	14
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			+		+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+			+		+		+	+	+	+ +	+ +	+	+
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+		+							+	+		+				+	+		+		+		+					
Факультативные дисциплины																														
Разведение и селекция свиней																											+			
Разведение и селекция сельскохозяйственной птицы																											+			

5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; программой ГИА, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1 Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план, утвержденный в установленном порядке, приведен *на сайте университета:* https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/zootehniya-36.03.02.html (очная форма обучения) и включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарно-модульную и компетентностно-формирующую.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана - это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

Структура программы бакалавриата по направлению подготовки включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 7 - Структура и объем программы бакалавриата

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бака-
		лавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	198
	в т.ч. обязательная часть	161
	часть, формируемая участниками образова-	
	тельных отношений	37
Блок 2	Практика	33
	в т.ч. обязательная часть	27
	часть, формируемая участниками образова-	
	тельных отношений	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем п	рограммы бакалавриата	240

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных тренингов, деловых игр, анализ конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов и др.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастер-классы экспертов и специалистов.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование всех универсальных компетенций, всех общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных.

В обязательную часть программы бакалавриата включены, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (по физической подготовке), реализуемые в рамках блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блоке 2 «Практика» в программе бакалавриата в рамках учебной и производственной практики установлены следующие виды практик: учебная и производственная практика, которые включают типы практик по данным видам:

а) учебная практика:

обязательная:

общепрофессиональная практика;

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);

б) производственная практика:

обязательная:

технологическая практика;

научно-исследовательская работа;

часть, формируемая участниками образовательных отношений:

преддипломная.

Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.

Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (ГИА) включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена, выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график по очной форме обучения. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и государственная итоговая аттестация, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график приведен на сайте университета https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/zootehniya-36.03.02.html.

Календарный учебный график подлежит обновлению в связи с утверждением праздничных дней на каждый календарный год

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО (полный комплект рабочих программ относится к *приложению 3, полные версии с ФОС находится на сайте университета в доступном для обучающихся электронном виде).*

5.4. Программы практик

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО раздел основной образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практика» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально - практическую подготовку обучающихся.

Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций предусмотренных ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.

Для прохождения практики заключаются договора (или долгосрочные договора) между образовательной организацией, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется: в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью; при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обеспечение обучающихся проездом к месту организации практической подготовки и обратно, а также проживание их вне места жительства в указанный период осуществляется в порядке, установленном локальным нормативным актом образовательной организации.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В процессе прохождения практик обязательной части обучающийся приобретает опыт общественной, организаторской и научно-исследовательской работы.

Блок 2 Практика - обязательная часть, включает в себя: учебные практики (общепрофессиональную практику и научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), производственную: технологическая практика и научно-исследовательская работа, а также часть формируемая участниками образовательных отношений: производственная - преддипломная практика.

Общепрофессиональная практика организовывается и проходит на базе выпускающей кафедры и ИНИИЦКП Орловского ГАУ, в производственных условиях филиала кафедры (ОАО «Орловское» по племенной работе; а также в хозяйствах АО АПК «Орловская Нива»; ОАО «Агрофирма Мценская», в других сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием). Практику проводят преподаватели выпускающей кафедры. В течение преддипломной практики обучающийся в соответствии с утверждённой темой выполняет выпускную квалификационную работу.

Для руководства производственной практикой студентов назначаются руководители.

Перед началом проведения каждой практики в университете и в профильных организациях проводиться инструктажи по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка с соответствующей записью в журналах, находящихся на кафедре.

Практика проходит в хозяйствах различных форм собственности, оснащенных современным технологическим оборудованием, передовых предприятиях по переработке продуктов животноводства: ООО «Знаменский селекционно-гибридный центр», ОАО «Орловское» по племенной работе, Агрохолдинг «Эко-Нива», ЗАО «Славянское» и др.

Программы учебных и производственных практик прилагаются к ОПОП ВО ($npu-noженue\ 4$).

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки **36.03.02** «**Зоотехния**» (профилю) «**Зоотехния**».

Объем ГИА составляет 9 зачетных единиц или 324 часа. Организация утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в *Приложении 5*.

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Нормативно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации выпускников по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по *образовательным программам высшего образования* — *программам бакалавриата*, *программам специалитета и программам магистратуры»* (приказ Минобрнауки России № 636 от 29.06.2015 г.) с изменениями (Приказы Минобрнауки России № 86 от 09.02.2016 г. и № 502 от 28.04.2016 г.) и «Положением о государственной итоговой аттестации по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» СМК-ДП-2.5.08-19.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

К Государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе 36.03.02 – Зоотехния.

Результаты каждого государственного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Для проведения государственной итоговой аттестации и рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в Орловском ГАУ создаются госу-

дарственная экзаменационная и апелляционная комиссии. Комиссии действуют в течение календарного года.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается не позднее 31 декабря, предшествующего году проведения государственной итоговой аттестации.

Орловский ГАУ утверждает состав комиссии не позднее, чем за 1 месяц до даты начала государственной итоговой аттестации.

Председатель государственной экзаменационной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся.

В состав государственной экзаменационной комиссии входят председатель указанной комиссии и не менее 4 членов указанной комиссии. Члены государственной экзаменационной комиссии являются ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, и (или) лицами, которые относятся к профессорско-преподавательскому составу Орловского ГАУ (иных организаций) и (или) к научным работникам Орловского ГАУ (иных организаций) и имеют ученое звание и (или) ученую степень. Доля лиц, являющихся ведущими специалистами - представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, составляет не менее 50 процентов.

Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета и не входящих в состав государственной экзаменационной комиссии. В состав апелляционной комиссии входят председатель и не менее 3 членов.

На период проведения государственной итоговой аттестации для обеспечения работы государственной комиссии назначается секретарь указанной комиссии из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, научных работников или административных работников организации. Секретарь государственной экзаменационной комиссии не входит в ее состав. Секретарь государственной экзаменационной комиссии ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссии. Заседания комиссии проводятся председателем комиссии.

Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссии и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения председателя и членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося. Протоколы заседаний комиссии подписываются председателем. Протокол заседания государственной экзаменационной комиссии также подписывается секретарем экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты выпускных квалификационных работ, утвержденные организацией, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Государственный экзамен проводится по утвержденной Орловским ГАУ програм-

ме, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Орловский ГАУ утверждает перечень тем выпускных квалификационных работ, и доводит его до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

Выпускная квалификационная работа выполняется в период прохождения преддипломной практики и выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускная квалификационную работу, связанную с решением задачи того типа профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся.

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на получение знания, умения и сформированные общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Тематика выпускных квалификационных работ направлена на решение профессиональных задач в области зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства и птицеводства.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих выпускную квалификационную работу совместно) в установленном университетом порядке предоставляется обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты выпускной квалификационной работы по теме, предложенной обучающимся (обучающимся), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки выпускной квалификационной работы за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом по университету закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа работников Орловского ГАУ.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания Орловский ГАУ утверждает приказом по университету расписание государственных аттестационных испытаний (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний, которое доводится до сведения обучающегося, председателя и членов государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии, секретаря государственной экзаменационной комиссии, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

Организация обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом руководителя не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов выпускных квалификационных работ в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается организацией. Доступ лиц к текстам выпускных квалификационных работ обеспечивается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и отчет проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Все локальные нормативные акты организации по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного испытания.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также выпускную квалификационную работу, отзыв для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы.

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствии обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится организацией с учетом их индивидуальных особенностей.

5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП университет создает оценочные материалы (ФОСы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций формируются в соответствии с Положением об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Для оценки результатов обучения по каждой дисциплине и практике в университете применяется балльно-рейтинговая система.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации включают в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, НИР, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, НИР, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются: учебники, учебные пособия, учебнометодические пособия, рабочие тетради, практикумы, задачники, словари и др.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

При формировании ОПОП учтены требования к условиям реализации программы бакалавриата, которые включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Организация располагает на праве собственности и ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по **Блоку 1** «Дисциплины (модули)» и **Блоку 3** «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

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 г. (ООО "Ленвэа", 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, Windows 7, **Kaspersky Endpoint Security** Microsoft Office Excel, PowerPoint и пр. лицензионное программное обеспечение.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- ✓ доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- ✓ формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды университета соответствует законодательству Российской Федерации.

Используемый библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам обязательной части. Каждый обучающийся во время самостоятельной подготовки обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет. Для обучающихся обеспечен доступ к современным отечественным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также к электронно-библиотечным системам и полнотекстовым зарубежным базам данных.

Научная библиотека Орловского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет». Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы общее количество посадочных мест, которых 400, из них – 12 автоматизированных рабочих места с доступом к сети «Интернет» и к электронно-образовательной среде университета.

Электронная библиотека университета http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp? ValueDB=41&DisplayDB=marc, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/about/ (неограниченный доступ).

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-информационным ресурсам Научной библиотеки (https://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем: - Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета (неограниченный доступ). ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета (неограниченный доступ).

Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета (неограниченный доступ). Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Android; - Национальный цифровой ресурс РУКОНТ https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю; - ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/static/about доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета. справочная (неограниченный Техэксперт. Профессиональная доступ); https://cntd.ru/; - Электронная библиотека Гребенников https://grebennikon.ru доступ по логину и паролю (неограниченный доступ); международная реферативная база данных Web of Science https://gaugn.ru/ru-ru/forstudent/WoS; международная реферативная база данных Scopus https://www.scopus.com/ search/form. uri?display=basic. заключенные с данными издательствами размещены на сайте Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php (свободный доступ).

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691 (неограниченный доступ); электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/journals/939 (неограниченный доступ); специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/ (неограниченный доступ); архив научных журналов Некоммерческого партнерства «Национальный

электронно-информационный консорциум (НП НЭИКОН) <u>https://archive.neicon.ru/xmlui/</u> (свободный доступ).

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно- исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарного типа, лабораторий, оснащенных лабораторным оборудованием, курсового проектирования (выполнения курсовых работ и проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определён в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется). Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Специальные помещения для обеспечения программы по направлению подготовки 36.03.02- Зоотехния представляют собой учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения для проведения лекционных и практических (семинарских) занятий укомплектованы специализированной учебной мебелью, компьютерными и другими техническими средствами обучения.

На факультете биотехнологии и ветеринарной медицины функционирует Инновационный научно-исследовательский испытательный центр коллективного пользования (ИНИИЦКП), деятельность которого направлена на решение важнейших проблем сельскохозяйственной науки и производства, а также повышение качества профессиональной подготовки студентов университета.

Исследования в ИНИИЦКП проводят сотрудники кафедр — высококвалифицированные специалисты, доктора и кандидаты наук. Многие из специалистов прошли стажировки в крупнейших научно-исследовательских институтах и университетах России и Западной Европы. Под их научным руководством исследования выполняют аспиранты и студенты.

ИНИИЦКП оснащён современным аналитическим оборудованием, позволяющим на высоком уровне выполнять биохимические, иммунологические, молекулярногенетические, цитогенетические, цитологические и гистологические исследования. Это

оборудование даёт возможность проводить эффективную диагностику состояния здоровья животных, контролировать качество кормов и качество животноводческой продукции.

Основное оборудование ИНИИЦКП, использующееся для реализации ООП по направлению подготовки 36.03.02- Зоотехния:

Полный список материально-технического обеспечения по дисциплинам приведён в отдельной справке (*приложение к ОПОП*).

Высокий уровень аналитического оборудования и методического обеспечения исследований, проводимых в ИНИИЦКП, позволяет осуществлять научно-информационную и методическую помощь производству, готовить квалифицированные кадры и выполнять перспективные прикладные разработки; проводить эффективную диагностику состояния здоровья животных; контролировать качество кормов и качество животноводческой продукции; осуществлять научно-информационную и методическую помощь производству.

ИНИИЦКП включает 6 лабораторий. На приборной базе центров коллективного пользования можно решать проблемы биохимии и физиологии, кормопроизводства, экологической генетики животных, зоогигиены и санитарно-ветеринарного контроля.

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определён в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Основная и дополнительная учебная литература а) Основная литература

- 1. Адаптивная ресурсосберегающая технология производства яиц: / В. И. Фисинин [и др.]; под ред. В. И. Фисинина. Сергиев Посад, 2016. 352 chttp://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL
- 2. Баканов, В.Н. Методика лабораторно-практических занятий по зоогигиене [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Баканов, Т.А. Шеховцова, А.А. Наумова, Н.В. Самбуров. Электрон. дан. Орел: ОрелГАУ, 2013. 229 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71486. Загл. с экрана.
- 3. Бекенёв В. А. Технология разведения и содержания свиней [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2012. 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3194
- 4. Бессарабов Б.Ф. Инкубация яиц с основами эмбриологии сельскохозяйственной птицы. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А., Могильда Н. П. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 336 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4313 .
- 5. Войнатовская, С.К. Английский язык для зооветеринарных вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.К. Войнатовская. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2774. Загл. с экрана.
- 6. Волков, А.Д. Овцеводство и козоводство [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91308 . Загл. с экрана.
- 7. Волкова, С.А. Английский язык для аграрных вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Волкова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75507. Загл. с экрана.
- 8. Дюльгер, Г.П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107292. Загл. с экрана.
- 9. Жуков, В.М. Деформации скелета птиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Жуков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104871. Загл. с экрана.
- 10. Иванов, А.А. Этология с основами зоопсихологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Иванов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 624 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5708. Загл. с экрана.

- 11. Карамаев, С.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Карамаев, Х.З. Валитов, А.С. Карамаева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 548 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102220. Загл. с экрана.
- 12. Карманова, Е.П. Практикум по генетике [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.П. Карманова, А.Е. Болгов, В.И. Митютько. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 228 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104872. Загл. с экрана.
- 13. Кахикало, В.Г. Разведение животных [Электронный ресурс]: учебник /В.Г. Кахикало, В.Н. Лазаренко, Н.Г. Фенченко [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2014. 439 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/e1.lement.php?pl1 id=44758
- 14. Кердяшов, Н.Н. Кормление животных: учеб. пособие / Н. Н. Кердяшов. -Пенза: РИО ПГСХА, 2014. Режим доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Tmp/f10963.pdf
- 15. Кочиш И. И. Зоогигиена [Электронный ресурс]: учебник / Кочиш И. И., Н.С. Калюжный, Л.А. Волчкова [и др.]. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2013. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=13008 Загл. с экрана.
- 16. Кривцов, Н.И. Пчеловодство [Электронный ресурс] : учебник / Н.И. Кривцов, В.И. Лебедев, Г.М. Туников. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 388 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93716. Загл. с экрана.
- 17. Кузнецов, А.Ф. Гигиена содержания животных [Электронный ресурс] : учебник / А.Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.Г. Софронов ; под ред. А.Ф. Кузнецова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 380 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92947. Загл. с экрана.
- 18. Кузнецов, А.Ф. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и лечение: учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, А.А. Стекольников, И.Д. Алемайкин [и др.]. СПб.: Лань, 2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71715
- 19. Куликов Л.В. История зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник / Л.В. Куликов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58830. Загл. с экрана.
- 20. Лебедько, Е.Я. Биометрия в MS Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Я. Лебедько, А.М. Хохлов, Д.И. Барановский, О.М. Гетманец. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102226. Загл. с экрана.
- 21. Лебедько, Е.Я. Выставки, выводки и аукционы племенных сельскохозяйственных животных и птицы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Я. Лебедько. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91298. Загл. с экрана.
- 22. Лебедько, Е.Я. Модельные коровы идеального типа [Электронный ресурс] / Е.Я. Лебедько. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 104 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90002. Загл. с экрана.
- 23. Лебедько, Е.Я. Мясные породы крупного рогатого скота [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Я. Лебедько. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 88 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91881. Загл. с экрана.
- 24. Лебедько, Е.Я. Русская рысистая порода лошадей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Я. Лебедько, С.Е. Яковлева, С.А. Козлов, А.В. Гороховская. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 172 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104875. Загл. с экрана.
- 25. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Стекольников [и др.]; под ред. Стекольникова А.А.. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71736. Загл. с экрана.
- 26. Макарцев Н. Г. Кормление сельскохозяйственных животных: учебник / Н. Г. Макарцев. 3-е изд., перераб. и доп. Калуга: Ноосфера, 2012. 640 с. –
- 27. Машкин, В.И. Ресурсы животного мира [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Машкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 376 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/97686. Загл. с экрана.

- 28. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Слесаренко [и др.]; под ред. Н.А. Слесаренко. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 268 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103146. Загл. с экрана.
- 29. Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4047 . Загл. с экрана.
- 30. Москаленко, Л.П. Козоводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.П. Москаленко, О.В. Филинская. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4047. Загл. с экрана.
- 31. Насатуев, Б.Д. Органическое животноводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Д. Насатуев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/75514. Загл. с экрана.
- 32. Нефедова, С.А. Биология с основами экологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.А. Нефедова, А.А. Коровушкин, А.Н. Бачурин, Е.А. Шашурина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/58167. Загл. с экрана.
- 33. Омбаев, А.М. Каракулеводство с основами смушковедения [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Омбаев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.К. Кансеитов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91293. Загл. с экрана.
- 34. Полянцев, Н.И. Технология воспроизводства племенного скота [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Полянцев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 288 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52620. Загл. с экрана.
- 35. Родионов Г.В. Животноводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, А.Н. Арилов, Ю.Н. Арылов, Ц.Б. Тюрбеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 640 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44762. Загл. с экрана.
- 36. Родионов, Г.В. Скотоводство [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Родионов, Н.М. Костомахин, Л.П. Табакова. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 488 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90057. Загл. с экрана.
- 37. Рядчиков, В.Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных: учебник. СПб.: Лань, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=64337
- 38. Тимошенко Н.В. Технология хранения, переработки и стандартизации мяса и мясных продуктов : [Электронный ресурс] 2013. Режим доступа http://80.76.178.132/MarcWeb/Exe/OPACServlet.exe
- 39. Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Танана [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 180 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103078. Загл. с экрана.
- 40. Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 744 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91279. Загл. с экрана.
- 41. Финогентов, В. Н. Введение в философию : учеб. пособие / В. Н. Финогентов. 3-е изд., перераб. и доп. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2012. 476 с. 171 экз.
- 42. Фисинин В.И. Кормление сельскохозяйственной птицы: учебник /В.И. Фи-синин, И.А. Егоров, И.Ф. Драганов. М.: ГЭОТАР Медиа, 2011. Режим доступа: http://80.76.178.132/MarcWeb/Tmp/f9728.pdf
- 43. Фролов, В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства Учебное пособие/ В.Ю. Фролов.- Спб. «Лань», 2016 176с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71738
- 44. Хакимов, И.Н. Зоогигиена : учебное пособие / И.Н. Хакимов .- Самара : РИЦ СГСХА, 2012 .- ISBN 978-5-88575-309-8 http://rucont.ru/ efd/224899
- 45. Царенко, П.П. Введение в зоотехнию [Электронный ресурс] : учебник / П.П. Царенко, А.Ф. Шевхужев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 300 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93782. Загл. с экрана.

- 46. Цаценко, Л.В. Биоэтика и основы биобезопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Цаценко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103917. Загл. с экрана.
- 47. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Штеле, А.К. Османян, Г.Д. Афанасьев. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/671. Загл. с экрана.
- 48. Штеле, А.Л. Яичное птицеводство. Учебное пособие/ А.Л. Штеле, А.К. Османян.-Спб. «Лань», 2011.- 272с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=671

б) дополнительная литература

- 1. Адаптивная ресурсосберегающая технология производства яиц: монография / В. И. Фисинин [и др.]; под ред. В. И. Фисинина. Сергиев Посад, 2016. 352 с http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB= 41&DisplayDB= MarcSQL
- 2. Аксёнова, П.В. Биология репродукции коз [Электронный ресурс] : монография / П.В. Аксёнова, А.М. Ермаков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/64321 . Загл. с экрана.
- 3. Бессарабов Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бессарабов Б. Ф., Крыканов А. А., Могильда Н. П. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 336 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=4313 Загл. с экрана.
- **4.** Буяров, В. С. Зоогигиена с основами проектировании животноводческих объектов : учеб. пособие для студентов-заочников Ч. 3 : Теплообмен животных и птицы с окружающей средой. Ч. 4. Гигиенические требования к строительным материалам и теплотехническим качествам ограждающих конструкций / В. С. Буяров, М. С. Найденский, Н. С. Калюжный. Орел: Изд-во Орел ГАУ, 2006. 94 с. http://80.76.178.132/
- 5. Буяров, В. С. Инновационные технологии в скотоводстве : учеб. пособие / В. С. Буяров, В. В. Крайс. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2007. 208 с. (18 экз.)
- 6. Буяров, В. С. Инновационные технологии производства мяса бройлеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Буяров. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2009 http://80.76.178.132/MarcWeb/
- 7. Буяров, В. С. Интенсивные технологии производства яиц и мяса птицы [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В. С. Буяров, Ю. Б. Феофилова, Н. Н. Лаушкина. Электрон. дан. Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2014. http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB= MarcSQL
- 8. 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://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=71509
- 9. Востроилов, А.В. Основы переработки молока и экспертиза качества молочных продуктов Учебное пособие./ Востроилов, А.В., Семенова И.Н., Полянский К.К. /Спб. Лань, 2010- 510c http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58746
- 10. Инновационные технологии производства свинины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Буяров [и др.]. Электрон. дан. Орел: Изд-во Орел ГАУ,2009http://80.76.178.132/MarcWeb/Work. asp? ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL
- 11. Костомахин Н.М. Разведение с.-х. животных с основами частной зоотехнии . Спб. Лань, 2006 -448c. http://e.lanbook.com/books/ element.php?pl1_id=588305
- 12. Костомахин Н.М. Скотоводство. Учебник /Спб.: Изд-во «Лань», 2007-432c/ http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=574
- 13. Кочиш, И.И. Зоогигиена [Электронный ресурс]: учебник / И. И. Кочиш, и др.: Издво "Лань", 2008. http://www.booksmed.com -16.02.2015. http://80.76.178.132/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=MarcSQL

- 14. Кузнецов, А.Ф. Свиньи: содержание, кормление и болезни [Электронный ресурс]: учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2007. 544 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=218 Загл. с экрана.
- 15. Куликов Л. В. История зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58830
- 16. Михайлов Н.В. Свиноводство. Технология производства свинины: учебник для студентов вузов/ А.И. Баранников, И.Ю. Свинарев. Ростов-на-Дону: Юг, 2009 420 с.

Электронные ресурсы:

- 1. Википедия (электронный ресурс) http://ru.wikipedia.org . Открытый доступ. Дата обращения 15.06.2021 г.
- 2. ЭБС издательства «Юрайт» https://biblio-online.ru/ (<a href
- 3. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ (https://e.lanbook.com/ (https://e.lanbook.com/ (https://elanbook.com/ (<a href
- 4. ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ (http://www.iprbookshop.ru/ (http://www.iprbookshop.ru/ (http://library.orelsau.ru/els-remoteaccess-by-subscription.php). Не ограниченный доступ.
- 5. 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/chapter/rucont (https://rucont.ru/els-remote-access-by-subscription.php). Не ограниченный доступ.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (https://elibrary.ru/defaultx.asp (<a href="https://elibrary.r

Профессиональные базы данных:

- 1. eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. www.elibrary.ru Открытый доступ. Дата обращения 15.06.2021 г.
- 2. 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.
- 3. Web of Science. Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций. apps.webofknowledge.com. Неограниченный доступ.

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. Животноводство России. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 8. Зоотехния. М., 2005-2019, 1-12 (в год)
- 9. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. М., 2005-2020, 1-6 (в год)
- 10. Молочная промышленность. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 11. Молочное и мясное скотоводство. М, 2005-2020, 1-8 (в год)
- 12. Птицеводство. М., 2005-2020, 1-12 (в год)
- 13. Свиноводство. М., 2006-2020, 1-8 (в год)
- 14. Сельскохозяйственная биология. M., 2005-2020, 1-6 (в год)
- 15. Вестник аграрной науки орел. http://ej.orelsau.ru/ открытый доступ. дата обращения 15.06.2021 г.

6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация научно-педагогических работников Орловского ГАУ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01 2011 г. № 1 н, и профессиональными стандартами.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Орловского ГАУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Орловским ГАУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Орловский ГАУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Орловским ГАУ к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся ФГОС ВО Зоотехния (уровень бакалавриат) выпускники программы бакалавриата (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Орловского ГАУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Орловского ГАУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Преподавателям кафедр по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния регулярно участвуют в межвузовских, региональных, международных и национальных конференциях, семинарах, симпозиумах, конгрессах, форумах; постоянно проходят курсы повышения квалификации, подтвержденные сертификатами и свидетельствами.

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 30 октября 2015 г. №1272 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 30 ноября 2015 г., регистрационный номер №39898).

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет образовательная организация, гарантирующая качество подготовки, в том числе путем: рецензирования образовательных программ; разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников; обеспечения компетентности преподавательского состава; регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей; информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

Уровень качества программы бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации.

Уровень качества бакалавриата и ее соответствие требованиям рынка труда и профессиональных стандартов может устанавливаться в процессе профессионально-общественной аккредитации программы.

Оценка качества освоения программ бакалавриата обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля) и доводятся до сведения обучающихся через их личные кабинеты (университетская электронная информационно-образовательная среда) в начале семестра.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в университете преподавателями разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО. В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, Орловский ГАУ привлекает к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Для этого образовательная программа размещена на официальном сайте Орловского ГАУ в разделе «Образование», а также проводится анкетирование обучающихся.

Внешняя оценка качества реализации ОПОП ВО определяется в ходе следующих мероприятий: рецензирование образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет; оценивание профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики; получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕУНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

Основными структурными подразделениями, участвующими в воспитательной работе, в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ являются: - ректорат; - студенческий Совет университета; - деканаты факультетов (институтов); - студенческий Совет факультета (института); - Молодежный центр; - кафедры; - научная библиотека университета; - музей университета; - первичная профсоюзная организация студентов - кафедра «Физвоспитание».

Целью воспитательной работы в ФГОУ ВО Орловский ГАУ с обучаемыми является всестороннее развитие личности, обладающей социальной активностью и качествами гражданина Российской Федерации.

Основными принципами воспитательной работы в ФГОУ ВО Орловский ГАУ являются комплексность подхода, плановость и систематичность, научность и преемственность, конкретность и дифференциальность, единство обучения и воспитания, гуманизм и коллективизм, демократизм, заинтересованность и активность студентов.

Основными задачами воспитательной работы в ФГОУ ВО Орловский ГАУ являются:

- формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей и потребностей, этических норм и общепринятых правил поведения в обществе;
- создание условий для творческой самореализации личности и для проведения досуга студентов во внеучебное время;
 - создание полноценной социально-педагогической воспитывающей среды.
- В рамках процесса воспитательной работы с обучаемыми в ФГОУ ВО Орловский ГАУ осуществляются следующие виды деятельности:
 - планирование воспитательной и внеучебной деятельности;
 - реализация воспитательной и внеучебной деятельности по направлениям:
 - а) культурно-массовая и творческая деятельность;
 - б) физическое воспитание;
 - в) оздоровление студентов;
 - г) информационная работа;
 - д) общественная деятельность;
- е) формирование у студентов нравственных, духовных и культурных ценностей, профилактики правонарушений, укрепления учебной дисциплины;
 - управление воспитательной и внеучебной деятельностью;
 - анкетирование студентов.

Воспитательная и внеучебная работа в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ реализуется на трех уровнях управления:

- на уровне Университета;
- на уровне факультета;
- на уровне кафедры.

Ежегодно в начале учебного года кураторами студенческих групп разрабатываются Планы воспитательной и внеучебной работы кураторов студенческих групп. Заведующий кафедрой собирает все Планы воспитательной и внеучебной работы кураторов студенческих групп и формирует План воспитательной и внеучебной работы кафедры. Затем заместитель декана (директора института) по воспитательной работе на основе Планов воспитательной и внеучебной работы кафедр составляет План воспитательной и внеучебной работы факультета. План воспитательной и внеучебной работы факультета утверждается

деканом факультета и передаётся в МЦ. В течение учебного года он может корректироваться в оперативном порядке.

На учёных советах факультетов заведующие кафедрами отчитываются о выполнении Планов воспитательной и внеучебной работы кафедр. Учёные советы факультетов ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляют методологическую и методическую оценку Планов воспитательной и внеучебной работы на факультетах; рассматривают и утверждают их на заседаниях учёного совета факультета в начале учебного года.

На Ученом совете ФГБОУ ВО Орловский ГАУ проректор по международным связям и воспитательной работе отчитывается о проведенной воспитательной и внеучебной работе с обучаемыми в целом, после чего принимаются соответствующие постановления. На уровне Университета координацию воспитательной и внеучебной работы осуществляет проректор по международным связям и воспитательной работе.

Проректор по международным связям и воспитательной работе:

- осуществляет методическое обеспечение процесса воспитательной и внеучебной работы в Университете;
- осуществляет текущий контроль за выполнением Планов воспитательной и внеучебной работы факультетов и Плана работы Молодёжного центра Университета;
- корректирует содержание тех или иных университетских мероприятий, форм и методов воспитательной и внеучебной работы;
- координирует участие самодеятельных и общественных организаций ФГБОУ ВО Орловский ГАУ в процессе воспитательной и внеучебной работы;
- участвует в подготовке проектов приказов, распоряжений ректора Университета, проектов постановлений Ученого совета Университета;
- координирует воспитательную и внеучебную работу научной библиотеки ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, МЦ, музея ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;
 - координирует осуществление культурно-просветительских программ.

На уровне Университета воспитательную и внеучебную работу с обучаемыми осуществляет Молодежный центр ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. МЦ функционирует согласно Положению о Молодёжном центре, в котором отражаются основные направления воспитательной и внеучебной работы МЦ с обучаемыми.

МЦ принимает заявления от детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, о зачислении на полное государственное обеспечение, а также организует санаторно-курортные и культурно-массовые поездки студентов и аспирантов.

В начале учебного года МЦ составляет План работы Молодёжного центра, в котором указываются конкретные мероприятия по воспитательной и внеучебной работе с обучаемыми. План работы Молодёжного центра утверждается проректором по международным связям и воспитательной работе, а в конце учебного года руководитель МЦ отчитывается за выполнение Плана работы Молодёжного центра перед проректором по международным связям и воспитательной работе.

Для координации работы в отдельных направлениях воспитательной и внеучебной работы ФГБОУ ВО Орловский ГАУ создан Студенческий совет Университета, в рамках которого функционируют пять комитетов:

- Комиссия общественного питания;
- Информационный комитет;
- Комитет досуга;
- Комитет учебного процесса;
- Совет общежития.

На уровне факультета общее руководство воспитательной и внеучебной работой осуществляет декан факультета.

Для координации и организации воспитательной и внеучебной работы на факультете (институте) назначается заместитель декана (директора) по воспитательной работе.

Работа заместителей деканов по воспитательной работе осуществляется на основе Планов воспитательной и внеучебной работы факультета, которые рассматриваются на ученых советах факультетов (института).

Заместитель декана (директора) по воспитательной работе:

- организует выплату социальной стипендии малоимущим студентам и аспирантам;
- осуществляет сбор заявлений и распределение студентов и аспирантов на заселение в общежитие;
- ведёт свою работу в тесном взаимодействии с заведующими кафедрами, кураторами, Советом старост;
- готовит проект Плана воспитательной и внеучебной работы факультета (института);
- организует участие факультета (института) в общеуниверситетских мероприятиях воспитательного характера;
- разрабатывает предложения и рекомендации (по мере необходимости) по способам совершенствования процесса воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми и её финансовому обеспечению;
- подготавливает предложения по поощрению студентов за активное участие в общественной жизни кафедр факультета.

На уровне факультета организуются студенческие отряды (СО) Университета для организации трудоустройства обучающихся на время каникул.

На уровне кафедры для координации и организации воспитательной и внеучебной работы ответственным является заведующий кафедрой.

Для организации воспитательной и внеучебной работы со студенческой группой на основании распоряжения декана факультета по представлению заведующего выпускающей кафедрой закрепляются функции куратора студенческой группы, который также участвует в процессе воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми.

В процессе воспитательной и внеучебной работы с обучающимися участвуют так же и другие СП ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Первичная профсоюзная организация студентов осуществляет свою работу на основании Устава федерации профсоюзов Орловской области. Первичная профсоюзная организация студентов организует выплату материальную помощи и профсоюзной стипендии студентам и аспирантам, а также работу школы профсоюзного актива.

Кафедра «Физвоспитание» осуществляет свою деятельность и участвует в реализации процесса воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми в соответствии с Положением о кафедре «Физвоспитание».

Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляет воспитательную и внеучебную работу с обучаемыми на плановой основе, в тесном сотрудничестве с факультетами. Научная библиотека ФГБОУ ВО Орловский ГАУ реализует воспитание информационной культуры: привитие навыков пользования книгой, другими средствами обучения, научной библиотекой; подготовку читателей для работы со справочным аппаратом, в том числе в автоматизированном режиме. Работники научной библиотеки совместно с преподавателями кафедр участвуют в реализации культурно-просветительских программ, оказывают помощь МЦ в организации культурно-воспитательных мероприятий.

Музей ФГБОУ ВО Орловский ГАУ. Работа музея ФГБОУ ВО Орловский ГАУ строится с учетом приоритетных направлений воспитательной и внеучебной работы с обучаемыми.

8. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО

Воспитательный процесс в образовательной организации по специальности 36.03.02 Зоотехния организован на основе настоящей рабочей программы воспитания, сформированной на период 2021 - 2025 гг., и направлен на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

На сегодняшний день в ВУЗе сформирована социокультурная среда, в которой развиваются универсальные компетенции обучающихся, что является требованием каждого образовательного стандарта независимо от направления подготовки.

Нормативно-правовой базой для разработки рабочей программы воспитания **яв- ляются следующие документы:**

- Конституция Российской Федерации (принята 12.12.1993, с изм. 01.07.2020);
- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020; с изм. и доп., вступившими в силу с 01.09.2020г.);
- «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», утв. распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р;
- «План мероприятий по реализации в 2021-2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025года», утв. распоряжением Правительства РФ от 12.11.2020 № 2945-Р
 - Федеральный закон «Об общественных объединениях» от 19.05.1995г № 82-ФЗ;
- «Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2018-2025 гг», утв. Постановлением Правительства РФ от 26.12.2017г № 1642;
- «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025г», утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014г. № 2403-р;
- Государственная программа Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», утв. постановлением Правительства РФ от 31.05.2019г. № 696;
- Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 151-р;
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет» (новая редакция, утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 июля 2015 г. № 109-у) с изменениями и дополнениями, утвержденными приказом Минсельхоза России от 05.09.2016г. №174-у, государственный регистрационный номер 2165749228170
 - Локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Воспитательный процесс в образовательной организации базируется на традициях профессионального воспитания:

- уманистический характер воспитания и обучения;
- приоритет общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности;
- воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающему миру, Родине, семье;

- развитие национальных и региональных культурных традиций в условиях многонационального государства;
- демократический государственно-общественный характер управления образованием.

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

Цель и задачи воспитания

Современный национальный воспитательный идеал — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённый в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого воспитательного идеала, а также основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) формулируется общая цель воспитания в образовательной организации — личностное развитие обучающихся, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально-значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально-значимой деятельности, в том числе профессионально ориентированной).

Данная цель ориентирует педагогических работников и руководителей воспитательных структур ФГБОУ ВО Орловский ГАУ не на обеспечение соответствия личности обучающегося единому уровню воспитанности, а на обеспечение позитивной динамики развития его личности. В связи с этим важно сочетание усилий педагогических работников и руководителей воспитательных структур образовательной организации по развитию личности обучающегося и усилий самого обучающегося по своему саморазвитию. Их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Достижению поставленной цели воспитания обучающихся будет способствовать решение следующих основных задач:

- освоение обучающимися ценностно-нормативного и деятельностнопрактического аспекта отношений человека с человеком, патриота с Родиной, гражданина с правовым государством и гражданским обществом, человека с природой, с искусством и т.д.;
- вовлечение обучающегося в процессы самопознания, самопонимания, содействие обучающимся в соотнесении представлений о собственных возможностях, интересах, ограничениях с запросами и требованиями окружающих людей, общества, государства;
- помощь в личностном самоопределении, проектировании индивидуальных образовательных траекторий и образа будущей профессиональной деятельности, поддержка деятельности обучающегося по саморазвитию;
- овладение обучающимся социальными, регулятивными и коммуникативными компетенциями, обеспечивающими ему индивидуальную успешность в общении с окружающими, результативность в социальных практиках, в процессе сотрудничества со сверстниками, старшими и младшими.

Основные направления воспитательной работы Модуль «Гражданско-правовое воспитание»

Модуль «Социализация, духовно-нравственное и эстетическое воспитание» Модуль «Экологическое воспитание и культурное наследие» Модуль «Профессиональное воспитание»

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) адаптируются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их индивидуальных особенностей. К ним добавляются рабочие программы специализированных адаптационных дисциплин (модулей), программы по физической культуре, которые составляются в том же формате, что и все рабочие программы дисциплин (модулей).

Для осуществления процедур промежуточной аттестации обучающихся университет создает фонды оценочных средств, адаптированных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в ОПОП ВО результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Особенности форм представления оценочных средств с учетом нозологий представлены в таблице 8.

Таблице 8 - Рекомендуемые фонды оценочных средств

Категории	Формы оценочных средств, адаптированные к ограничениям		
обучающихся	здоровья и восприятия информации обучающихся инвалидов и		
по нозологии	лиц c OB3		
с нарушениями зрения	в печатной форме с увеличенным шрифтом,		
	в форме электронного документа,		
	в форме аудиофайла,		
	в печатной форме на языке Брайля		
с нарушениями слуха	в печатной форме с увеличенным шрифтом,		
	в форме электронного документа		
с нарушениями опор-	пор- в печатной форме с увеличенным шрифтом,		
но-двигательного ап-	в форме электронного документа,		
парата	в форме аудиофайла		

Термины, определения и сокращения

Зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция — способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Модуль – совокупность частей учебной дисциплины (курса), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения.

Направление подготовки — профессиональная образовательная программа для бакалавриата.

Объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Основная профессиональная образовательная программа - совокупность учебнометодической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Профиль — направленность основной профессиональной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Результаты обучения – усвоенные компетенции с их задачами и индикаторами.

Учебный цикл – совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности.

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;
ПД – профессиональная деятельность;
ПК – профессиональная компетенция;
ПС – профессиональный стандарт;
УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего

образования.

Лист регистрации изменений

Номер	Текст изменений	Приказ, протокол заседания Ученого	
измене-		совета Университета	
кин		$N_{\underline{0}}$	Дата
1	Внесены изменения в пункт 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП: Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» признать утратившим силу с 1 сентября 2022 г. Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам	Протокол № 13	28.06.2022 г.
	магистратуры» вступает в силу с 1 сентября 2022 г.		
2	Внесены изменения в ОПОП в части календарного учебного графика, учебного плана	Протокол № 13	28.06.2022 г.
3	Внесены изменения в пункт 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №208 от 27 февраля 2023 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования». Формулировку компетенции. «Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению» заменить на «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности» вступает в силу с 1 сентября 2023 года.	Протокол № 15	29.06.2023 г.
4	В связи с вводом в учебный процесс программы «Лаборатория ММИС» (г. Шахты) внесены изменения в календарные учебные графики и учебные планы	Протокол № 15	29.06.2023 г.

РЕЦЕНЗИЯ

ЭКСПЕРТА - ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ НА ОСНОВНУЮПРОФЕССИОНАЛЬНУЮОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

36.03.02 - Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок освоения ОПОП ВО – 4 года.

1. Краткая характеристика ОПОП ВО в соответствии с Блоками (ФГОС ВО).

Рецензируемая ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих успешной деятельности по направлению 36.03.02 – Зоотехния (направленности «Зоотехния»).

Миссией ОПОП является создание и развитие современной системы обеспечения качества образования в соответствии с требованиями агропромышленного комплекса. Основной целью ОПОП является формирование гармонично развитой личности выпускника бакалавриата, обладающего высокой профессиональной квалификацией.

В Блоке 1 (Дисциплины «модули), дисциплины части, формируемой участниками образовательного процесса, направлены на получение углубленных знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в условиях высокотехнологичного животноводства и предусматривают возможность продолжения профессионального образования и научной деятельности.

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль) «Зоотехния». Направленность ОПОП ВО определяется дисциплинами части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата, с помощью которых формируются профессиональные компетенции.

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО. Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП указана в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОПОП. Одна зачетная единица составляет 36 часов.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

- **2.** Преимущества разработанной ОПОП ВО. К преимуществам ОПОП ВО можно отнести то, что учебный план включает в себя дисциплины, охватывающие все отрасли продуктивного животноводства. Особое внимание в программе подготовки уделено освоению дисциплин, связанных с потребностями животноводческих предприятий Орловской области.
- **3.Типы задач профессиональной деятельности, к которым готов выпускник.** производственно-технологический, организационно-управленческий и научно-исследовательский.
- 4. Задачи, которые способен решать выпускник, в соответствии с областью и сферой деятельности в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки. При освоении профессиональных компетенции В ОПОП поставлено 12 основных задач: участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов; сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции животноводства; оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам; осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных; проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных; участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных; организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства; планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования; организация и управление работами по производству продукции животноводства; участие в разработке технологических программ и планов племенной работы; оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными; оформление и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия. Задачи соответствуют компетенциям, которые достигаются отдельными индикаторами.

Вывод: Таким образом, ОПОП по направлению подготовки **36.03.02** – **30отехния** соответствует требованиям профессионального стандарта, требованиям регионального рынка труда, предъявляемым к выпускникам по данному направлению подготовки.

Главный специалист отдела осуществления государственных полномочий в области земледелия, животноводства и механизации Департамента сельского хозяйства Орловской области, Кандидат сельскохозяйственных наук

Мазуманы Л.Б. Разуменко

РЕЦЕНЗИЯ

ЭКСПЕРТА - ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ НА ОСНОВНУЮПРОФЕССИОНАЛЬНУЮОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 36.03.02 – Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок освоения ОПОП ВО – 4 года.

1. Краткая характеристика ОПОП ВО в соответствии с Блоками (ФГОС ВО).

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния. ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов и пр.

Компетентностно-ориентированный учебный план, утвержденный в установленном порядке, представляет собой приложение к ОПОП и включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарно-модульную и компетентностноформирующую.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана - это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа. Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

Структура программы бакалавриата по направлению подготовки включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов общего объема программы бакалавриата. Структура программы бакалавриата включает следующие блоки: Блок 1 «Дисциплины (модули)»; Блок 2 «Практика»; Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

2. Преимущества разработанной ОПОП ВО. К преимуществам ОПОП ВО можно отнести то, что учебный план включает в себя дисциплины, охватывающие все отрасли продуктивного животноводства, современные технологии производства,

селекции, генетики и племенной работы с сельскохозяйственными животными, кормления, содержания и зоогигиены.

3.Типы задач профессиональной деятельности, к которым готов выпускник. производственно-технологический, организационно-управленческий и научно-исследовательский.

4. Задачи, которые способен решать выпускник, в соответствии с областью и сферой деятельности в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки. К задачам профессиональной деятельности выпускников относятся: Задача 1. Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов; Задача 2. Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции животноводства; Задача 3. Оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам. Задача 4. Осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. Задача 5. Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных. Задача 6. Участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. Задача 7. Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства. Задача 8. Планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования. Задача 9. Организация и управление работами по производству продукции животноводства. Задача 10. Участие в разработке технологических программ и планов племенной работы. Задача 11. Оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными. Задача 12. Оформление и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия. Задачи соответствуют компетенциям, которые достигаются отдельными индикаторами.

Заключение. В целом, ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 – 3оотехния соответствует требованиям профессионального стандарта, требованиям регионального рынка труда, предъявляемым к выпускникам по данному направлению подготовки и может быть рекомендован к использованию в учебном процессе ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Главный зоотехник ОАО «Орловское по племенной работе»



РЕЦЕНЗИЯ ЭКСПЕРТА - ПРЕДСТАВИТЕЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ НА ОСНОВНУЮПРОФЕССИОНАЛЬНУЮОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ:

36.03.02 – Зоотехния

Направленность (профиль): Зоотехния

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

Нормативный срок освоения ОПОП ВО – 4 года.

1. Краткая характеристика ОПОП ВО в соответствии с Блоками (ФГОС ВО). Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 36.03.02 — Зоотехния (направленность «Зоотехния») представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательной организацией с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки.

ОПОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики образовательной программы, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов.

ОПОП включает в себя перечень нормативных документов, требования к уровню подготовки, необходимому для освоения, характеристику профессиональной деятельности выпускника; виды профессиональной деятельности выпускников; требования к результатам освоения ОПОП; компетенции выпускника, матрицу компетенций, фактическое ресурсное обеспечение, кадровое обеспечение реализации, материально-техническое обеспечение реализации, нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися, характеристику фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и пр.

Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата составляет 240 зачётных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО. Трудоемкость освоения студентом ОПОП указана в зачетных единицах за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП. Одна зачетная единица составляет 36 часов.

В соответствии с ФГОС ВО раздел основной образовательной программы бакалавриата Блок 2 «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально - практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучаемыми в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Выпускник, освоивший программу подготовки, должен овладеть всеми компетенциями. При разработке оценочных средств контроля качества изучения программы государственной итоговой аттестации (ГИА) учтены связи уровней освоения компетенций. Показатели и критерии оценивания компетенции, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения объективной оценки результатов обучения, уровня освоения компетенций.

- **2.** Преимущества разработанной ОПОП ВО. К преимуществам ОПОП ВО можно отнести то, что учебный план включает в себя дисциплины, охватывающие все отрасли продуктивного животноводства, современные технологии производства продуктов животноводства, разведения, селекции, генетики и племенной работы с сельскохозяйственными животными.
- **3.Типы задач профессиональной деятельности, к которым готов выпускник.** производственно-технологический, организационно-управленческий и научно-исследовательский
- 4. Задачи, которые способен решать выпускник, в соответствии с областью и сферой деятельности в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки. К задачам профессиональной деятельности выпускников относятся: Задача 1. Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, обобщение и статистическая обработка результатов опытов, формулирование выводов; Задача 2. Сбор информации, анализ литературных источников по биологии животных, общей и частной зоотехнии, технологиям производства продукции животноводства; Задача 3. Оценка состояния животных по биохимическим показателям, физиологическим и этологическим признакам. Задача 4. Осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. Задача 5. Проведение комплексной оценки (бонитировки) и племенного отбора животных. Задача 6. Участие в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных. Задача 7. Организация первичной переработки, хранения и транспортировки продукции животноводства. Задача 8. Планирование и организация эффективного использования животных, материалов и оборудования. Задача 9. Организация и управление работами по производству продукции животноводства. Задача 10. Участие в разработке технологических программ и планов племенной работы. Задача 11. Оформление и предоставление документации по результатам селекционно-племенной работы с животными. Задача 12. Оформление и представление документации по результатам производственной деятельности предприятия. Осуществление контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных. Задачи соответствуют компетенциям, которые достигаются отдельными индикаторами.

Выводы. Рецензируемая ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния, соответствует требованиям профессионального стандарта, требованиям регионального рынка труда, предъявляемым к выпускникам по данному направлению подготовки.

ВРИО директора ФГБНУ ФНЦ 3БК

