

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора

С.В. Машков

19» Jean 2022

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль Технология производства продуктов животноводства

Квалификация бакалавр Форма обучения очная, заочная

Содержание

	Стр.
1 Общие положения	3
1.1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования	3
1.2 Нормативные документы для разработки основной профессиональной	
образовательной программы высшего образования.	3
1.3 Требования к абитуриенту.	3
2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника.	4
2.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) професси-	4
ональной деятельности выпускника.	
2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпуск-	
ника.	4
2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника.	4
2.4 Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в	
соответствии с профессиональными стандартами (при наличии профессио-	
нальных стандартов).	4
3 Планируемые результаты освоения основной профессиональной образова-	
тельной программы высшего образования.	7
4 Документы, регламентирующие содержание и организацию образователь-	
ного процесса при реализации основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования	17
4.1 Матрица компетенций.	17
4.2 Календарный учебный график.	17
4.3 Учебный план.	17
4.4 Рабочие программы дисциплин (модулей).	17
4.5 Программы практик.	17
4.6. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации.	
4.7. Оценочные средства:	17
4.7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля	
успеваемости и промежуточной аттестации.	17
4.7.2 Фонды оценочных средств итоговой (государственной итоговой)	
аттестация выпускников.	18
5 Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной про-	
граммы высшего образования.	18
5.1 Кадровое обеспечение.	18
5.2 Материально-техническое обеспечение.	18
5.3 Методические материалы и информационное обеспечение.	19
6 Результаты оценки качества образовательной деятельности по образова-	
тельной программе.	20
7 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы	20

1 Общие положения

1.1 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния имеет своей целью:

- удовлетворение потребностей общества и государства в фундаментально образованных и гармонично развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- удовлетворение потребности личности в овладении компетенциями в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способной к социальной и профессиональной мобильности.
- укрепление гражданственности, самостоятельности, инициативности, культуры мышления, развитие творческих способностей, ответственности, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении поставленной цели, социальная адаптация на рынке труда.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования определяется стандартом ФГОС ВО.

Трудоемкость освоения данной основной профессиональной образовательной программа высшего образования за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению составляет 240 зачетных единиц.

1.2. Нормативные документы для разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Нормативную базу разработки основной профессиональной образовательной программа высшего образования бакалавриата составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273) и прочие нормативно-правовые акты Министерства образования и науки РФ;
- 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».
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния высшего образования (ВО), квалификация (степень) бакалавр, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. № 972;
- Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству (регистрационный номер 40666), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «21» декабря 2015 г. № 1034н;
 - Нормативно-методические документы Министерства образования и науки РФ;
 - Устав ФГБОУ ВО Самарский ГАУ;
 - Положение об ОПОП ВО университета.
 - 1.3. Требования к абитуриенту.

При поступлении на обучение на ОПОП ВО бакалавриата абитуриент должен иметь документ установленного образца о среднем общем образовании, или документ установленного образца о среднем профессиональном образовании, или полученный до вступления в силу Федерального закона документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, который подтверждает получение среднего (полного) общего образования или получение начального профессионального образования на базе среднего (полного) общего образования, или документ установленного образца о высшем образовании (при необходимости поступающий может представить как документ о сред-

нем общем образовании, так и документ о соответствующем профессиональном образовании).

К освоению программ бакалавриата допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании/о высшем образовании. Зачисление производится согласно правилам приема в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.

- 2.1. Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника.
- 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).

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.

- 2.2. Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника.
- В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задачи профессиональной деятельности следующего типа:
 - производственно-технологическая;
 - организационно-управленческая;
 - научно-исследовательская.
 - 2.3. 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.

2.4. Обобщенные трудовые функции и трудовые функции выпускников в соответствии с профессиональными стандартами (при наличии профессиональных стандартов).

В соответствии с профессиональным стандартом «Селекционер по племенному животноводству» (Приказ Минтруда и социальной защиты РФ № 1034н от 21.12 2015 г.) выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

Таблица 1

Наименование профессионального стандарта: 13.020 «Селекционер по племенному животноводству»			
Обобщенные трудовые функции (с кодом) Трудовых функций Характеристика трудовых функций			
Выведение,	Выведение,	Трудовые действия. Разработка плана выведения, совершен-	
совершен-	совершен-	ствования и сохранения пород, типов, линий животных (се-	
ствование и	ствование и ствование и лекционно-племенной работы) в организации.		
сохранение	сохранение	Представление плана селекционно-племенной работы в орга-	
пород, типов	пород, типов,	низации в региональные/федеральные органы по племенному	
линий живот-	линий живот-	животноводству. Планирование и контроль воспроизводства	
ных (А)	ных. А/01.6	(оборота) стада животных. Разработка мероприятий по повы-	

шению эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными в организации.

Организация работы работников по мечению племенных животных и материалов (инкубационных яиц) путем присвоения унифицированных идентификационных номеров. Необходимые умения. Обосновывать цель, методы разведения, технологию воспроизводства, формирование структуры и численность стада животных в плане селекционноплеменной работы в организации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов и линий. Использовать чистопородное разведение, методы скрещивания и гибридизации для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных. Отбирать и оценивать животных по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.

Необходимые знания. Фенотип и генотип животных Учение об онтогенезе животных: понятие роста и развития; особенности роста, развития и воспроизводства животных разных видов; определение скорости роста: изменение телосложения в процессе роста. Изменчивость организма животных: комбинативная, мутационная, онтогенетическая, модификационная. Учение о породе животных: понятие о породе, факторы породообразования, классификация пород, структура породы (типы, линии, семейства), акклиматизация пород. Учение об отборе животных: понятие об отборе, виды, интенсивность, признаки, генетические основы Продуктивность разных видов животных: молочная, мясная, шерстная, смушковая, шубная, рабочая, яичная. Корреляции между показателями продуктивности и воспроизводства у животных. Наследуемость признаков продуктивности и воспроизводства у животных.

Проведение комплексной оценки (бонитировки) племенных животных. А/02.6

Трудовые действия. Оценка экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов. Проведение инструментальных измерений животных разных пород, типов, линий при бонитировке самостоятельно и в составе группы экспертов. Определение бонитировочного класса племенных животных разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов в итоге бонитировки.

Необходимые умения. Оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных. Осуществлять инструментальные измерения животных разных видов, пород, типов, линий при бонитировке Оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по продуктивным и воспроизводительным показателям. Оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по происхождению и качеству потомства Сравнивать данные бонитировки со стандартом используемых пород, внутрипородных типов, семейств и линий животных. Использовать стандартные и/или специализированные

информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базы по племенному животноводству. Экстерьер животных разных видов, направлений продуктивности и методы его оценки. Типы конституции животных разных видов и направлений продуктивности и методы его оценки Методы оценки, отбора и подбора животных разных видов по комплексу.

Другие характеристики. Правила и условия определения комплексной оценки (бонитировки) племенных животных разных видов. Стандартные и/или специальные информационно-коммуникационные программы по племенному животноводству.

Сохранение малочисленных и исчезающих животных. A/03.6

Трудовые действия. Организация чистопородного разведения животных. Организация стабилизирующего отбора животных. Проведение ежегодной оценки пород (типов, линий) животпород ных на отличимость, однородность и стабильность.

Необходимые умения. Использовать метод чистопородного разведения животных. Использовать метод стабилизирующего отбора животных.

Необходимые знания. Актуальности сохранения биоразнообразия сельскохозяйственных животных. Генофонд отечественных и зарубежных пород животных разных видов. Способы чистопородного разведения животных. Стабилизирующее скрещивание животных. Стандарты сохраняемых в организации малочисленных и исчезающих пород животных по особенностям экстерьера, продуктивным и воспроизводительным показателям. Методики испытаний пород животных разных видов на отличимость, однородность, стабильность. Методы глубокого замораживания и восстановления биологического материала животных малочисленных и исчезающих пород (гаметы, зиготы, эмбрионы).

документации отчетной результа-кументации ПО там селекци-по племенноонно-MV животноплеменной водству. работы с жи-В/01.6 вотными. В

Оформление и Оформление и $| Tрудовые \ действия$. Оформление отчетной документации о представление представление породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации. Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства. Представление результатов комплексной оценки (бонитировки) племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства. Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям. Хранение документов по селекционно-племенной работе с животными. Необходимые умения. Вводить в отчет данные по результатам бонитировки животных. Анализировать данные для назначения использования и/или реализации племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в процессе селекционно-племенной работы.

Использовать стандартные и/или специальные информационнокоммуникационные программы для обработки результатов
бонитировки животных. Вводить данные в отчеты для инфор-
мационно-коммуникационной системы по племенному жи-
вотноводству и для органов управления сельского хозяйства.
Необходимые знания. Нормы и правила в области племенного
животноводства при создании, совершенствовании и исполь-
зовании пород, типов, линий животных. Порядок отчетности
и информации по селекционно-племенной работе с животны-
ми в системе информационного обеспечения по племенному
животноводству и в органах управления сельского хозяйства.

3. Компетенции выпускника, формируемые основной профессиональной образовательной программой высшего образования.

Результаты освоения основной профессиональной образовательной программа высшего образования определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью и готовностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции

Таблица 2

	з инверешный компетенции		
Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универ- сальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Системное и критическое мышление.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. ИД-5 Определяет и оценивает последствия возможных решений задач.	
Разработка и реализация проектов.	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выби-	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязан-	
	рать оптимальные способы их	ных задач, обеспечивающих	

		T
	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ
		ее решения, исходя из действующих правовых
		норм и имеющихся ресурсов и ограничений.
		ИД-3 Решает конкретные за-
		дач проекта заявленного качества и за установленное вре-
		мя.
		ИД-4 Публично представляет результаты решения конкрет-
		ной задачи проекта.
Командная работа и ли-	УК-3 Способен осуществлять	ИД-1 Понимает эффектив-
дерство.	социальное взаимодействие и	ность использования страте-
	реализовывать свою роль в	гии сотрудничества для до-
	команде.	стижения поставленной цели,
		определяет свою роль в ко-
		манде.
		ИД-2 Понимает особенности
		поведения выделенных групп
		людей, с которыми работа- ет/взаимодействует, учитыва-
		ет их в своей деятельности
		(выбор категорий групп лю-
		дей осуществляется образова-
		тельной организацией в зави-
		симости от целей подготовки
		– по возрастным особенно-
		стям, по этническому или ре-
		лигиозному признаку, соци-
		ально незащищенные слои
		населения и т.п.).
		ИД-3 Предвидит результаты (последствия) личных дей-
		ствий и планирует последова-
		тельность шагов для достиже-
		ния заданного результата.
		ИД-4 Эффективно взаимодей-
		ствует с другими членами ко-
		манды, в т.ч. участвует в об-
		мене информацией, знаниями
		и опытом, и презентации ре-
TC .	VIIC 4 C	зультатов работы команды.
Коммуникация.	УК-4 Способен осуществлять	ИД-1 Выбирает на государ-
	деловую коммуникацию в устной и	ственном и иностранном(ых)
	устнои и письменной формах на госу-	языках коммуникативно при-
	письменной формах на госу-	смлемые стиль делового оо-

дарственном языке Российщения, вербальные и ской Федерации и иностранневербальные средства взаимодействия с партнерами. ном(ых) языке(ах). ИД-2 Использует информационно коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном(ых) языках. ИД-3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и не официальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языках. ИД-4 Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других, как в плане содержания, В плане формы; так И • критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИД-5 Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного(ых) на государственный язык и обратно. Межкультурное УК-5 Способен воспринимать ИД-1 Находит и использует взаимодействие. межкультурное разнообразие необходимую для саморазвиобщества в социально истотия и взаимодействия с друрическом, этическом и филогими информацию о культурных особенностях и софском контекстах. традициях различных социальных групп. ИД-2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социо-

культурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. ИД-3 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей В целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции. Самоорганизация и са-УК-6 Способен управлять ИД-1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах моразвитие (в том числе своим временем, выстраивать здоровьесбережение). и реализовывать траекто-(личностных, ситуативных, рию саморазвития на освременных и т.д.), для успешнове принципов образования ного выполнения порученной работы. в течение всей жизни. ИД-2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИД-3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИД-4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. ИД-5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			приобретения новых знаний и
			навыков.
		УК-7 Способен поддерживать	ИД-1 Поддерживает должный
		должный уровень физической	уровень физической подго-
		подготовленности для обес-	товленности для обеспечения
		печения полноценной соци-	полноценной социальной и
		альной и профессиональной	профессиональной деятельно-
		деятельности.	сти и соблюдает нормы здо-
			рового образа жизни.
			ИД-2 Использует основы фи-
			зической культуры для осо-
			знанного выбора здоровьесбе-
			регающих технологий с уче-
			том внутренних и внешних
			условий реализации конкрет-
			ной профессиональной дея-
			тельности.
Безопасность	жизнедея-	УК-8 Способен создавать и	ИД-1 Обеспечивает безопас-
тельности.	211101107011	поддерживать безопасные	ные и/или комфортные усло-
		условия жизнедеятельности, в	вия труда на рабочем месте, в
		том числе при возникновении	т.ч. с помощью средств защи-
		чрезвычайных ситуаций.	ты.
		- 	ИД-2 Выявляет и устраняет
			проблемы, связанные с нару-
			шениями техники безопасно-
			сти на рабочем месте.
			ИД-3 Осуществляет действия
			по предотвращению возник-
			новения чрезвычайных ситуа-
			ций (природного и техноген-
			ного происхождения)
			на рабочем месте, в т.ч. с по-
			мощью средств защиты.
			ИД-4 Принимает участие в
			спасательных и неотложных
			аварийно-восстановительных
			мероприятиях в случае воз-
			1 1 1
			никновения чрезвычайных
			ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции

	T	,
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций (при наличии)	Код и наименование компетенции общепрофессиональной комепетенции	Код и наименование инди- катора достижения компе- тенции
Общепрофессиональные навыки.	ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.	ИД-1 Знает биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ИД-2 Умеет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. ИД-3 Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.
Учёт факторов внешней среды.	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов.	ИД-1 Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных. ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов ИД-3 Владеет навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Правовые основы	ОПК-3 Способен осуществ-	ИЛ-1 Знает нормативно-
Правовые основы профессиональной деятельности.	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-1 Знает нормативноправовые акты в сфере АПК. ИД-2 Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно правовыми актами в сфере АПК. ИД-3 Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно правовыми актами в сфере АПК.
Современные тех-	ОПК-4 Способен обосновы-	в сфере АПК. ИД-1 Знает основные есте-
нологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности.	вать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	тд-1 знает основные сетественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы. ИД-2 Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач. ИД-3 Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы.
Представление ре-	ОПК-5 Способен оформ-	ИД-1 Знает документообо-
зультатов професси- ональной деятельно- сти.	лять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	рот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности. ИД-2 Умеет оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности. ИД-3 Владеет навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.
Анализ рисков здоро-	ОПК-6. Способен иденти-	ИД-1 Знает условия возник-
вью человека и живот-	фицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной	новения и распространения заболеваний различной этиологии.

этиологии.	ИД-2 Умеет идентифициро-
	вать опасность риска воз-
	никновения и распростране-
	ния заболеваний различной
	этиологии.
	ИД-3 Владеет навыками
	оценки риска возникновения
	и
	распространения заболева-
	ний различной этиологии.

Профессиональные компетенции

Таблица 4

Код и наименование компетенц	ции	Код и наименование индикатора достижения
		компетенции
ПК-1 Способен к выведению, с	- 1	ИД-1 Владеет мероприятиями по повышению
шенствованию и сохранению по	ород,	эффективности селекционно-племенной работы с
типов, линий животных.		племенными животными в организации.
		ИД-2 Владеет организацией работы работников
		по мечению племенных животных и материалов
		(инкубационных яиц) путем присвоения унифи-
		цированных идентификационных номеров.
		ИД-3 Владеет организацией работы работников
		по определению показателей продуктивности и
		воспроизводства племенных животных.
		ИД-4 Владеет организацией работы работников
		по ведению первичного зоотехнического и пле-
		менного учета.
		ИД-5 Проводит отбор и оценку племенных жи-
		вотных: по происхождению (родословные), по
		конституции и экстерьеру, по продуктивности,
		по технологическим признакам, по качеству
		потомства, производителей и маток по препо-
		тентности.
		ИД-6 Проводит подбор племенных животных и
		материалов (сперма производителей, эмбрионы,
		инкубационные яйца птиц) для воспроизводства
		стада в организации в процессе выведения, со-
		вершенствования и сохранения пород, типов, ли-
		ний.
		ИД-7 Умеет обосновывать цель, методы разведе-
		ния, технологию воспроизводства, формирова-
		ние структуры и численность стада животных в
		плане селекционно-племенной работы в органи-
		зации для выведения, совершенствования и со-
		хранения пород, типов и линий.
		ИД-8 Умеет использовать чистопородное разве-
		дение, методы скрещивания и гибридизации для
		выведения, совершенствования и сохранения по-
		род, типов, линий животных.
		ИД-9 Умеет отбирать и оценивать животных по
		• • •

комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.

ИД-10 Умеет планировать подбор племенных животных для воспроизводства стада по комплексу признаков: по происхождению (родословные), по конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по качеству потомства, производителей и маток по препотентности.

ИД-11 Умеет организовывать работу работников по определению показателей продуктивности и воспроизводства племенных животных.

ИД-12 Знает учение о породе животных: понятие о породе, факторы породообразования, классификация пород, структура породы (типы, линии, семейства), акклиматизация пород.

ИД-13 Знает продуктивность разных видов животных: молочная, мясная, шерстная, смушковая, шубная, рабочая, яичная.

ИД-14 Знает методы разведения животных: чистопородное (родственное, по линиям и семействам), скрещивание (воспроизводительное, поглотительное, промышленное, вводное), межвидовая гибридизация.

ПК-2 Способен к проведению комплексной оценки (бонитировки) племенных животных.

ИД-1 Владеет оценкой экстерьера и конституции животных разных пород, типов, линий для определения их племенной ценности самостоятельно и в составе группы экспертов.

ИД-2 Проводит инструментальные измерения животных разных пород, типов, линий при бонитировке самостоятельно и в составе группы. экспертов

ИД-3 Определяет бонитировочный класс племенных животных разных пород, типов, линий самостоятельно и в составе группы экспертов в итоге бонитировки.

ИД-4 Умеет оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по экстерьеру и конституции в процессе ежегодной бонитировки племенных животных.

ИД-5 Умеет осуществлять инструментальные измерения животных разных видов, пород, типов, линий при бонитировке.

ИД-6 Умеет оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по продуктивным и воспроизводительным показателям.

ИД-7 Умеет оценивать животных разных видов, пород, типов, линий по происхождению и качеству потомства.

Т	III o D
	ИД-8 Знает экстерьер животных разных видов,
	направлений продуктивности и методы его оцен-
	ки.
	ИД-9 Знает типы конституции животных разных
	видов и направлений продуктивности и методы
	его оценки.
	ИД-10 Знает методы оценки, отбора и подбора
	животных разных видов по комплексу.
ПК-3 Способен к сохранению мало-	ИД-1 Владеет организацией чистопородного раз-
численных и исчезающих пород жи-	ведения животных.
вотных.	ИД-2 Владеет организацией стабилизирующего
	отбора животных.
	ИД-3 Умеет использовать метод чистопородного
	разведения животных.
	ИД-4 Умеет использовать метод стабилизирую-
	щего отбора животных.
	ИД-5 Знает способы чистопородного разведения
	животных.
	ИД-6 Знает стабилизирующее скрещивание жи-
	вотных.
ПК-4 Способен к оформлению и пред-	ИД-1 Владеет оформлением отчетной докумен-
ставлению отчетной документации по	тации о породном, возрастном и численном со-
племенному животноводству.	ставе стада племенных животных в системы ин-
instementionly kind of those detay.	формационного обеспечения по племенному жи-
	вотноводству и в органы управления отраслью
	сельского хозяйства.
	ИД-2 Владеет представление результатов ком-
	плексной оценки (бонитировки) племенных жи-
	вотных в системы информационного обеспече-
	ния по племенному животноводству и в органы
	управления отраслью сельского хозяйства.
	ИД-3 Умеет анализировать данные для назначе-
	· ·
	ния использования и/или реализации племенных
	животных и материалов (сперма производителей,
	эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в процессе
	селекционно-племенной работы.
	ИД-4 Умеет использовать стандартные и/или
	специальные информационно-
	коммуникационные программы для обработки
	результатов бонитировки животных.
	ИД-5 Знает нормы и правила в области племен-
	ного животноводства при создании, совершен-
	ствовании и использовании пород, типов, линий
	животных.
	ИД-6 Знает порядок отчетности и информации
	по селекционно-племенной работе с животными
	в системе информационного обеспечения по
	племенному животноводству и в органах управ-
	ления сельского хозяйства.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки обучающегося; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Матрица компетенций

Матрица компетенций приведена в приложении 1 к ОПОП ВО.

4.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, научно-исследовательской работы, итоговой (государственной итоговой) аттестации, каникул.

Календарный учебный график приведен в приложении 2 к ОПОП ВО.

4.3 Учебный план.

Учебный план разработан с учетом требований Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 и ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, внутренними локальными актами университета.

Учебный план приведен в приложении 3 к ОПОП ВО.

4.4 Рабочие программы дисциплин (модулей).

Рабочие программы определяют содержание дисциплин в целом и каждого занятия в отдельности, тип и форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы обучающихся, форму проведения текущего и промежуточного контроля, результаты освоения дисциплин и др. В учебной программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми навыками в целом по ОПОП с учетом профиля подготовки. Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами университета.

Рабочие программы дисциплин (модулей), включая дисциплины по выбору, разработаны и хранятся на кафедрах и являются составной частью ОПОП ВО.

- 4.5 Рабочие программы практик.
- В ОПОП ВО представлены утвержденные программы всех учебных и производственных практик.
 - 4.6 Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации
 - В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и приведена в приложении 4 к ОПОП ВО.

- 4.7 Оценочные материалы.
 - 4.7.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП ВО преподавателями создаются фонды оценочных средств.

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.

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в приложении 5 к ОПОП ВО.

4.7.2 Фонды оценочных средств итоговой (государственной итоговой) аттестация выпускников.

Фонды оценочных средств для проведения итоговой (государственной итоговой) аттестации представлены в приложении 6 к ОПОП ВО.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП.

5.1. Кадровое обеспечение.

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

Квалификация педагогических работников соответствует квалификационным требованиям, указанным 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 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональных стандартах.

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 60 %.

Численность педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), составляет не менее 5 %.

Не менее 60 % численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

5.2. Материально-техническое обеспечение.

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), 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. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы

демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей). Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения практических, лабораторных и иных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

5.3. Методические материалы и информационное обеспечение.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией материалами по всем дисциплинам (модулям), практикам государственной итоговой аттестации. Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены «Интернет». доступом сети Каждый обучающийся течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная электронная информационно-образовательная среда возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает: - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ работы. оценок за Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствующими средствами информационно-коммуникационных обеспечивается технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Научно-техническая библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ «Интернет», использует Wi-Fi. сеть технологии В Для самостоятельной работы обучающихся практически В каждом корпусе функционируют читальные залы, в том числе часть оборудованных автоматизированными рабочими местами с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, библиотеки http://ssaa.ru/ssaa/nauchnaya-biblioteka.

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале научной библиотеки http://ssaa.ru/ssaa/nauchnaya-biblioteka. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам научной библиотеки. Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронноинформационным ресурсам научной библиотеки из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек,

современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем: - ЭБС «Бесплатная электронная биологическая библиотека» (https://zoomet.ru/metod_ryby.html);

- ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com):
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс Руконт» (https://rucont.ru/);
- «AgriLib» (http://ebs.rgazu.ru/);
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (https://dvs.rsl.ru);
- международная реферативная база данных Scopus (https://www.scopus.com);
- международная реферативная база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com) и др.

Обучающимся обеспечен одновременный неограниченный доступ (удаленный доступ) всем обучающимся к электронной библиотеке и электронной информационнообуниверситета, электронным разовательной библиотечным среде системам, современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6 Результаты оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

7 Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы входит в состав ОПОП ВО и приведены в приложении к ОПОП ВО.