МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный аграрный университет»

РАССМОТРЕНА на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ протокол №

OT « » Γ.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: ФГБОУ ВО "Волгоградский ГАУ" Сертификат: 00acc0160acdd8fc87b60afe45e916d25a Владелец: Цепляев Виталий Алексеевич Действителен: с 06.03.2023 по 29.05.2024

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки (специальность) 36.03.01 <u>Ветеринарно-санитарная экспертиза</u>

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения: очная

Квалификация, присваиваемая выпускникам: бакалавр

Год начала реализации образовательной программы ____2019

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

СОГЛАСОВАНА: Проректор по учебной работе И.А. Несмиянов
Начальник Управления
образовательных программ Т.А. Рудкова
РЕКОМЕНДОВАНА:
Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ
Протокол № от г.
Председатель Учебно-методического совета А.К. Васильев
Ученым советом факультета биотехнологий и ветеринарной медицинь
Протокол №отг.
Декан факультета биотехнологий и
ветеринарной медицины Д.А. Ранделин
Представителями профессионального сообщества по профилк
профессионального сообщества по профилк образовательной программы
начальник отдела по работе
с подведомственными
учреждениями и контроля
переданных полномочий комитета
ветеринарии Волгоградской области А.А. Агафонов
Директор ГБУ ВО "Волгоградская
областная ветеринарная лаборатория В.В. Суворин
РАЗРАБОТАНА:
Руководитель образовательной программы,
заведующий кафедрой «Ветеринарно-санитарная
экспертиза, заразные болезни и морфология» А.А. Рялнов

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Определение, цель и задачи образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего 36.03.01 подготовки образования ПО направлению (специальности) (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза (далее – образовательная программа) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (далее – Университет) на основе государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по соответствующему направлению с учетом подготовки (специальности) профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2018 г. № 547н. Образовательная программа определяет содержание высшего образования по направлению подготовки (специальности). Образовательная данному программа включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного рабочих программ учебных предметов, курсов, (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Целью реализации образовательной программы является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки и профессиональных компетенций, сформированных с учетом профессионального стандарта «Ветеринарный врач».

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы:

- в области обучения: подготовка бакалавров, обладающих установ-ΦΓΟС BO универсальными, общепрофессиональными ленными профессиональными компетенциями, ориентированных успешное ветеринарно-санитарной экспертизы проведение продуктов сырья И происхождения; животного растительного контроля соблюдения осуществлении ветеринарных санитарных правил при экспортно-И импортных операций транспортировке животных; организации проведения контроля транспортировке продукции при животного, растительного происхождения.
- в области воспитания личности: формирование и развитие у обучающихся инициативы и творческих способностей; содействие повышению эффективности профессиональной деятельности выпускников, формирование и развитие социально-личностных качеств целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникабельности, толе-

рантности, умения работать в коллективе, повышение их общей культуры и расширение кругозора.

1.2 Нормативно-правовая база разработки образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции последующих изменений и дополнений);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (в редакции последующих изменений и дополнений);
- приказ Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г № 939 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 августа 2018 г. № 547н «Об утверждении профессионального стандарта «Ветеринарный врач»;
- нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования РФ;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»;
- локальные нормативные акты, регламентирующие организацию учебного процесса в Университете;
- локальные нормативные акты, регламентирующие воспитательную деятельность в Университете.

2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Область (области) профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной (или) сферы деятельности И профессиональной деятельности, которых выпускники, освоившие В образовательную профессиональную программу, МОГУТ осуществлять деятельность:

- Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство (в сфе-рах: организации и проведения контроля при транспортировке

продукции животного, растительного происхождения; проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного и растительного происхождения; контроля соблюдения ветеринарных и санитарных правил при осуществлении экспортно-импортных операций и транспортировке животных).

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

2.2 Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

- производственный.

2.3 Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль) образовательной программы соответствует направлению подготовки в целом путем ориентации ее на область профессиональной деятельности и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип задачи и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

2.4 Квалификация, присваиваемая выпускникам

В результате освоения образовательной программы выпускнику присваивается квалификация бакалавр.

2.5 Условия реализации и форма обучения по образовательной программе

Реализация образовательной программы осуществляется Университетом самостоятельно.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

2.6 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года. При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования увеличивается по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.7 Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному

учебному плану.

Объем образовательной программы, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 зачетных единиц.

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Структура образовательной программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

		Объем
	Структура образовательной программы	образовательно
	Структура образовательной программы	й программы и
		ее блоков, з. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180
Блок 2	Практика	не менее 30
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 3
	Объем образовательной программы	240

В Блок 1 «Дисциплины (модули)» входят дисциплины, в результате изучения которых обучающиеся приобретают знания, умения, навыки, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

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

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 зачетных единиц в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в зачетные единицы и не включаются в объем образовательной программы, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном в Университете.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики). Учебная практика направлена на закрепление теоретической подготовки обучающихся. Производственная практика

направлена на овладение практическими умениями и навыками, а также опытом работы в профессиональной деятельности.

Типы учебной практики, установленные ФГОС ВО:

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

Способы проведения учебной практики – стационарная / выездная.

Типы производственной практики, установленные ФГОС ВО:

- технологическая практика;
- ветеринарно-санитарная практика.

Дополнительные типы производственной практики, установленные образовательной программой:

- преддипломная практика.

Способы проведения производственной практики — стационарная / выездная.

Объемы практик каждого типа определены учебным планом по данному направлению подготовки (специальности).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Выпускная квалификационная работа представляет собой обучающимся выполненную работу, демонстрирующую уровень самостоятельной подготовленности выпускника профессиональной К деятельности.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплины (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем образовательной программы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся практики, обеспечивающие дисциплины (модули) И формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей безопасности истории), иностранному языку, жизнедеятельности дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом

самостоятельно, включаются в обязательную часть образовательной программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

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

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа определяет требования к результатам ее освоения виде универсальных, общепрофессиональных профессиональных компетенций выпускников. Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность соответствующей(их) области(ях) профессиональной деятельности и (или) сфере(ах) профессиональной деятельности, а также решать профессиональной деятельности соответствующего типа, определенных Образовательной образовательной программой. программой устанавливаются индикаторы достижения компетенций.

4.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции*
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии УК-1.2 Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их основе формулирует конкретные выводы УК-1.3 Выявляет диалектические и формальнологические противоречия в анализируемой информации с целью определения её достоверности

		УК-1.4 Выявляет системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и/или объектами на основе принятой парадигмы
		УК-2.1. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм
	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК-2.2 Оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование при решении задач в профессиональной деятельности
Разработка и	выбирать оптимальные способы их	УК-2.3 Оценивает вероятные риски и ограничения в выборе решения поставленных задач
реализация проектов	решения, исходя из действующих	УК-2.4 Проектирует решение задачи, выбирая оптимальный способ ее решения
	правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.5 Способен осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства
	ограничений	УК-2.6 Планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, соблюдает нормы и правила командной работы несет личную ответственность за результат
	УК-3 Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет цели и функции команды, функции и роли членов команды, собственную роль в команде
Командная работа и лидерство	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Устанавливает контакт в процессе межличностного взаимодействия
		УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий
	УК-4 Способен осуществлять	УК-4.1. Понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке
Коммуникация	деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Ведет деловую переписку и деловой разговор на государственном языке Российской Федерации, соблюдая этику делового общения
		УК-4.3. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям

	общества в социально- историческом, этическом и философском	УК-5.2. Использует информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп, необходимую для взаимодействия с другими людьми
	контекстах	УК-5.3. Конструктивно взаимодействует с людьми различных категорий с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
		УК-5.4. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
	УК-6 Способен управлять своим временем,	УК-6.1. Формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
	выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2. Осуществляет самооценку, оценку уровня саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определяет направления саморазвития
Самоорганизация		УК-6.3. Составляет план распределения личного времени, оценивает его выполнение
и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже	УК-7 Способен	УК-7.1. Оценивает уровень развития личных физических качеств
ние)	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения	УК-7.2 Выбирает методы и средства физической культуры и спорта для собственного физического развития, профилактики профессиональных заболеваний и утомления на рабочем месте
	полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.3.Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей
	УК-8 Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1. Выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера
Безопасность жизнедеятельнос ти	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	УК-8.2. Выбирает правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
	для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в	УК-8.3. Формулирует задачи в рамках поставленной цели проекта.

	том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.4. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия В восстановительных мероприятиях.
Экономическая	УК-9 Способен принимать	УК-9.1 Уметь применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных УК-9.2 изучает научную информацию отечественного
культура, в том числе финансовая грамотность	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	и зарубежного опыта по тематике исследования; УК-9.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций; разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия В восстановительных мероприятиях
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1Формулирует положения антикоррупционного законодательства, понижает сущность коррупционному поведению, его формы и проявление в различных сферах общественной жизни УК-10.2Применяет системный подход для решения поставленных задач

^{*} Индикаторы достижения компетенций: УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3 и т. д.

4.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименовани е категории (группы) общепрофесс иональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции*
		ОПК-1.1 систему и структуру информационных и компьютерных технологий в области оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы,

		заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о ее утилизации или уничтожении
		ОПК-1.2: определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
		ОПК-1.3 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
		ОПК-1.4 - Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов
Общепрофесс иональные 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	ОПК-1.5 Применяет навыки организации обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.
		ОПК-1.6 Устанавливает факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		ОПК-1.7 Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
		ОПК-1.8 Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
		ОПК - 1.9 определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных
		ОПК - 1.10. – Осуществляет отбор проб и

	T	проводит органолептические и
		лабораторные исследования для
		определения качества и безопасности мяса,
		мясного сырья и мясных продуктов
		ОПК-1.11 Использует в профессиональной
		деятельности методы решения задач с
		применением современного оборудования
		при разработке новых технологий
		ОПК-1.12 Осуществляет систематику
		хозяйственнозначимых семейств рыб,
		биологию и технологию содержания
		разводимых видов рыб, методы
		мониторинга и экспертизы видов
		аквакультуры
		ОПК-1.13 Способен ориентироваться в
		расположении органов у разных видов
		животных
		ОПК-1.14Умеет осуществлять
		профессиональную деятельность с учетом
		влияния на организм животных природных,
		социальнохозяйственных, генетических и
		экономических факторов
		ОПК 2.1 Осуществляет профессиональную
		деятельность с учетом влияния на организм
		животных социально-хозяйственных и
		экономических факторов
		ОПК - 2.2 Осуществляет
		профессиональную деятельность с учетом
		влияния на организм животных природных
		и генетических факторов
		ОПК - 2.3 Собирает и анализирует
	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-	анамнестические данные; проводит
Учет		лабораторные и функциональные
факторов		исследования необходимые для
внешней		определения биологического статуса животных
среды	хозяйственных, генетических и экономических факторов	
	экономических факторов	ОПК-2.4 - Осуществляет
		профессиональную деятельность с учетом
		влияния на организм животных социальнохозяйственных и экономических
		факторов
		ОПК-2.5 - Осуществляет
		профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-
		хозяйственных и экономических факторов
		ОПК-2.6 Осуществляет профессиональную

		деятельность с учетом влияния на организм животных социальнохозяйственных и экономических факторов
		ОПК-2.8 Выявляет в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические) изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции
		ОПК-2.9 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов
		ОПК-2.103нать методы и технологии проведения мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания по гидробиологическим, гидрохимическим, микробиологическим, ихтиологическим и ихтиопатологическим показателям, методы проведения ихтиопатологических исследований, основы водной токсикологии в технологических процессах разведения и выращивания водных биологических ресурсов
		ОПК-2.11 Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ОПК-2.12 Применяет системный подход
Правовые основы	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в	для решения поставленных задач ОПК-3.1 Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
профессиона льной деятельности	соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.2 Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
Современные технологии, оборудование и научные	ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности	ОПК-4.1 Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их основе формулирует конкретные выводы

основы профессиона льной деятельности	современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а	ОПК-4.2 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы при решении общепрофессиональных задач
	также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.3 Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий
		ОПК-4.4 Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач
		ОПК-4.5 Использует современные специализированные базы данных
		ОПК- 4.6 Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические и профессиональные понятия
		ОПК- 4.7 Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
		ОПК-4.8 Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий
		ОПК-4.9 использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также технические возможности современного специализированного оборудования при решении общепрофессиональных задач
		ОПК-4.10 Обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвует во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы
Представлени е результатов профессиона	ОПК-5. Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в	ОПК-5.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социально-хозяйственных и экономических факторов
льной деятельности	профессиональной деятельности	ОПК-5.2 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, применяет системный подход для решения

		поставленных задач
		ОПК-5.3 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных социальнохозяйственных и экономических факторов
		ОПК-5.4 Использует современные специализированные базы данных
		ОПК-5.5 показатели состояния туш и органов, органов различных видов животных
		ОПК-5.6 - Обосновывает и реализует в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы при решении общепрофессиональных задач
		ОПК-5.7 Ведет деловую переписку и деловой разговор на государственном языке Российской Федерации, соблюдая этику делового общения
		ОПК-5.8 Способность осуществлять социальное взаимодействие реализовывать свою роль в команде
		ОПК-5.9 проводит оформление по результатам ветеринарно — санитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, организацию обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по результатам ветеринарно — санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными
		ОПК-5.10 анализирует информацию и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи
Анализ рисков здоровью	ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний	ОПК-6 .1Умеет проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб
человека и животных	различной этиологии	ОПК-6 .2 Знает систематику и биологические свойства основных групп микроорганизмов; методы контроля

ОПК-6. ЗПроводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования ОПК 6.4 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и	ОПК-6.3Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования ОПК 6.4 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб,	
проб, органолептические и лабораторные исследования ОПК 6.4 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	проб, органолептические и лабораторные исследования ОПК 6.4 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	качества и безопасности м
(опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	(опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека ОПК-6.5 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	проб, органолептические и лабораторные
риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.6 - Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов	(опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности
риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.7 Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов ОПК-6.10 Идентифицирует и анализирует	риска возникновения и распространения
возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии ОПК-6.8 Применять требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов ОПК-6.10 Идентифицирует и анализирует	риска возникновения и распространения
ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные	ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов ОПК-6.10 Идентифицирует и анализирует	возникновения и распространения
исследования для определения качества и	безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов ОПК-6.10 Идентифицирует и анализирует	ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции с учетом природных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-6.9 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные
распространения заболеваний заразной этиологии	1 0 = 74 4 4 4 6 =	ОПК-6.11 Способен использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического мониторинга и экспертизы
распространения заболеваний заразной этиологии ОПК-6.11 Способен использовать профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического	профессиональные знания ихтиологии, аквакультуры, охраны окружающей среды, рыбохозяйственного и экологического	ОПК-6.12 Способен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать

знания морфофизиологических основ,

		основные методики клиникоиммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животных. ОПК-6.13 Владеет навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска ОПК-6.14 Проводит лабораторные исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной
		продукции для определения показателей их качества и безопасности ОПК-6.15 Проводит предубойный
		ветеринарный осмотр животных для оценки состояния их здоровья
Информацио	ОПК-7 Способен понимать	ОПК-7.1 Использует современные специализированные базы данных
нно- коммуникаци онные технологии для профессиона льной деятельности	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК 7.2 Осуществляет систематизацию, представление и обработку информации, полученной из цифровых источников, используя информационные технологии
		ОПК 7.3 Выбирает ресурсы для поиска информации необходимой для решения поставленной задачи

^{*} Индикаторы достижения компетенций: ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3 и т. д.

4.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции*
Тип задач професс	иональной деятельности-производственный
ПК-1 Способен проводить ветеринарно-санитарную	ПК - 1.1 - Осуществляет оформление документов по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы (мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья и мясной продукции)
экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	ПК-1.2 Осуществляет отбор проб и проводит органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности мяса, мясного сырья и мясных продуктов
	ПК-1.3 Проводит органолептическую оценку

	безопасности пищевого сырья и продуктов;
	ПК-1.4 Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
	ПК-1.5 Проводит оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб.
	ПК-1.6 Знает формы и правила оформления заключений по результатам ветеринарно- санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о её утилизации или уничтожении
	ПК-1.7 Выбирает и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства
	ПК-1.8 проводит лабораторные исследования мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности
	ПК-1.9 Осуществляет ветеринарно—санитарный анализ безопасности мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции и возможности их допуска к использованию для пищевых и иных целей на основе данных осмотра и лабораторных исследований
	ПК-2.1 - Осуществляет оформление документов по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы (меда, молока и молочной продукции, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы)
	ПК-2.2 Проводит идентификацию, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, яиц домашней птицы, продукции растениеводства и кормов
ПК-2 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	ПК-2.3 проводить органолептическую оценку безопасности меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы
	ПК-2.4 Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения
	ПК-2.5 Знает нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства молока и молочных продуктов

	ПК-2.6 Знает стандартные методики проведения лабораторных исследований мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов
	ПК-2.7 Выбирает и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
	ПК-2.8осуществляет ветеринарно – санитарный анализ и оценку возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований
	ПК-2.9 Проводит лабораторные исследования меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции
	ПК-3.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов
	ПК-3.2 - Осуществляет оформление документов по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы (пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры)
	ПК-3.3 Проводит осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов
ПК-3 Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	ПК-3.4 Проводить органолептическую оценку безопасности пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
F	ПК-3.5 Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
	ПК-3.6 Знает нормы и правила по организации и контролю транспортировки водного промысла
	ПК-3.7 Осуществляет санитарную оценку пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов;
	ПК-3.8Оформляет документы о соответствии (несоответствии) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры ветеринарно-санитарным требованиям, об

их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении ПК-3.9 Проводит лабораторные исследования пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности
ПК-3.10 Проводит ветеринарно – санитарный осмотр пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки их доброкачественности и необходимости проведения лабораторных исследований

^{*} Индикаторы достижения компетенций: ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 и т. д.

Профессиональные компетенции определяются на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны из числа указанных К ΦΓΟС BO И (или) официального приложении ИЗ профессиональных стандартов. Из выбранного профессионального стандарта обобщенная одна трудовая функция, соответствующая профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных соответствующим профессиональным стандартом для обобщенной трудовой функции уровня квалификации и требований раздела «Требования к образованию и обучению». Обобщенная трудовая функция выделяется полностью.

Профессиональные стандарты, использованные при разработке образовательной программы

No	Код профессионального	Наименование профессионального
п/п	стандарта	стандарта*
	Область профессиона	альной деятельности
1	13.012	Ветеринарный врач

^{*} Указываются полные реквизиты профессионального стандарта

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускников

Код и наименование профессиональ ного стандарта		Обобщенные трудовые о	функции	Трудовые функ	сции	
13.012 Ветеринарный врач	Код	Наименование	Уровень квалификаци и	Наименование	Код	Уровень (подуро вень) квалифи кации
-	A	Проведение ветеринарно-	6	Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы	A/ 01.6	6

^{**} Профессиональные компетенции приводятся в соответствии с выбранными типами задач профессиональной деятельности выпускников. Каждому выбранному типу задач профессиональной деятельности должна соответствовать одна или несколько профессиональных компетенций

T			
санитарного контроля	мяса и продуктов убоя,		
сырья и продуктов	пищевого мясного сырья,		
животного и	мясной продукции		
растительного	Проведение ветеринарно-		
происхождения для	санитарной экспертизы		
защиты жизни и	меда, молока и молочных	A/	6
здоровья человека и	продуктов, растительных	02.6	6
животных	пищевых продуктов, яиц		
	домашней птицы		
	Проведение ветеринарно-		
	санитарной экспертизы	A /	
	пресноводной рыбы и	A/	6
	раков, морской рыбы и	03.6	
	икры		

5 ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе предусматривает:

- реализацию дисциплин (модулей) посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся;
- проведение практик (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся);
 - проведение государственной итоговой аттестации обучающихся.

Планируемыми результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, являются:

- -знания, т. е. усвоенные обучающимся определенные факты, сведения, информация, которые обучающийся понимает, помнит и может воспроизвести;
 - умения, т. е. овладение способами применения знаний на практике;
- навыки, т. е. автоматизированные компоненты сознательного действия обучающегося, которые вырабатываются в процессе его выполнения.

Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотносятся с установленными образовательной программой индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- 1) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях;
 - 2) в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде Университета.

Отдельной формой организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы является практическая подготовка, которая направлена на выполнение обучающимися определенных видов работ, будущей профессиональной связанных деятельностью направленных на закрепление, развитие практических формирование, компетенций профилю образовательной программы. ПО Образовательная деятельность в форме практической подготовки при освоении образовательной программы организуется при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, предусмотренных vчебным Практическая планом. подготовка проведении практики организуется путем непосредственного выполнения определенных работ, обучающимися видов связанных профессиональной деятельностью.

При реализации образовательной программы различают следующие виды контроля и формы аттестации обучающихся:

- входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- текущий контроль успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю);
 - промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю);
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- государственная итоговая аттестация по завершению образовательной программы в целом.

В Университете созданы специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями Данным категориям обучающихся (по ИΧ заявлению) предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных необходимости, обеспечивающей возможностей И, при коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Конкретные направления образовательного процесса при реализации образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза регламентируются соответствующими локальными нормативными актами Университета.

6 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Учебный план

Учебный план представляет собой документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, а также формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлен отдельным документом.

6.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации, государственную итоговую аттестацию выходные нерабочие дни, каникулы.

Календарный учебный график по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлен отдельным документом.

6.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочая программа дисциплины представляет собой совокупность учебно-методических и справочных материалов, обеспечивающих учебный дисциплине и способствующих эффективному процесс по освоению учебного материала дисциплины. Рабочая программа дисциплины определяет роль и значение соответствующей дисциплины в будущей профессиональной деятельности обучающегося, объем содержание компетенций (знаний, умений, навыков), которые овладеть обучающиеся, критерии оценки достижения поставленных целей обучения.

Рабочие программы дисциплин по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлены отдельными документами.

6.4 Рабочие программы практик

Рабочая программа практики определяет содержание практики, последовательность и методы формирования компетенций, необходимых обучающимся для достижения конечных результатов освоения образовательной программы.

Рабочие программы практик по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе

образовательной программы представлены отдельными документами.

6.5 Оценочные и методические материалы

Для оценивания уровня сформированности компетенций на разных этапах их формирования на соответствие индикаторам достижения компетенций формируются оценочные материалы.

Все дисциплины (модули) и практики, входящие в состав образовательной программы, обеспечены соответствующими методическими материалами.

Оценочные и методические материалы по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлены отдельными документами (или в составе отдельных компонентов образовательной программы — рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программ государственной итоговой аттестации).

6.6 Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестации обучающихся проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственного экзамена и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, а также критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена и защиты выпускных квалификационных работ определяются программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлена отдельным документом.

6.7 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет механизмы, предусмотренные Федеральным законом «Об образовании в Российской обеспечение Федерации», который гарантирует воспитания как неотъемлемой части образования, взаимосвязанной с обучением. в форме самостоятельной деятельности. осуществляемой К рабочей программе воспитания прилагается календарный план воспитательной работы (перечень событий и мероприятий воспитательной направленности).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза в составе образовательной программы представлены отдельными документами.

7 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы по направлению подготовки (специальности) 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

7.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности (ином законном основании) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы 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», как на территории Университета, так и вне его.

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 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 информационноработников, коммуникационных квалификацией технологий И использующих поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует действующему законодательству Российской Федерации, а именно – федеральному закону от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в редакции последующих изменений и дополнений), федеральному закону от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (в редакции последующих изменений и дополнений).

7.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения Университета представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной

программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационно справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы 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 выпускники, имея стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета 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).

7.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

7.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности образовательной программе рамках процедуры государственной В осуществляется подтверждения соответствия аккредитации cцелью образовательной деятельности по образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется 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.