Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фи0: Сухинин Александр Александровичистерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по Редеральносько образовательное учреждение Дата подписания: 19.18 в Сете в бразования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-воспитательной работе

и молодежной политике

А.А. Сухинин 25.06.2024 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, очно-заочная (вечерняя), заочная

Нормативный срок обучения: - очная форма - 4 года

- очно-заочная (вечерняя) и заочная форма - 5 лет

Вид государственного итогового аттестационного испытания: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Трудоемкость: 6 ЗЕТ (216 академических часов)

Разработчики:

Декан факультета ветеринарно-санитарной экспертизы,

кандидат биологических наук

П.А. Полистовская

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы

доктор ветеринарных наук, доцент

А.Н. Токарев

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебного отдела

SB. Egep

И.В. Суязова

Санкт-Петербург – 2024

1. ЦЕЛИ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Целями итоговой (государственной итоговой) аттестации являются:

- установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- установление соответствия уровня подготовки выпускника квалификационным требованиям в области ветеринарно-санитарной экспертизы на современном этапе;
- систематизация, закрепление у обучающихся теоретических знаний и практических навыков работы в среде хозяйствующих субъектов;
- подготовка выпускника вуза к самостоятельному выполнению профессиональных функций.

2. УСЛОВИЯ ДОПУСКА К ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

государственным итоговым аттестационным испытаниям допускается обучающийся, успешно завершивший объеме полном освоение основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» высшего образования. разработанной Университетом в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

13 Сельское хозяйство (в сферах: 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.

3.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

- Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;
- молоко, яйца, а также продукты пчеловодства и растениеводства, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;
- гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели;
- предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно-санитарные утилизационные заводы, лаборатории ветеринарно-

санитарной экспертизы на рынках и другие объекты и сооружения, материалы, процессы, услуги и методы исследования, подлежащие контролю на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям;

- нормативная, сопроводительная и научно-техническая документация (трудовое законодательство, нормативные правовые акты по охране труда, должностные инструкции для среднего и младшего персонала).

3.3. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- производственный
- технологический
- организационно-управленческий.

3.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу, готов решать следующие профессиональные задачи:

Производственный тип деятельности:

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы молока, яиц, а также продуктов пчеловодства и растениеводства

Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы, раков, морской рыбы и икры

Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности и соответствие требованиям нормативно-технической документации подконтрольной продукции

Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение продовольственной безопасности, защиты человека и животных от инфекционных и инвазионных болезней и охраны окружающей среды

Ветеринарно-санитарный контроль при внутренних и экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, предотвращения распространения заразных болезней и охраны территории РФ от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных

Технологический тип деятельности:

Ветеринарно-санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды

Организационно-управленческий:

Менеджмент в профессиональной деятельности при обеспечении продовольственной безопасности, для предотвращения распространения заразных болезней и охраны территории РФ от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных

3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам:

В соответствии с ФГОС ВО выпускникам, освоившим образовательную программу по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата), присваивается квалификация «бакалавр».

3.6 Выпускник по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями:

- а) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями:
- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-1:
 - УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
 - УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.
 - *УК-1.3.* Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.
 - *УК-1.4.* Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-2:
 - УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними.
 - УК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы решения с точки зрения соответствия цели проекта.
 - УК-2.3. Выполняет задачи в зоне совей ответственности в соответствии с запланированными результатами, при необходимости корректирует способы решения задач.
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде УК-3:
 - УК- 3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.
 - УК- 3.2 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников.
 - УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
- способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) УК-4:
 - УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства, адаптирует речь, стиль общения и зык жестов к ситуациям взаимодействия.
 - УК-4.2 Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем.
 - УК-4.3 Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и социокультурных различий.
 - УК-4.4 Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского на иностранный.
 - УК-4.5 Публично выступает на русском языке, строит сове выступление с учетом аудитории и цели общения
 - **УК-4.6** Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
- способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах УК-5:
 - УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте ее мирового исторического развития
 - **УК-5.2** Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этнические учения.
 - УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6:
 - УК 6.1 Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
 - УК 6.2 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста
 - УК 6.3 Оценивает требования рынка и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7:
 - **УК-7.1** Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.
 - УК-7.2 Владеет навыками использования физических упражнений, методиками самоконтроля и регулирования величины физической нагрузки с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
 - УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8:
 - УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (в том числе технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)
 - УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы различной природы в рамках осуществляемой деятельности
 - УК-8.3 Выявляет негативные факторы, способные причинить вред природной среде, устойчивому развитию общества, в том числе ведущие к возникновению чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-9:
 - УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели, формы участия государства в экономике.
 - УК-9.2 Применяет методы личностного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
- способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению УК-10:
 - УК- 10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.
 - УК-10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе
 - УК- 10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции.
- б) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:
 - 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-1.1. Демонстрирует знания основных понятий и законов химии для определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- OПК-1.2. Использует основы знаний по зоологии при определении биологического статуса животных
- ОПК-1.3. Определяет нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, используя основные законы естественнонаучных дисциплин

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

- ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния природно-географических условий на организм животных
- ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния природных и генетических факторов на организм животных
- ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социально-хозяйственных и экономических факторов

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

- ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности
- ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности

ОПК-4 Способен обосновывать 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

- ОПК-4.1. Использует базовые понятия математики, а также математические, статистические и количественные методы при решении общепрофессиональных задач
- ОПК-4.2. Использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия
- ОПК-4.3. Владеет навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

- ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии в работе со специализированными базами данных
- ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.

ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

- ОПК-6.1. Проводит лабораторные исследования сырья и готовой продукции по содержанию радиологических веществ и их соединений
- ОПК-6.2. Использует основы знаний по диагностике, лечению и профилактике паразитарных и инвазионных болезней животных
- ОПК-6.3. Использует основы знаний по диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней животных
- ОПК-6.4. Обеспечивает оптимальными зоогигиеническими условиями содержания, кормления, ухода за животными, разработками профилактических мероприятий с целью предупреждения заболеваний сельскохозяйственных животных

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

- ОПК-7.1 Использует основные понятия информатики для освоения информационных технологий
- ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные информационные технологии для решения поставленных задач в профессиональной деятельности
- в) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными, в том числе обязательными профессиональными компетенциями:

- ПКО-1. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции
 - ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения;
 - **ПКО-1.2.** Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции
- ПКО-2. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц
 - **ПКО-2.1**. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения;
 - **ПКО-2.2.** Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы
- ПКО-3. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры
 - ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов
 - **ПКО-3.2.** Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного помысла;
- ПК-1. Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней при проведении предубойной и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе животных и птицы
 - ПК-1.1. Применяет знания о параметрах функционального состояния животных и птицы в норме и при патологии; этиологию и факторы, способствующие возникновению заразных и незаразных болезней животных; пути распространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.
 - ПК-1.2. Проводит клиническое обследование животных и птицы при проведении предубойной экспертизы
 - ПК-1.3. Применяет навыки предубойной экспертизы животных и птицы; приемки животных и птицы на перерабатывающих предприятиях
- ПК-2. Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов
 - ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.
 - ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий.
 - ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-санитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятий на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.
- ПК-3. Способен осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов
 - ПК-3.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов
 - ПК-3.2. Оценивает качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; дает оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований; контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья;
 - ПК-3.3. Применяет методы оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации; проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции

ПК-4. Способен осуществлять контроль транспортировки подконтрольных объектов

- **ПК-4.1.** Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;
- **ПК-4.2.** Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;
- **ПК-4.3.** Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем

ПК-5. Способен проводить санитарную оценку помещений и сооружений перерабатывающих предприятий пищевой промышленности

- ПК-5.1. Имеет представление о современных средствах и способах дезинфекции, дезинсекции и дератизации на боенских и перерабатывающих предприятиях.
- ПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на подведомственных объектах; ведет учетно-отчетную документацию.
- ПК-5.3. Планирует и организует ветеринарно-санитарные мероприятия на предприятиях перерабатывающей промышленности.

ПК-6. Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала подведомственных учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам

- ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве, нормативных правовых актах по охране труда и пожарной безопасности; должностные инструкции для среднего и младшего персонала; структуру государственной и производственной ветеринарной службы в своей профессиональной деятельности
- ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда для снижения производственного травматизма, профессиональной заболеваемости, повышения работоспособности и снижения себестоимости продукции.

ПК-7. Осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений

- ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения;
- **ПК-7.2.** Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда.
- ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.

4. ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация обучающихся Университета проводится в форме: - подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

4.1. Требования к содержанию и процедуре проведения государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по утвержденной программе, содержащей перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, и рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену, в том числе перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену. Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее – предэкзаменационная консультация).

Государственные экзамены проводятся по билетам, составленным в полном соответствии с учебными программами по соответствующим дисциплинам. Продолжительность экзамена для одного обучающегося не должна превышать 45 минут. Для ответов на вопросы билета обучающемуся предоставляется не более 20 минут. Продолжительность письменного экзамена – до 4 часов.

Государственный экзамен проводится как комплексное междисциплинарное испытание. Контрольные задания для экзамена формируются в срок не позднее чем за месяц до даты экзамена.

Перечень учебных дисциплин образовательной программы «Ветеринарносанитарная экспертиза» направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавриата) выносимых на государственный экзамен:

- ветеринарно-санитарная экспертиза;
- технология мяса и мясных продуктов;
- товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров;
- производственный ветеринарно-санитарный контроль;
- санитарная микробиология

4.2. Подготовка и сдача государственного экзамена

К сдаче государственного экзамена допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе высшего образования «Ветеринарно-санитарная экспертиза» направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Для проведения экзамена выпускающие кафедры готовят перечень вопросов, по которому учебный отдел формирует экзаменационные билеты. Каждый билет содержит два теоретических вопроса.

Формулировка вопросов экзаменационного билета совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена, доведенного до сведения обучающихся накануне экзаменационной сессии.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания утверждается расписание государственных аттестационных испытаний (далее – расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственных аттестационных испытаний и предэкзаменационных консультаций, и доводится расписание до сведения обучающегося, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий. Перед государственным экзаменом преподаватели по дисциплинам, включенным в государственный экзамен, проводят консультирование обучающихся по вопросам и задачам, включенным в фонд оценочных средств государственного экзамена (предэкзаменационные консультации).

Подготовка к государственному экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Предэкзаменационные консультации позволяют систематизировать полученные в ходе обучения знания и практический опыт, приобретенный в период прохождения практик.

Консультации проводятся непосредственно перед государственным экзаменом в соответствии с расписанием, утвержденным приказом ректора. В ходе консультации решается ряд организационных моментов, прояснения вопросов, которые могли вызвать сложности в процессе самостоятельной подготовки обучающихся. Консультации проводятся или в виде беседы в формате «вопрос-ответ», или лекции, после которой преподаватель обязательно отвечает на вопросы обучающихся.

В ходе консультирования:

- обучающиеся знакомятся с формой и процедурой проведения экзамена уточняются его продолжительность, правила оформления ответов и т.д.;
- преподаватели отвечают на все вопросы, интересующие обучающихся в рамках программы государственного экзамена;
- преподаватели дают рекомендации по использованию методической и учебной литературы, в том числе из электронно-библиотечной системы в процессе самостоятельной подготовки к государственному экзамену.

Государственный экзамен проводится устно в форме итогового междисциплинарного экзамена на заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Секретарь ведет протоколы заседаний ГЭК. В случае необходимости протоколы предоставляются в апелляционную комиссию.

Экзаменующиеся берут билет, называют его номер, занимают индивидуальное место за столами для подготовки ответов. В течение отведенного времени им рекомендуется подготовить свои ответы по экзаменационному билету в письменной форме. Запись ответов на вопросы экзаменационного билета делается на специальных экзаменационных листах с печатью деканата. На листе студент должен указать фамилию, имя, отчество полностью, направление подготовки, № билета. В конце записи ответа на вопросы, ставится дата сдачи государственного экзамена и подпись студента.

Выпускник, подготовившийся к ответу, в порядке очереди занимает место перед экзаменационной комиссией.

Комиссия предоставляет возможность экзаменуемому дать полный ответ на все вопросы билета. Ответы на вопросы должны быть лаконичными, краткими, свободно излагаемыми. При ответе на экзамене допускается многообразие мнений. Это означает, что студент вправе выбирать любую точку зрения по дискуссионной проблеме, но с условием достаточно аргументированной позиции.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» на основании устной беседы выпускника с членами экзаменационной комиссии по вопросам билета и дополнительным вопросам.

Если при подготовке ответа на государственном экзамене выпускник пользовался неразрешенными программой государственного экзамена справочными материалами, средствами связи, члены ГЭК вправе принять решение об удалении выпускника с экзамена с дальнейшим внесением в протокол ГЭК оценки «неудовлетворительно».

Оценка за государственный экзамен выставляется в соответствии со шкалой оценивания.

В конце каждого заседания ГЭК при обязательном присутствии председателя, заполняется сводный оценочный лист, в котором на каждого выпускника проставляется одна итоговая оценка, которая определяется посредством обсуждения мнений членов ГЭК. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель государственной экзаменационной комиссии обладает правом решающего голоса.

Итоговая оценка вносится также в протокол, который закрепляется подписью председателя и секретаря ГЭК, в зачетную книжку выпускника, экзаменационную ведомость, где подписываются председатель и члены ГЭК.

государственного экзамена объявляются экзаменуемым в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания Государственной экзаменационной комиссии.

Экзаменационная ведомость и зачетные книжки выпускников передаются в учебный отдел Университета.

Выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания или в случае несогласия с результатами государственного экзамена.

Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения.

4.3. Организация процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы для обучающихся из числа инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи: продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут; продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет по возможности обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

- а) для слабовидящих: задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости специальных условий при проведении государственных него аттестационных испытаний с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии данных документов в личном деле). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

4.4. Порядок подачи и рассмотрения апелляции

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена.

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в Университете создаются апелляционные комиссии, которые состоят из председателя и членов комиссии, не являющихся членами ГЭК. Апелляционные комиссии действуют в течение календарного года. Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор Университета либо лицо, уполномоченное приказом ректора.

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

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не

подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае, указанном в абзаце третьем настоящего пункта, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи, с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные Университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, подписанным председателем комиссии, является окончательным и пересмотру не подлежит.

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

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

4.5 Материально-техническое обеспечение ГИА

Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации предусматривает наличие аудитории для сдачи государственного экзамена. Государственный экзамен проходит в аудиториях, предусматривающих наличие рабочих мест для председателя и членов государственной экзаменационной комиссии и рабочих мест для студентов, допущенных на государственный экзамен.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

$N_{\underline{0}}$	Название рекомендуемых по разделам	Лицензия
	и темам программы технических и	
Π/Π	компьютерных средств обучения	
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

5. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ВЫДАЧИ ДИПЛОМА

По результатам государственной итоговой аттестации обучающихся ГЭК принимает решение о присвоении им квалификации по специальности и выдаче диплома о высшем образовании. Присвоение соответствующей квалификации и выдача диплома о высшем образовании осуществляется при условии успешного прохождения обучающимся всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию.

Диплом с отличием выдается обучающемуся, сдавшему экзамены с оценкой «отлично» не менее чем по 75% всех дисциплин, вносимых в приложение к диплому, а по остальным дисциплинам, вносимым в это приложение, с оценкой «хорошо» и прошедшему итоговую государственную аттестацию с отличными оценками.

Решения об оценке знаний выпускника при прохождении государственной итоговой аттестации, а также о присвоении квалификации и выдаче диплома (без отличия или с отличием), принимаются ГЭК на закрытых заседаниях открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, принимающих участие в заседании. При равном количестве голосов голос председателя является решающим.

6. ОТЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

По окончании работы государственной экзаменационной комиссии, председатель составляет отчет о работе комиссии и представляет его ректору Университета не позднее двух недель после завершения работы комиссии.

В отчете должны быть отражены:

- уровень подготовки по данному направлению;
- характеристика знаний, выявленных на итоговой аттестации;
- недостатки подготовки обучающихся по отдельным дисциплинам.

В отчете могут быть даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию подготовки бакалавров.

Отчет о работе ГЭК, заслушивается на Ученом совете Университета вместе с рекомендациями о совершенствовании качества профессиональной подготовки бакалавров.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Проректор по учебно-воспитательной работе несет ответственность за соблюдение установленных требований к организации и проведению итоговой государственной аттестации.

Начальник учебного отдела отвечает за соблюдение требований образовательных стандартов, осуществляет контроль над исполнением учебных планов и графиков учебного процесса при проведении итоговой государственной аттестации.

Декан факультета несет ответственность за организацию и порядок работы государственных экзаменационных комиссий, за формирование состава ГЭК, составления расписания проведения аттестационных испытаний.

Председатель ГЭК несет ответственность за организацию деятельности экзаменационной комиссии, осуществляет контроль работы и обеспечивает единство требований к выпускникам. Отвечает за составление отчета о работе комиссии и своевременное его представление ректору.

Заведующие кафедрами несут ответственность за своевременный допуск к государственной аттестации.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Проректор по учебно-воспитательной работе и молодежной политике

А.А. Сухинин 25.06.2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для государственной итоговой аттестации выпускников

по направлению подготовки

36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

(профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза»)

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, очно-заочная (вечерняя), заочная

Нормативный срок обучения: - очная форма - 4 года

- очно-заочная и заочная формы - 5 лет

Вид государственного итогового аттестационного испытания: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Трудоемкость: 6 ЗЕТ (216 академических часов)

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Выпускник направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза» должен обладать следующими компетенциями, подлежащими оценке в ходе государственной итоговой аттестации:

Индикаторы достижения Универсальных компетенций

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
универсальных	универсальной компетенции	компетенции
компетенций	Jimbepeasibileit Resilierengini	Komiteriam
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Выбор информационных ресурсов для поиска
критическое	осуществлять поиск,	информации в соответствии с поставленной задачей. Оценка
мышление	критический анализ и синтез	соответствия выбранного информационного ресурса
	информации, применять	критериям полноты и аутентичности
	системный подход для	УК-1.2. Выбирает методы и способы для обработки
	решения поставленных задач	профессиональных данных и деловой информации в
	pomonia neo razirenia saga r	соответствии с поставленными задачами
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта
реализация проектов	круг задач в рамках	совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее
r	поставленной цели и	достижение. Определяет ожидаемые результаты решения
	выбирать оптимальные	выделенных задач
	способы их решения, исходя	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта,
	из действующих правовых	выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из
	норм, имеющихся ресурсов и	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
	ограничений	ограничений.
Командная работа и	УК-3. Способен	УК-3.1. Восприятие целей, функций команды, ролей членов
лидерство	осуществлять социальное	команды, осознание собственной роли в команде
	взаимодействие и	УК-3.2. Установление контакта в процессе межличностного
	реализовывать свою роль в	взаимодействия, координация взаимодействий между
	команде	членами
		команды
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Ведение деловой переписки и делового разговора на
	осуществлять деловую	государственном языке Российской Федерации.
	коммуникацию в устной и	УК-4.2. Ведение на иностранном языке диалога общего,
	письменной формах на	делового или научного характера.
	государственном языке	
	Российской Федерации и	
3.6	иностранном(ых) языке(ах)	THE CALL
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Выявление общего и особенного в историческом
взаимодействие	воспринимать межкультурное	развитии России с учетом геополитической обстановки
	разнообразие общества в	УК-5.2. Изучение влияния исторического наследия и
	социально-историческом,	социокультурных традиций на развитие философского
	этическом и философском	мышления
	контекстах	УК-5.3. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к
		историческому наследию и культурным традициям.
Сомооргонизония и	УК-6. Способен управлять	
Самоорганизация и саморазвитие (в том	своим временем,	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при
числе	выстраивать и реализовывать	достижении
здоровьесбережение)	траекторию саморазвития на	поставленных целей.
эдоровые обрежение)	основе принципов	УК-6.2. Оценивает требования рынка труда и предложения
	образования в течение всей	образовательных услуг для выстраивания траектории
	жизни	собственного профессионального роста
Самоорганизация и	УК-7. Способен	УК-7.1. Формирование мотивационно-ценностного
саморазвитие (в том	поддерживать должный	отношения к физической культуре и спорту, установок на
числе	уровень физической	здоровый образ жизни
здоровьесбережение)	подготовленности для	УК-7.2. Формирование теоретических знаний и
	обеспечения полноценной	практического опыта для осознанного выбора

		and and a second survey to the second
	социальной и	здоровьесберегающих технологий
	профессиональной	в деле укрепления и сохранения здоровья с учетом
	деятельности	внутренних и внешних условий реализации конкретной
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Владеть культурой профессиональной безопасности,
жизнедеятельности	поддерживать в	организовывать свою жизнедеятельность с целью снижения
	повседневной жизни и в	антропогенного воздействия на природную среду и
	профессиональной	обеспечения безопасности личности и общества
	деятельности безопасные	УК-8.2. Способен создавать и поддерживать безопасные
	условия жизнедеятельности	условия жизнедеятельности при возникновении
	для сохранения природной	чрезвычайных
	среды, обеспечения	ситуаций и военных конфликтов
	устойчивого развития	
	общества, в том числе при	
	угрозе и возникновении	
	чрезвычайных ситуаций и	
	военных конфликтов	
Экономическая	УК-9 Способен принимать	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования
культура, в том	обоснованные экономические	экономики и экономического развития, цели формы участия
числе финансовая	решения в различных	государства в экономике
грамотность	областях жизнедеятельности	УК-9.2. Применяет методы личного экономического и
трамотность	оолистих жизпедеительности	финансового планирования для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых целей, использует финансовые
		инструменты для управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные экономические и
Г	УК-10 Способен	финансовые риски
Гражданская		УК-10.1. Выбор действующих правовых норм,
позиция	формировать нетерпимое	обеспечивающих борьбу с коррупцией в различных областях
	отношение к	жизнедеятельности;
	коррупционному поведению	способов профилактики коррупции и формирования
		нетерпимого отношения к ней
		УК-10.2. Соблюдает правила социального взаимодействия на
		основе нетерпимого отношения к коррупции

Индикаторы достижения Общепрофессиональных компетенций

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения		
общепрофессиональных	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции		
компетенций	компетенции			
Общепрофессиональные	ОПК-1. Способен определять	ОПК-1.1. Демонстрирует знания основных		
навыки	биологический статус,	понятий и законов химии для определения		
	нормативные	биологического статуса, нормативных		
	общеклинические показатели	общеклинических показателей органов и систем		
	органов и систем организма	организма животных, а также качества сырья и		
	животных, а также качества	продуктов животного и растительного		
	сырья и продуктов животного	происхождения		
	и растительного	ОПК-1.2. Использует основы знаний по		
	происхождения	зоологии при определении биологического		
		статуса животных.		
		ОПК-1.3. Определяет нормативные		
		общеклинические показатели органов и систем		
		организма животных, используя основные		
		законы естественнонаучных дисциплин		
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную		
	осуществлять	деятельность с учетом влияния природно-		
	профессиональную	географических условий на организм		
	деятельность с учетом	животных		
	влияния на организм	ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную		
	животных природных,	деятельность с учетом влияния природных и		
	социально-хозяйственных,	генетических факторов на организм		
	генетических и	животных		

	экономических факторов	ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную
		деятельность с учетом социально-хозяйственных
		и экономических факторов
Правовые основы	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа
профессиональной	осуществлять	нормативных правовых документов,
деятельности	профессиональную	регламентирующих различные аспекты
	деятельность в соответствии с	профессиональной деятельности
	нормативными правовыми	ОПК-3.2. Использует нормативные правовые
	актами в сфере	документы, нормы и регламенты проведения
	агропромышленного	работ в сфере агропромышленного комплекса.
	комплекса	Оформляет специальные документы для
		осуществления профессиональной деятельности
Современные технологии,	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Использует базовые понятия
оборудование и научные	обосновывать и	математики, а также математические,
основы профессиональной	реализовывать в	статистические и количественные методы при
деятельности	профессиональной	решении общепрофессиональных задач
	деятельности современные	ОПК-4.2. Использует основные естественные,
	технологии с использованием	биологические и профессиональные понятия
	приборно-инструментальной	ОПК-4.3. Владеет навыками работы со
	базы и использовать	специализированным оборудованием для
	основные естественные,	реализации поставленных задач при проведении
	биологические и	исследований и разработке новых технологий.
	профессиональные понятия, а	
	также методы при решении	
	общепрофессиональных задач	
Представление результатов	ОПК-5. Способен оформлять	ОПК-5.1. Использует современные
профессиональной	документацию с	информационные технологии в работе со
деятельности	использованием	специализированными базами данных
	специализированных баз	ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную
	данных в профессиональной	документацию по результатам ветеринарно-
	деятельности	санитарной экспертизы.
Анализ рисков здоровью	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Проводит лабораторные исследования
человека и животных	идентифицировать опасность	сырья и готовой продукции по содержанию
неловека и животных	риска возникновения и	радиологических веществ и их
	распространения заболеваний	соединений
	различной этиологии	ОПК-6.2. Использует основы знаний по
	различной этиологии	диагностике, лечению и профилактике
		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		паразитарных и инвазионных болезней
		животных ОПК-6.3. Использует основы знаний по
		диагностике, лечению и профилактике
		инфекционных болезней животных
		ОПК-6.4. Обеспечивает оптимальными
		зоогигиеническими условиями содержания,
		кормления, ухода за животными, разработками
		профилактических мероприятий с целью
		профилактических мероприятии с целью предупреждения заболеваний
		сельскохозяйственных животных
Информационно-		ОПК-7.1 Использует основные понятия
	ОПК-7 Способен пошиможе	
	ОПК-7 Способен понимать	
коммуникационные	принципы работы	информатики для освоения информационных
коммуникационные технологии для	принципы работы современных	информатики для освоения информационных технологий
коммуникационные технологии для профессиональной	принципы работы современных информационных технологий	информатики для освоения информационных технологий ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные
коммуникационные технологии для	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для	информатики для освоения информационных технологий ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные информационные технологии для решения
коммуникационные технологии для профессиональной	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач	информатики для освоения информационных технологий ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные информационные технологии для решения поставленных задач в профессиональной
коммуникационные технологии для профессиональной	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для	информатики для освоения информационных технологий ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные информационные технологии для решения

Индикаторы достижения обязательных профессиональных компетенций

Задача ПД	Объект или область знания	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
		Тип задач профессиона	альной деятельности — п	роизводственный	•
1. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы сырья и продуктов убоя животного происхождения	Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели	Профессиональные навыки	ПКО-1. Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	ПКО-1.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства и кормов; правилах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции	ПС 13.012 Ветеринарный врач
2. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы молока, яиц, а также продуктов пчеловодства и растениеводства	Молоко, яйца, а также продукты пчеловодства и растениеводства, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели	Профессиональные навыки	ПКО-2. Способен проводить ветеринарно- санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, пищевых яиц	ПКО-2.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции пчеловодства, кормов, а также молока и молочных продуктов, продуктов растительного происхождения; ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	ПС 13.012 Ветеринарный врач
3. Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы, раков, морской рыбы и икры	Гидробионты, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели	Профессиональные навыки	ПКО-3. Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры	ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного помысла;	ПС 13.012 Ветеринарный врач

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Задача ПД	Объект или область знания	Категория профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	<u></u>	<u>'</u>	ьной деятельности — тех	 хнологический	,
1. Ветеринарно- санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и	Животные всех видов, направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, подлежащие ветеринарносанитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели	Профессиональные навыки	ПК-1. Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней при проведении предубойной и послеубойной ветеринарносанитарной экспертизе	ПК-1.1. Применяет знания о параметрах функционального состояния животных и птицы в норме и при патологии; этиологию и факторы, способствующие возникновению заразных и незаразных болезней животных; пути распространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных. ПК-1.2. Проводит клиническое обследование животных и птицы при проведении предубойной экспертизы	Анализ опыта
охрану окружающей среды 2. Ветеринарно-	Животные всех видов,	Профессиональные	животных и птицы.	ПК-1.3. Применяет навыки предубойной экспертизы животных и птицы; приемки животных и птицы на перерабатывающих предприятиях ПК-2.1. Имеет представление о требованиях	
санитарный контроль на перерабатывающих предприятиях, направленный на обеспечение безопасности человека и животных от заболеваний, передаваемых через продукты убоя, и охрану окружающей среды	направляемые для перерабатывающих предприятий, сырье и продукты убоя животных, подлежащие ветеринарно- санитарной экспертизе для определения их пригодности к использованию на пищевые, кормовые и другие цели; предприятия перерабатывающей промышленности, холодильники, санитарные бойни, ветеринарно- санитарные утилизационные заводы, лаборатории	навыки	Способен обеспечивать безопасные условия хранения и утилизации трупов, ветеринарных конфискатов и других биологических отходов	нормативно-правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и утилизации биологических отходов; путях передачи и факторы, способствующих распространению возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных. ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию биологических отходов, в том числе при проведении карантинных мероприятий. ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарносанитарного состояния объектов для утилизации трупов животных; осуществляет карантинные мероприятий на подведомственных объектах с соблюдением правил хранения и утилизации биологических отходов.	опыта

	T	T	I		T
	ветеринарно-санитарной				
	экспертизы на рынках и				
	другие объекты и				
	сооружения, материалы,				
	процессы, услуги и методы				
	исследования, подлежащие				
	контролю на соответствие				
	ветеринарно-санитарным				
	требованиям				
	,	Тип задач профессиональ	ной деятельности — про	оизводственный	
3. Ветеринарно-	Сырье и продукты убоя	Экспертиза и контроль	ПК-3.	ПК-3.1. Имеет представление о нормативно-	
санитарный контроль	животных, молоко, яйца,		Способен	технических документах в области ветеринарно-	Анализ
на перерабатывающих	продукты пчеловодства,		осуществлять	санитарной оценки и контроля производства	опыта
предприятиях,	растениеводства,		контроль производства	безопасной продукции животноводства,	0111111
направленный на	гидробионты, подлежащие		и сертификацию	пчеловодства, водного промысла и кормов	
обеспечение	ветеринарно-санитарной		продукции	ПК-3.2. Оценивает качество и контроль выпуска	
безопасности и	экспертизе для определения		животноводства,	сельскохозяйственной продукции; дает оценку	
соответствие	их пригодности к		пчеловодства, водного	пригодности подконтрольной продукции по	
требованиям	использованию на пищевые,		промысла и кормов	органолептическим свойствам и результатам	
нормативно-	кормовые и другие цели		промысла и кормов	лабораторных исследований; контролирует режимы	
технической	кормовые и другие цели			рабочих параметров всех звеньев переработки	
документации				животноводческого сырья;	
подконтрольной				ПК-3.3. Применяет методы оценки качества	
<u> </u>				сельскохозяйственной продукции и кормов на	
продукции					
				соответствие требованиям нормативно-технической	
				документации; проведения биохимических и	
				бактериологических исследований животноводческой	
4 D	6 6	<u> </u>	TIIC 4	продукции	
4. Ветеринарно-	Сырье и продукты убоя	Экспертиза и контроль	ПК-4.	ПК-4.1. Имеет представление о нормах и правилах	
санитарный контроль	животных, молоко, яйца,		Способен	организации и контроля транспортировки животных,	Анализ
при внутренних и	продукты пчеловодства,		осуществлять	сырья, продукции животного происхождения,	опыта
экспортно-импортных	растениеводства,		контроль	продукции пчеловодства и водного промысла;	
операциях для	гидробионты, подлежащие		транспортировки	ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный	
обеспечения	ветеринарно-санитарной		подконтрольных	предубойный осмотр животных и птицы,	
продовольственной	экспертизе для определения		объектов	послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу	
безопасности,	их пригодности к			туш и органов; организует и контролирует погрузку и	
предотвращения	использованию на пищевые,			транспортировку убойных животных, сырья,	
распространения	кормовые и другие цели			продукции животного и растительного	
заразных болезней и				происхождения; вести учетно-отчетную	

n :			1	T	I
охраны территории РФ				документацию;	
от заноса возбудителей				ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные	
инфекционных и				документы, в том числе с использованием	
инвазионных болезней				современных информационных систем	
животных					
5. Ветеринарно-	Животные всех видов,	Профессиональные	ПК-5.	ПК-5.1. Имеет представление о современных	
санитарный контроль	направляемые для	навыки	Способен проводить	средствах и способах дезинфекции, дезинсекции и	Анализ
на перерабатывающих	перерабатывающих		санитарную оценку	дератизации на боенских и перерабатывающих	опыта
предприятиях,	предприятий, сырье и		помещений и	предприятиях.	
направленный на	продукты убоя животных,		сооружений	ПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку	
обеспечение	подлежащие ветеринарно-		перерабатывающих	эффективности ветеринарно-санитарных	
продовольственной	санитарной экспертизе для		предприятий пищевой	мероприятий, проводимых на подведомственных	
безопасности, защиты	определения их пригодности		промышленности	объектах; ведет учетно-отчетную документацию.	
человека и животных	к использованию на			ПК-5.3. Планирует и организует ветеринарно-	
от инфекционных и	пищевые, кормовые и			санитарные мероприятия на предприятиях	
инвазионных болезней	другие цели; предприятия			перерабатывающей промышленности.	
и охраны окружающей	перерабатывающей				
среды	промышленности,				
1	холодильники, санитарные				
	бойни, ветеринарно-				
	санитарные утилизационные				
	заводы, лаборатории				
	ветеринарно-санитарной				
	экспертизы на рынках и				
	другие объекты и				
	сооружения				
		ач профессиональной дея	тельности — организаці	ионно-управленческий	l
6.26			<u>-</u>		Τ.
6. Менеджмент в	Нормативная,	Организация труда и	ПК-6.	ПК-6.1. Применяет знания о трудовом	Анализ
профессиональной	сопроводительная и научно-	управление	Способен	законодательстве, нормативных правовых актах по	опыта
деятельности при	техническая документация		обеспечивать на	охране труда и пожарной безопасности; должностные	
обеспечении	(трудовое законодательство,		основе этики	инструкции для среднего и младшего персонала;	
продовольственной	нормативные правовые акты		рациональную	структуру государственной и производственной	
безопасности, для	по охране труда,		организацию труда	ветеринарной службы в своей профессиональной	
предотвращения	должностные инструкции		среднего и младшего	деятельности	
распространения	для среднего и младшего		персонала	ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию	
заразных болезней и	персонала)		подведомственных	труда для снижения производственного травматизма,	
охраны территории РФ			учреждений, их	профессиональной заболеваемости, повышения	
от заноса возбудителей			обучение основным	работоспособности и снижения себестоимости	
инфекционных и			манипуляциям и	продукции.	

инвазионных болезней			процедурам		
животных					
7. Менеджмент в	Предприятия	Организация труда и	ПК-7.	ПК-7.1. Имеет представление о нормативно-	Анализ
профессиональной	перерабатывающей	управление	Осуществлять	технических документах в области ветеринарно-	опыта
деятельности при	промышленности,		перспективное	санитарной оценки и контроля производства	
обеспечении	холодильники, санитарные		планирование и анализ	безопасной продукции животноводства,	
продовольственной	бойни, ветеринарно-		работы ветеринарных	пчеловодства, водного промысла и кормов, а также	
безопасности, для	санитарные утилизационные		и производственных	продуктов растительного происхождения;	
предотвращения	заводы, лаборатории		подразделений	ПК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров	
распространения	ветеринарно-санитарной			всех звеньев переработки животноводческого сырья;	
заразных болезней и	экспертизы на рынках и			планирует и организует работу производственных	
охраны территории РФ	другие объекты и			подразделений основываясь на законодательные	
от заноса возбудителей	сооружения, материалы,			акты, регламентирующие требования к системе	
инфекционных и	процессы, услуги и методы			управления качеством продукции и охраны труда.	
инвазионных болезней	исследования, подлежащие			ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-	
животных	контролю на соответствие			правовые акты, ведет учетно-отчетную	
	ветеринарно-санитарным			документацию, анализирует производственную	
	требованиям			деятельности для выявления звеньев	
				технологического процесса отрицательно влияющих	
				на качество, безопасность или себестоимость	
				продукции с последующей актуализацией и	
				корректировкой запланированных мероприятий в	
				соответствии с требованиями системы менеджмента.	

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное
	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	средство
	0	_			
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ	и синтез информации,	применять системный	и подход для решения посп	павленных задач	
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
составляющие.	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	
			негрубых ошибок	ошибок	_
УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
информацию, требуемую для решения поставленной задачи.	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
VIC 1.2 ()	П	14	П	объеме	_
УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
поставленной задачи по различным типам запросов.	стандартных задач не	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
	Продемонстрирован	навыков для	решении стандартных	решении	
	ы базовые навыки,	решения	задач с некоторыми недочетами	нестандартных задач без ошибок и	
	имели место грубые	стандартных задач с некоторыми	недочетами		
	ошибки	недочетами		недочетов	
УК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
варианты решения поставленной задачи, оценивая их	стандартных задач	набор навыков для	базовые навыки при	ы навыки при	
достоинства и недостатки.	не	решения стандартных	решении стандартных	решении	
остоинетой и пеосетитки.	Продемонстрирован	задач с некоторыми	задач с некоторыми	нестандартных	
	ы базовые навыки,	недочетами	недочетами	задач без ошибок и	
	имели место грубые	nogo iorumn	nogo ieiumii	недочетов	
	ошибки			11000	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленн		тимальные способы их		1 18VIOUUY NDARORWY HOD	м. им <i>е</i> юшихся
э к-г. Спосовен впревенять круг завич в римких постивлени ресурсов и ограничений	on actin a ononpumo on	mammatonoic enocotol ux	pemenun, nenoon us beuen	ισγιστιμικ πρασσσακ πορ.	m, unclouding
УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели,	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к

определяет связи между ними.	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	
VICAA H	П	П	негрубых ошибок	ошибок	
УК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
ожидаемые результаты; оценивает предложенные	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
способы решения с точки зрения соответствия цели	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
проекта.	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
УК-2.3. Выполняет задачи в зоне совей ответственности в	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
соответствии с запланированными результатами, при	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
необходимости корректирует способы решения задач.	не	навыков для	решении стандартных	решении	
	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие	и реализовывать свою	роль в команде			
УК- 3.1 Определяет свою роль в социальном	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
сотрудничества для достижения поставленной цели.	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
,	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
			негрубых ошибок	ошибок	
УК- 3.2 При реализации своей роли в социальном	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
взаимодействии и командной работе учитывает	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
особенности поведения и интересы других участников.	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
coccomicental recoccinat a anamopeed opjetat y talentialised.	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
	опиоки	полном объеме	недочетами	выполнены все	
		HOJHIOW OOBCWC	Подо тотами	задания в полном	
				объеме	
				OUBCING	

УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в уст	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	(HX)
УК-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства, адаптирует речь, стиль общения и зык жестов к ситуациям взаимодействия.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
УК-4.2 Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК-4.3 Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и социокультурных различий.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
УК-4.4 Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского на иностранный.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,	

УК-4.5 Публично выступает на русском языке, строит сове выступление с учетом аудитории и цели общения	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Полном объеме Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	выполнены все задания в полном объеме Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
УК-4.6 Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообрази		ио-историческом, этич Минимально			Подготовка к
УК-5.1 Интерпретирует историю России в контексте ее мирового исторического развития	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этнические учения.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном	

				объеме	
VII 5 2 II med anagona gamaga mmeren a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Пентерите	Имарта	Пертоположения		-
УК-5.3 Придерживается принципов недискриминационного	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
взаимодействия при личном и массовом общении в целях	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
выполнения профессиональных задач и усиления социальной	не	навыков для	решении стандартных	решении	
интеграции	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и					
УК 6.1 Использует инструменты и методы управления	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
временем при выполнении конкретных задач, проектов, при	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
достижении поставленных целей.	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	OI O SKSumena
			негрубых ошибок	ошибок	
УК 6.2 Определяет приоритеты собственной	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
деятельности, личностного развития и профессионального	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
роста	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
УК 6.3 Оценивает требования рынка и предложения	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	=
образовательных услуг для выстраивания траектории	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
собственного профессионального роста	не	навыков для	решении стандартных	решении	
po que en	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми	1000 101111111	недочетов	
	ошибки	недочетами		педелегов	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физическ			1 енной социальной и профе	⊥ Ресиональной деятельн	ocmu
УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для	Уровень знаний	Минимально Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
поддержания здорового образа жизни с учетом	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
физиологических особенностей организма и условий	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	
реализации профессиональной деятельности.	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	государственн
решизиции профессиональной осянслоности.	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
	OHHUKH	OHMOOK	негрубых ошибок	ошибок	
			пструбых ошибок	ошиоок	

УК-7.2 Владеет навыками использования физических упражнений, методиками самоконтроля и регулирования величины физической нагрузки с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ыосновные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной с					анения
природной среды, обеспечения устойчивого развития общес					_
УК-8.1 Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (в том числе технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы различной природы в рамках осуществляемой деятельности	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК-8.3 Выявляет негативные факторы, способные	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован]
причинить вред природной среде, устойчивому развитию	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
общества, в том числе ведущие к возникновению чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	не Продемонстрирован	навыков для решения	решении стандартных задач с некоторыми	решении нестандартных задач	

	ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	стандартных задач с некоторыми недочетами	недочетами	без ошибок и недочетов	
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические ре		астях жизнедеятельн	ости		
УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели, формы участия государства в экономике.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
УК-9.2 Применяет методы личностного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к к					
УК- 10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
УК- 10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
УК- 10.3 Соблюдает правила общественного	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
взаимодействия на основе нетерпимого отношения к	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	

		T		T	
коррупции.	не	навыков для	решении стандартных	решении	
	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормо	итивные общеклиничес	ские показатели органо	в и систем организма жи	вотных, а также качес	ства сырья и
продуктов животного и растительного происхождения	V	Минимально	V	<i>V</i>	Ιπ
ОПК-1 Способен определять биологический статус,	Уровень знаний		Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
нормативные общеклинические показатели органов и	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
систем организма животных, а также качества сырья и	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
продуктов животного и растительного происхождения	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	
			негрубых ошибок	ошибок	
ОПК-1.1. Демонстрирует знания основных понятий и	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
законов химии для определения биологического статуса,	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
нормативных общеклинических показателей органов и	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
систем организма животных, а также качества сырья и	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
продуктов животного и растительного происхождения	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
npooyamoo sicuooninoco u puenumenonoco npouexosicochusi	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
	ошиоки	полном объеме	недочетами	выполнены все	
		полном оовеме	недочетами	задания в полном	
				объеме	
ОПК 1.2 И	П	II	П		
ОПК-1.2. Использует основы знаний по зоологии при	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
определении биологического статуса животных.	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
	не	навыков для	решении стандартных	решении	
	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятел	ьность с учетом влиян	ния на организм живот	ных природных, социальн	о-хозяйственных, генен	пических и
экономических факторов	1			T	1
ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
учетом влияния природно-географических условий на	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
организм животных	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
			негрубых ошибок	ошибок	
ОПК-2.2. Осуществляет профессиональную деятельность с	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	1

учетом влияния природных и генетических факторов на организм животных	стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме			
ОПК-2.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социально-хозяйственных и экономических факторов	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов			
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятел				* *	<i>и</i> лекса		
ОПК-3.1. Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена		
ОПК-3.2. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в сфере агропромышленного комплекса. Оформляет специальные документы для осуществления профессиональной деятельности	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме			
	ОПК-4. Способен обосновывать 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						
ОПК-4.1. Использует базовые понятия математики, а также математические, статистические и количественные методы при решении общепрофессиональных задач	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе	Подготовка к сдаче и сдача государственн		

	ошибки	ошибок	допущено несколько негрубых ошибок	подготовки, без ошибок	ого экзамена
ОПК-4.2. Использует основные естественные,	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	-
биологические и профессиональные понятия	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
ОПК-4.3. Владеет навыками работы со	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
специализированным оборудованием для реализации	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
поставленных задач при проведении исследований и	не	навыков для	решении стандартных	решении	
разработке новых технологий	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
F - F	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ОПК-5. Способен оформлять документацию с использовани			сиональной деятельности		
ОПК-5.1. Использует современные информационные	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
технологии в работе со специализированными базами	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
данных	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	государственн
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
			негрубых ошибок	ошибок	
ОПК-5.2. Оформляет учетно-отчетную документацию по	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
результатам ветеринарно-санитарной экспертизы.	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возн	икновения и распрост	ранения заболеваний ра	изличной этиологии		
ОПК-6.1. Проводит лабораторные исследования сырья и	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
готовой продукции по содержанию радиологических	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	

веществ и их соединений	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	сдаче и сдача
веществ и их сосоинении	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	государственн
	ошиоки	OMNOOK	негрубых ошибок	ошибок	ого экзамена
ОПК-6.2. Использует основы знаний по диагностике,	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	=
лечению и профилактике паразитарных и инвазионных	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
лечению и профилактике паразитарных и инвазионных болезней животных	не	решены типовые	решены все основные		
оолезнеи животных	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	умения, решены все основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены		
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	отдельными	
	ошибки		, ,	несущественными	
	ошиоки	задания, но не в полном объеме	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном объеме	
ОПК-6.3. Использует основы знаний по диагностике,	При решении	Имеется	Продомонования	Продемонстрирован	
			Продемонстрированы		
лечению и профилактике инфекционных болезней животных	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
	не	навыков для решения	решении стандартных	решении	
	Продемонстрирован	стандартных задач с	задач с некоторыми	нестандартных задач без ошибок и	
	ы базовые навыки,	некоторыми	недочетами		
	имели место грубые	недочетами		недочетов	
	ошибки	11	 	П	1
ОПК-6.4. Обеспечивает оптимальными зоогигиеническими	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
условиями содержания, кормления, ухода за животными,	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
разработками профилактических мероприятий с целью	не	навыков для	решении стандартных	решении	
предупреждения заболеваний сельскохозяйственных	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
животных	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современны					1
ОПК-7.1 Использует основные понятия информатики для	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
освоения информационных технологий	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	31 3 SRSamena
			негрубых ошибок	ошибок	
ОПК-7.2 Выбирает и применяет современные	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
информационные технологии для решения поставленных	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
задач в профессиональной деятельности	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	

	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
	omnokn	полном объеме	недочетами	выполнены все	
		полном оовеме	педотегами	задания в полном	
				объеме	
ПКО-1.Способен проводить ветеринарно-санитарную эксп	anmuon Masa u mnoduum	 			
ПКО-1.1. Имеет представление о государственных	Уровень знаний	минимально	Уровень знаний в	уровень знаний в	По проторио и
1 , 1	*		объеме,	*	Подготовка к
стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и	ниже минимальных	допустимый уровень	*	объеме,	сдаче и сдача
контроля производства безопасной продукции	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
животноводства и кормов; правилах проведения	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	
продуктов питания животного происхождения;			негрубых ошибок	ошибок	
ПКО-1.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
продукции	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
ПКО-2.Способен проводить ветеринарно-санитарную эксп	ертизу меда, молока и	молочных продуктов, р	растительных пищевых пр	родуктов, пищевых яиі	(
ПКО-2.1. Имеет представление о государственных	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
контроля производства безопасной продукции	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
пчеловодства, кормов, а также молока и молочных	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	, ,
продуктов, продуктов растительного происхождения;	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
			негрубых ошибок	ошибок	
ПКО-2.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
меда, молока и молочных продуктов, растительных	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
пищевых продуктов, яиц домашней птицы	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
, 1-1/,,	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
		nomion obene	nogo ieramii	задания в полном	
	1			задания в полном	

				объеме	
ПКО-3. Способен проводить ветеринарно-санитарную экс	пертизу пресноводной і	рыбы и раков, морской і	рыбы и икры	•	•
ПКО-3.1. Имеет представление о государственных стандартах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции водного промысла и кормов	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
ПКО-3.2. Проводит ветеринарно-санитарную экспертизу рыбы и гидробионтов; правильно оценивает качество и контроль выпуска продукции аквакультуры и водного помысла; ПК-1. Способен понимать сущность типовых патологичества поможения в поможения в поможения в поможения в патологичествения в поможения в поможения в патологичествения в поможения в поможения в патологичествения в патологичествения в поможения в патологичествения	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	но-санитарной
экспертизе животных и птицы. ПК-1.1. Применяет знания о параметрах функционального состояния животных и птицы в норме и при патологии; этиологию и факторы, способствующие возникновению заразных и незаразных болезней животных; пути распространения возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы, в том числе общих для человека и животных.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
ПК-1.2. Проводит клиническое обследование животных и птицы при проведении предубойной экспертизы	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
ПК-1.3. Применяет навыки предубойной экспертизы животных и птицы; приемки животных и птицы на	При решении стандартных задач	Имеется минимальный набор	Продемонстрированы базовые навыки при	Продемонстрирован ы навыки при	

перерабатывающих предприятиях	116	Habi Ikob IIIa	решении стоиновти в	решении	
перериоитывиющих преоприятиях	не Продемонстрирован	навыков для	решении стандартных	решении	
	ы базовые навыки,	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач без ошибок и	
	имели место грубые	стандартных задач с	недочетами	недочетов	
	ошибки	некоторыми		недочетов	
HV 2 Consequences for a second		недочетами			
ПК-2. Способен обеспечивать безопасные условия хранения					T
ПК-2.1. Имеет представление о требованиях нормативно-	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
правовых актов, предъявляемых к условиям хранения и	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
утилизации биологических отходов; путях передачи и	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
факторы, способствующих распространению возбудителей	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	ого экзамена
инфекционных и инвазионных болезней животных и птицы,	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	
в том числе общих для человека и животных.			негрубых ошибок	ошибок	
ПК-2.2. Планирует и организует обращение и утилизацию	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
биологических отходов, в том числе при проведении	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
карантинных мероприятий.	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
ПК-2.3. Применяет навыки оценки ветеринарно-	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
санитарного состояния объектов для утилизации трупов	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
животных; осуществляет карантинные мероприятий на	не	навыков для	решении стандартных	решении	
подведомственных объектах с соблюдением правил	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
хранения и утилизации биологических отходов.	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ПК-3.Способен осуществлять контроль производства и сер	ртификацию продукция	и животноводства, пч	еловодства, водного промь	ісла и кормов	
ПК-3.1. Имеет представление о нормативно-технических	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
документах в области ветеринарно-санитарной оценки и	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
контроля производства безопасной продукции	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
животноводства, пчеловодства, водного промысла и	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	
кормов	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
4			негрубых ошибок	ошибок	
ПК-3.2. Оценивает качество и контроль выпуска	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
сельскохозяйственной продукции; дает оценку пригодности	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
подконтрольной продукции по органолептическим	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
	1	Pamenta Innobbie	I Pamerin Dec dell'oblibio	jterrini, periferibi bec	1

свойствам и результатам лабораторных исследований; контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; ПК-3.3. Применяет методы оценки качества	Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки При решении	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	
сельскохозяйственной продукции и кормов на соответствие требованиям нормативно-технической документации; проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции	стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
ПК-4.Способен осуществлять контроль транспортировки	подконтрольных объег	ктов			
-4.1. Имеет представление о нормах и правилах организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; ПК-4.2. Проводит ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; организует и контролирует погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; вести учетно-отчетную документацию;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не Продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Подготовка к сдаче и сдаче и сдаче и соударственн ого экзамена
ПК-4.3. Оформляет ветеринарные сопроводительные документы, в том числе с использованием современных информационных систем	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

ПК-5.1. Имеет представление о современных средствах и	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
способах дезинфекции, дезинсекции и дератизации на	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
боенских и перерабатывающих предприятиях.	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	
	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	государственн
	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
			негрубых ошибок	ошибок	
ПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку эффективности	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	1
ветеринарно-санитарных мероприятий, проводимых на	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
подведомственных объектах; ведет учетно-отчетную	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
документацию.	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
,	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	
		полном объеме	недочетами	выполнены все	
				задания в полном	
				объеме	
ПК-5.3. Планирует и организует ветеринарно-санитарные	При решении	Имеется	Продемонстрированы	Продемонстрирован	
мероприятия на предприятиях перерабатывающей	стандартных задач	минимальный набор	базовые навыки при	ы навыки при	
промышленности	не	навыков для	решении стандартных	решении	
T	Продемонстрирован	решения	задач с некоторыми	нестандартных задач	
	ы базовые навыки,	стандартных задач с	недочетами	без ошибок и	
	имели место грубые	некоторыми		недочетов	
	ошибки	недочетами			
ПК-6. Способен обеспечивать на основе этики рациональн	ую организацию труда	среднего и младшего пе	рсонала подведомственны	іх учреждений, их обуч	ение основным
манипуляциям и процедурам	, 1,		1	<i>, , , , , , , , , ,</i>	
ПК-6.1. Применяет знания о трудовом законодательстве,	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Подготовка к
нормативных правовых актах по охране труда и пожарной	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,	сдаче и сдача
безопасности; должностные инструкции для среднего и	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем	государственн
младшего персонала; структуру государственной и	место грубые	много негрубых	программе подготовки,	программе	
производственной ветеринарной службы в своей	ошибки	ошибок	допущено несколько	подготовки, без	ого экзамена
профессиональной деятельности			негрубых ошибок	ошибок	
ПК-6.2. Обеспечивает рациональную организацию труда	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрированы	Продемонстрирован	1
для снижения производственного травматизма,	стандартных задач	ы основные умения,	все основные умения,	ы все основные	
профессиональной заболеваемости, повышения	не	решены типовые	решены все основные	умения, решены все	
работоспособности и снижения себестоимости продукции.	Продемонстрирован	задачи с негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с	
1	ы основные умения,	ошибками,	ошибками, выполнены	отдельными	
	имели место грубые	выполнены все	все задания в полном	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	объеме, но некоторые с	недочетами,	

				задания в полном объеме	
ПК-7. Осуществлять перспективное планирование и анали	з работы ветеринарнь	іх и производственных	подразделений	•	I.
 ИК-7.1. Имеет представление о нормативно-технических документах в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; ИК-7.2. Контролирует режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; планирует и организует работу производственных подразделений основываясь на законодательные акты, регламентирующие требования к системе управления качеством продукции и охраны труда. 	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы основные умения, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Подготовка к сдаче и сдача государственн ого экзамена
ПК-7.3. Разрабатывает локальные нормативно-правовые акты, ведет учетно-отчетную документацию, анализирует производственную деятельности для выявления звеньев технологического процесса отрицательно влияющих на качество, безопасность или себестоимость продукции с последующей актуализацией и корректировкой запланированных мероприятий в соответствии с требованиями системы менеджмента.	При решении стандартных задач не Продемонстрирован ы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Вопросы для проведения государственного экзамена.

- 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при сибирской язве. Ветеринарно-санитарные мероприятия в убойно-разделочном цехе при обнаружении сибирской язвы.
- 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя и молока при туберкулезе.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы.
- 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и продуктов убоя животных при бруцеллезе.
- 5. Общие принципы ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно-санитарной оценки мяса и продуктов убоя при инфекционных болезнях животных и птицы.
- 6. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса и продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, непередающихся человеку.
- 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка молока и продуктов убоя животных при лейкозе.
- 8. Особенности предубойного осмотра крупного рогатого скота. Организация и методика послеубойного осмотра продуктов убоя КРС в обеспечении биологической безопасности животноводческого сырья.
- 9. Особенности предубойного осмотра свиней. Организация и методика послеубойного осмотра продуктов убоя свиней в обеспечении биологической безопасности животноводческого сырья.
- 10. Особенности предубойного осмотра однокопытных. Организация и методика послеубойного осмотра продуктов убоя однокопытных в обеспечении биологической безопасности животноводческого сырья.
- 11. Особенности предубойного осмотра убойной птицы. Организация и методика послеубойного осмотра продуктов убоя птицы в обеспечении биологической безопасности животноводческого сырья.
- 12. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на мясокомбинате.
- 13. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на холодильном предприятии.
- 14. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка животноводческого сырья и готовой пищевой продукции при обнаружении бактерий рода сальмонелла.
- 15. Ветеринарное клеймение мяса.
- 16. Способы и режимы обезвреживания условно-годного мяса птицы.
- 17. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.
- 18. Способы и режимы обезвреживания условно-годного мяса.
- 19. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при вынужденном убое животных.
- 20. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка рыбы при инвазионных болезнях, опасных для человека.
- 21. Входной, операционный и выходной контроль на предприятиях мясной промышленности.
- 22. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов.
- 23. Технология убоя кроликов и нутрий и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов переработки.
- 24. Технология убоя однокопытных и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя, ветеринарно-санитарные мероприятия при обнаружении сапа.
- 25. Определение свежести рыбы.

- 26. Определение видовой принадлежности мяса и продуктов убоя животных.
- 27. Определение мяса больных, павших и убитых в агональном состоянии животных.
- 28. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения.
- 29. Исследование мяса на свежесть.
- 30. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока-сырья.
- 31. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда на рынках.
- 32. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя при цистицеркозе.
- 33. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса и продуктов убоя животных при трихинеллезе.
- 34. Производственный ветеринарно-санитарный контроль на молокоперерабатывающих предприятиях.
- 35. Технология убоя птицы и ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя.
- 36. Нормативно-правовая база обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 37. Технология убоя мелкого рогатого скота и ветсанэкспертиза продуктов убоя.
- 38. Лимфатическая система и ее значение при ветсанэкспертизе туш и органов. Топография лимфоузлов у крупного рогатого скота.
- 39. Структура, задачи и функции ветеринарной службы на боенских предприятиях.
- 40. Структура, задачи и функции производственной ветеринарной лаборатории на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 41. Технология консервирования шкур убойных животных. Пороки шкур. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при обработке шкур.
- 42. Особенности протекания биохимических процессов у мяса с признаками PSE и DFD. Виды порчи мяса.
- 43. Товарная экспертиза. Классификация. Объекты и субъекты. Разновидности товарной экспертизы: первичная, повторная, дополнительная, комплексная, контрольная. Средства и методы товарной экспертизы.
- 44. Состав и пищевая ценность мяса. Физические свойства мяса и мясопродуктов. Формы связи воды. Активность воды. Структурно-механические свойства.
- 45. Номенклатура и классификация субпродуктов. Технология обработки субпродуктов. Производственный ветеринарно-санитарный контроль.
- 46. Мясные консервы. Формирование качества в процессе производства. Классификация. Экспертиза качества. Дефекты. Маркировка. Хранение.
- 47. Идентификация продовольственных товаров, средства и методы. Маркировка продовольственных товаров. Условия и сроки хранения продовольственных товаров. Сроки годности, хранения и реализации.
- 48. Характеристика кишок. Обработка кишок технология. Обработка кишок на поточномеханизированных линиях. Дефекты кишечного сырья и фабриката.
- 49. Классификация продовольственных товаров. Факторы, влияющие на качество товаров: сырье, технология производства, условия транспортирования и хранения.
- 50. Технология производства колбас. Контроль качества сырья и готовой продукции. Особенности производства по ускоренной технологии.
- 51. Организация и проведение товарной экспертизы. Градации качества. Дефекты.

- 52. Химический состав продовольственных товаров. Белки и жиры в продовольственных товарах. Фальсификация продовольственных товаров и способы ее выявления.
- 53. Пищевые топленые жиры. Особенности производства. Классификация. Экспертиза качества. Хранение.
- 54. Мясо птицы. Классификация. Пищевая ценность. Экспертиза качества. Хранение.
- 55. Молоко питьевое. Классификация. Пищевая ценность. Экспертиза качества. Хранение.
- 56. Колбасные изделия. Классификация. Особенности производства. Экспертиза качества. Дефекты. Упаковка, маркировка, сроки хранения и реализации.
- 57. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи.
- 58. Санитарно-показательные микроорганизмы. Перечень СПМО, требования предъявляемые к ним. СПМО воздуха, воды, почвы.
- 59. Санитарно-микробиологическое исследование воды централизованного и децентрализованного водоснабжения. Нормируемые показатели.
- 60. Санитарно-микробиологический контроль чистоты рабочих поверхностей, оборудования и рук персонала на предприятиях пищевой и мясо-молочной промышленности (взятие и санитарно-микробиологическое исследование смывов).
- 61. Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Особенности отбора и подготовки проб. Критерии оценки санитарного состояния почвы. Определение ОМЧ почвы, БГКП, перфрингенс-титра, энтерококков и других показателей.
- 62. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха. Нормируемые показатели и их определение. Методы с/м исследования воздуха, аппаратура.
- 63. Определение КМАФАнМ в объектах внешней среды и пищевых продуктах. Значение этого показателя в санитарной микробиологии.
- 64. Сальмонеллы. Значение в санитарной микробиологии, биологические свойства, особенности выявления и идентификации при с/м исследованиях.
- 65. Бактерии группы кишечной палочки (БГКП). Биологические свойства, особенности выявления и идентификации, значение в санитарной микробиологии.
- 66. Staphylococcus aureus. Биологические свойства, особенности выявления и идентификации, особенности выявления и идентификации, значение в санитарной микробиологии.
- 67. Микроорганизмы рода Proteus. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления и идентификации при с/м исследованиях.
- 68. Микроорганизмы рода Pseudomonas aeruginosa. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления и идентификации при с/м исследованиях.
- 69. Cl.botulinum. Биологические свойства, особенности выявления микроорганизмов и их токсинов при с/м исследованиях. Значение в санитарной микробиологии.
- 70. Плесневые грибы родов Mucor, Fusarium, Penicillium, Aspergillus, Cladosporium и др. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления в объектах внешней среды и пищевых продуктах.
- 71. Показания для направления мяса и продуктов убоя для бактериологического исследования. Схема бактериологического исследования мяса (на примере выявления возбудителей токсикоинфекций семейства энтеробактерий и возбудителей зооантропонозных инфекций).
- 72. Санитарно-микробиологическое исследование молока. Нормируемые показатели. Определение ОМЧ молока прямым и косвенным методом (редуктазная и резазуриновая

ФОРМА ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Государственный экзамен Направление 36.03.01«Ветеринарно-санитарная экспертиза»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевых продуктов. Система государственного регулирования в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 2. Цистицеркоз. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя.

Одобрено методическим советом протокол № _	от	20_ г.	
Председатель методического совета		Сухинин А.А.	

Соответствие вопросов, выносимых на государственный экзамен совокупным ожидаемым результатам образования в компетентностном формате

ожнойствий результитий образов	иния в компетентностном формите
Экзаменационный вопрос	Компетенции, подлежащие оценке в ходе государственного экзамена
1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя животных при сибирской язве. Ветеринарно-санитарные мероприятия в убойноразделочном цехе при обнаружении сибирской язвы.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя и молока при туберкулезе.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса птицы.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и продуктов убоя животных при бруцеллезе.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
5. Общие принципы ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарно-санитарной оценки мяса и продуктов убоя при инфекционных болезнях животных и птицы.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
6. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса и продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, непередающихся человеку.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
7. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка молока и продуктов убоя животных при лейкозе.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
8. Особенности предубойного осмотра крупного рогатого скота. Организация и методика послеубойного	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;

осмотра продуктов убоя КРС в обеспечении	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
биологической безопасности животноводческого сырья.9. Особенности предубойного осмотра свиней.	
Организация и методика послеубойного осмотра	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
продуктов убоя свиней в обеспечении биологической	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
безопасности животноводческого сырья.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
10. Особенности предубойного осмотра	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
однокопытных. Организация и методика послеубойного	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
осмотра продуктов убоя однокопытных в обеспечении	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
биологической безопасности животноводческого сырья.	
11. Особенности предубойного осмотра убойной птицы. Организация и методика послеубойного осмотра	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
продуктов убоя птицы в обеспечении биологической	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
безопасности животноводческого сырья.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
12. Производственный ветеринарно-санитарный	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
контроль на мясокомбинате.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
13. Производственный ветеринарно-санитарный	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
контроль на холодильном предприятии.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
14. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
животноводческого сырья и готовой пищевой продукции	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
при обнаружении бактерий рода сальмонелла.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
15. Ветеринарное клеймение мяса.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
16. Способы и режимы обезвреживания условно-	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
годного мяса птицы.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
17. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
18. Способы и режимы обезвреживания условно-	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
годного мяса.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
19. Производственный ветеринарно-санитарный	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
контроль при вынужденном убое животных.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
20. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
рыбы при инвазионных болезнях, опасных для человека.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
21. Входной, операционный и выходной контроль	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
на предприятиях мясной промышленности.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
22. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
23. Технология убоя кроликов и нутрий и	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов переработки.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
24. Технология убоя однокопытных и	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя, ветеринарно-санитарные мероприятия при обнаружении	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
сапа.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
25. Определение свежести рыбы.	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
определение световии рыски	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
26. Определение видовой принадлежности мяса и	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
продуктов убоя животных.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
27. Определение мяса больных, павших и убитых	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
	σκ 1, σκ 2, σκ 3, σκ τ, σκ-3, σκ-0, σκ-7, σκ-0, σκ-7,

в агональном состоянии животных.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
28. Ветеринарно-санитарная экспертиза	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
28. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного происхождения.	
продуктов растительного происхождения.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
20 11	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
29. Исследование мяса на свежесть.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
30. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока-	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
сырья.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
31. Ветеринарно-санитарная экспертиза меда на	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
рынках.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
32. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
продуктов убоя при цистицеркозе.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
33. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
мяса и продуктов убоя животных при трихинеллезе.	
плем и продуктов у оол животивк при трихиневиезе.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
24	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
34. Производственный ветеринарно-санитарный	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
контроль на молокоперерабатывающих предприятиях.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
35. Технология убоя птицы и ветеринарно-	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
санитарная экспертиза продуктов убоя.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
36. Нормативно-правовая база обеспечения	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
качества и безопасности пищевых продуктов.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
37. Технология убоя мелкого рогатого скота и	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
ветсанэкспертиза продуктов убоя.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
38. Лимфатическая система и ее значение при	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
ветсанэкспертизе туш и органов. Топография	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
лимфоузлов у крупного рогатого скота.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
39. Структура, задачи и функции ветеринарной	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
службы на боенских предприятиях.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
40. Структура, задачи и функции	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; VK-7; VK-8; VK-9;
производственной ветеринарной лаборатории на	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
мясоперерабатывающих предприятиях.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
_ 1 1 _ 51 5	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
животных. Пороки шкур. Производственный ветеринарно-санитарный контроль при обработке шкур.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
42. Особенности протекания биохимических	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
процессов у мяса с признаками PSE и DFD. Виды порчи	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
мяса.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
43. Товарная экспертиза. Классификация.	NIC 1. NIC 2. NIC 2. NIC 4. NIC 5. NIC 6. NIC 7. NIC 9. NIC 9.
Объекты и субъекты. Разновидности товарной	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
экспертизы: первичная, повторная, дополнительная,	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
комплексная, контрольная. Средства и методы товарной	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
экспертизы. 44. Состав и пищевая ценность мяса. Физические	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
свойства мяса и мясопродуктов. Формы связи воды.	
Активность воды. Структурно-механические свойства.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
45. Номенклатура и классификация субпродуктов.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
Технология обработки субпродуктов. Производственный	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
ветеринарно-санитарный контроль.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
46. Мясные консервы. Формирование качества в	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;
процессе производства. Классификация. Экспертиза	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;

качества. Дефекты. Маркировка. Хранение.	ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
47. Идентификация продовольственных товаров, средства и методы. Маркировка продовольственных товаров. Условия и сроки хранения продовольственных товаров. Сроки годности, хранения и реализации.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
 Характеристика кишок. Обработка кишок - технология. Обработка кишок на поточно- механизированных линиях. Дефекты кишечного сырья и фабриката. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
 Классификация продовольственных товаров. Факторы, влияющие на качество товаров: сырье, технология производства, условия транспортирования и хранения. 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
50. Технология производства колбас. Контроль качества сырья и готовой продукции. Особенности производства по ускоренной технологии.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
 51. Организация и проведение товарной экспертизы. Градации качества. Дефекты. 52. Химический состав продовольственных 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
товаров. Белки и жиры в продовольственных товарах. Фальсификация продовольственных товаров и способы ее выявления.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
53. Пищевые топленые жиры. Особенности производства. Классификация. Экспертиза качества. Хранение.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
54. Мясо птицы. Классификация. Пищевая ценность. Экспертиза качества. Хранение.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
55. Молоко питьевое. Классификация. Пищевая ценность. Экспертиза качества. Хранение.56. Колбасные изделия. Классификация.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
Особенности производства. Экспертиза качества. Дефекты. Упаковка, маркировка, сроки хранения и реализации.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
57. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
58. Санитарно-показательные микроорганизмы. Перечень СПМО, требования предъявляемые к ним. СПМО воздуха, воды, почвы.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
 59. Санитарно-микробиологическое исследование воды централизованного и децентрализованного водоснабжения. Нормируемые показатели. 60. Санитарно-микробиологический контроль 	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
чистоты рабочих поверхностей, оборудования и рук персонала на предприятиях пищевой и мясо-молочной промышленности (взятие и санитарномикробиологическое исследование смывов).	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
61. Санитарно-микробиологическое исследование почвы. Особенности отбора и подготовки проб. Критерии оценки санитарного состояния почвы. Определение ОМЧ почвы, БГКП, перфрингенс-титра, энтерококков и других показателей.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
62. Санитарно-микробиологическое исследование воздуха. Нормируемые показатели и их определение. Методы с/м исследования воздуха, аппаратура.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
63. Определение КМАФАнМ в объектах внешней среды и пищевых продуктах. Значение этого показателя в санитарной микробиологии.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
64. Сальмонеллы. Значение в санитарной микробиологии, биологические свойства, особенности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9;

выявления и идентификации при с/м исследованиях.	УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
65. Бактерии группы кишечной палочки (БГКП). Биологические свойства, особенности выявления и идентификации, значение в санитарной микробиологии.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
66. Staphylococcus aureus. Биологические свойства, особенности выявления и идентификации, особенности выявления и идентификации, значение в санитарной микробиологии.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
67. Микроорганизмы рода Proteus. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления и идентификации при с/м исследованиях.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
68. Микроорганизмы рода Pseudomonas aeruginosa. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления и идентификации при с/м исследованиях.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
69. Cl.botulinum. Биологические свойства, особенности выявления микроорганизмов и их токсинов при с/м исследованиях. Значение в санитарной микробиологии.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
70. Плесневые грибы родов Mucor, Fusarium, Penicillium, Aspergillus, Cladosporium и др. Значение в санитарной микробиологии. Биологические свойства. Особенности выявления в объектах внешней среды и пищевых продуктах.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
71. Показания для направления мяса и продуктов убоя для бактериологического исследования. Схема бактериологического исследования мяса (на примере выявления возбудителей токсикоинфекций семейства энтеробактерий и возбудителей зооантропонозных инфекций).	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7
72. Санитарно-микробиологическое исследование молока. Нормируемые показатели. Определение ОМЧ молока прямым и косвенным методом (редуктазная и резазуриновая проба). Особенности выявления в молоке возбудителей пищевых токсикозов и токсикоинфекций.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6;ПК-7

3.1.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение для подготовки к государственному экзамену

Основная литература:

- 1. Алгоритм действия государственной ветеринарной службы муниципальных образований субъекта Российской Федерации при угрозе возникновения очага заболевания африканской чумы свиней [Электронный ресурс]: Методическое положение /В.А. Кузьмин [и др.]; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2011г. 37с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Found.asp (дата обращения: 24.06.24).
- 2. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4314 (дата обращения: 24.06.24)
- 3. Ветеринарно-санитарная оценка мяса и продуктов убоя при инфекционных болезнях животных: метод. рекомендации /A.В.Смирнов и др.- СПб: СПбГАВМ,2015. 23с.- [Электр. ресурс]. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Found.asp (дата обращения: 24.06.24).
- 4. Ветеринарно-санитарный контроль сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды: метод. рекомендации / В.Г.Урбан и др.-СПб.:СПбГАВМ,-2011.-47с.

- 5. Калишин, Н.М. Нормативные правовые акты по организации ветеринарного дела в Российской Федерации: учеб. пособие / Н.М. Калишин, Д.А. Орехов, Д.В. Заходнова. СПбГАВМ. СПб.: СПбГАВМ, 2012. 247 с.
- 6. Лыкасова, И.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.А. Лыкасова, В.А. Крыгин, И.В. Безина, И.А. Солянская. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61365 (дата обращения: 28.06.2021).
- 7. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017 376с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90062 (дата обращения: 24.06.24).
- 8. Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора. М.: Зоомедлит, 2010г. 263с.: ил. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 9. Орехов, Д.А. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов[Электронный ресурс]: Методические указания по организации и экономике ветеринарного дела /Д.А. Орехов; СПбГАВМ. СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2012 г. 36 с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Found.asp (дата обращения: 24.06.24).
- 10. Резниченко, Л.В. Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.В. Резниченко, С.Н. Водяницкая, С.Б. Носков, Н.А. Денисова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87588 (дата обращения: 24.06.24).
- 11. Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе: доп. МСХ РФ / А.В.Смирнов. 2-е изд., перераб. и доп. СПб.: ГИОРД, 2015. 320 с.
- 12. Смирнова Л.И. Методы определения показателей микробиологической безопасности пищевых продуктов: учебно-метод. пособие к лаб.-практ. занятиям по сан. микробиологии. Ч.3 / Л.И. Смирнова, Е.И. Приходько, А.А. Сухинин, И.В. Белкина. СПб.: СПбГАВМ, 2012. 94 с.
- 13. Смирнова Л.И. Микробиологическая безопасность объектов внешней среды и пищевых продуктов: учеб. пособие по сан. микробиологии; доп. МСХ РФ / Л.И. Смирнова, А.А. Сухинин, Е.И. Приходько. СПб.: Изд-во ВВМ, 2013.-453 с.
- 14. Состав и свойства молока, первичная переработка молока. Ветеринарно-санитарная оценка молока больных животных: методич. рекомендации /А.В.Смирнов.-СПб.:СПбГАВМ.-2005.-27с.
- 15. Справочник по ветеринарии: учебное пособие/ Под ред А.А.Стекольникова и А.Ф.Кузнецова. СПб: Проспект Науки, 2011. -544с.
- 16. Урбан, В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Урбан. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/395 (дата обращения: 24.06.24).
- 17. Уша, Б.В. Ветеринарный надзор за животными и ветеринарной продукцией в условиях чрезвычайных ситуаций: учеб. пособие / Б.В.Уша, И.Г.Серегин.-СПб.: Квадро, 2013.-512c.
- 18. Шарафутдинов, Г.С. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.С. Шарафутдинов, Ф.С. Сибагатуллин, Н.А. Балакирев, Р.Р. Шайдуллин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 624 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71771 (дата обращения: 24.06.24)

Дополнительная литература:

- 1. Алиев, А.А. Госветнадзор на хладокомбинате: Рекомендации/СПбГАВМ, СПбГСББЖ.-СПб,2002.-16с.
- 2. Галынкин В.А. Микробиологические основы ХАССП при производстве пищевых продуктов: учеб. пособие ; рек. УМО / В.А. Галынкин и др.- СПб.: Проспект Науки, 2007.- 288 с.
- 3. Государственный ветеринарный надзор за соблюдением ветеринарных правил при производстве и обороте рыбной продукции [Электронный ресурс]: методические рекоменда-ции/ сост.: Н.М. Калишин, З.Н. Максимова. СПбГАВМ. Санкт-Петербург:Издательство СПбГАВМ, 2009г. 19с. Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Found.asp (дата обращения 24.06.24).
- 4. Калишин, Н.М., Ветеринарная служба мясоперерабатывающих предприятий / Н.М. Калишин, А.А. Макавчик. СПб.: Издательство СПбГАВМ, 2008г. 73с.
- 5. Методические рекомендации по оценке соответствия рыбоперерабатывающих предприятий установленным требованиям (в части территориального расположения, планировки, использованных материалов) при осуществлении государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс] / сост.: Н. М. Калишин, З. Н. Максимова; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2009. 12 с.Режим доступа: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Found.asp (дата обращения 24.06.24).
- 6. Никитин, И.Н. Организация и экономика ветеринарного дела [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Никитин. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014 368с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/44760 (дата обращения: 24.06.24).
- 7. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией/ В.П. Урбан, М.А. Сафин и др.: Уч. пособие. М.: Колос, 2004.
- 8. Смирнов А.В. Ветеринарно-санитарная оценка мяса и продуктов убоя при инвазионных и незаразных болезнях / А.В. Смирнов, В.Г. Урбан В.Г., А.С. Смолькина и др. СПб.: Издательство ФГБОУ ВПО СПбГАВМ, 2015. 15 с.
- 9. Смирнов А.В. Ветеринарно-санитарная оценка мяса и продуктов убоя при инфекционных болезнях / А.В. Смирнов, В.Г. Урбан В.Г., А.С. Смолькина и др. СПб: Издательство ФГБОУ ВПО СПбГАВМ, 2015. 23 с.
- 10. Смирнова Л.И. Методы идентификации и биологические свойства возбудителей болезней, передающихся с пищевыми продуктами. Возбудители порчи пищевых продуктов: метод. указания к лаб.-практ. занятиям по санитарной микробиологии / Л.И. Смирнова, Е.И. Приходько, А.А. Сухинин, И.В. Белкина, У.А. Фепонова. СПб.: СПбГАВМ, 2009.- 83 с.
- 11. Смирнова Л.И. Методы определения показателей микробиологической безопасности пищевых продуктов: учебно-метод. пособие к лаб.-практ. Занятиям по сан. Микробиологии. Ч.3/ Л.И. Смирнова, Е.И. Приходько, А.А. Сухинин, И.В. Белкина; СПбГАВМ.- СПб.: СПбГАВМ, 2012.- 94 с.
- 12. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5857 (дата обращения 24.06.24).
- 13. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/902320560 (дата обращения 24.06.24)
- 14. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499050562 (дата обращения 24.06.24)
- 15. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/499050564 (дата обращения 24.06.24)

- 16. Федеральный закон от 02.01.2000 №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс] Режим доступа: http://base.garant.ru/12117866/ (дата обращения 24.06.24)
- 17. Эпизоотология и инфекционные болезни: Учебник / Под ред. А.А. Конопаткина. М.: Колос, 1993.

Ресурсы сети «Интернет» и перечень информационных технологий

- 1. https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/veter/ Управление ветеринарии СПб. Официальный сайт
- 2. www.vetrf.ru Государственная информационная система в области ветеринарии
- 3. www.fsvps.ru Россельхознадзор
- 4. www.mgavm.ru информационный сайт МГАВМиБ
- 5. www.rsoc.ru Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
- 6. http://vetvrach.info/-Справочная информация для ветеринарных врачей

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронные ресурсы СПбГУВМ– https://spbguvm.ru/student/library/elecronnie-resursi/
- 2. Лань (режим доступа:https://e.lanbook.com/, свободный вход с любого зарегистрированного компьютера академии).

3.2.2. Критерии оценки государственного экзамена

- ОТЛИЧНО свободное владение профессиональной терминологией; высокий уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; исчерпывающее последовательное, обоснованное и логически стройное изложение ответа, без ошибок. Выпускник без затруднений ориентируется в нормативных правовых актах, научной и иной специальной литературе. Речь выпускника грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов. Выпускник готов отвечать на дополнительные вопросы.
- ХОРОШО Выпускник демонстрирует: владение профессиональной терминологией на достаточном уровне; достаточный уровень теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; грамотное и логичное изложение ответа, без существенных ошибок, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Выпускник с некоторыми затруднениями ориентируется в нормативных правовых актах, научной и иной специальной литературе. Речь выпускника грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов. Выпускник испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.
- УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО Выпускник демонстрирует: владение профессиональной терминологией на минимальном уровне; низкий пороговый уровень теоретических знаний, усвоил только основной программный материал без знания отдельных особенностей; при ответе допускает неточности, материал недостаточно систематизирован. Выпускник с затруднениями ориентируется в нормативных правовых актах, научной и иной специальной литературе. Речь выпускника в основном грамотная, но не демонстрируется уверенное владение материалом. Выпускник с трудом отвечает на дополнительные вопросы.
- НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО Выпускник не владеет профессиональной терминологией, демонстрирует низкий уровень теоретических знаний и умения использовать их для решения профессиональных задач. Выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки, не ориентируется в нормативных правовых актах, научной и иной специальной литературе. Речь недостаточно грамотная. Выпускн ик не может ответить на дополнительные вопросы.