


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПОГРАНИЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Специальность 36.05.01 Ветеринария
Специализация Ветеринария
Направленность (профиль) Ветеринария
Квалификация – Ветеринарный врач

Мичуринск, 2023

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Пограничный государственный ветеринарный контроль» являются формирование навыков проведения проверок и контроля на предприятиях по заготовке, хранению, переработке и реализации продуктов и сырья животного происхождения, а также продуктов растениеводства, включая проверки по выполнению требований ветеринарного законодательства РФ должностными лицами и гражданами на государственной границе, обеспечивающие ветеринарное благополучие по болезням животных и охрану населения от болезней общих для человека и животных.

Цель реализуются путем постановки следующих задач:

- изучение ветеринарных правил и нормативных актов, обязательных для выполнения при содержании животных, а также при производстве, хранении, перевозке и реализации продуктов животноводства;
- изучение порядка наложения и снятия карантина и конвенционных запретов;
- изучение правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов;
- выявления и установления причин и условий возникновения и распространения заразных и массовых незаразных болезней животных;
- изучение противоэпизоотических мероприятий проводимых по охране территории РФ от заноса заразных болезней;
- ознакомление с порядком производства и применения в ветеринарии в ветеринарии биологических, химических и других препаратов, осуществление специальных мероприятий по защите животных от поражающего воздействия экстремальных факторов, природных и техногенных катастроф;
- изучение мер по пресечению нарушений ветеринарного законодательства РФ и применение санкций, установленных настоящим Законом;
- ознакомление с функциями и значением государственного ветеринарного надзора.

При освоении данной дисциплины используются трудовые действия следующего профессионального стандарта:

13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «12» октября 2021 г. № 712н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина (модуль) «Пограничный государственный ветеринарный контроль» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Элективные дисциплины (модули) Б1.В.ДВ.06.02.

Для изучения данной дисциплины необходимы умения и навыки, полученные обучающимися при освоении следующих дисциплин: «Правоведение», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Организация ветеринарного дела», «Болезни сельскохозяйственных животных и птиц».

Знания, умения и навыки, приобретенные при освоении дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный контроль», в дальнейшем используются при подготовке к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины (модуля) обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

В результате освоения программы выпускник по данной специальности должен освоить следующие трудовые функции:

Трудовая функция: Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза В/01.7

Трудовые действия:

Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера

Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов

Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза

Проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза

Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования

Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

Трудовая функция: Проведение мероприятий по лечению больных животных В/02.7

Трудовые действия:

Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных

Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм

Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных

Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности

Определение необходимости использования оперативно-хирургических методов в лечении животных

Разработка плана проведения хирургической операции, включая выбор способа обезболивания

Проведение оперативного хирургического вмешательства в организм животных при лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях

Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью

Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения

Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения

Трудовая функция: Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных В/03.7

Трудовые действия:

Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

Проведение клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней

животных

Проведение проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных, планом ветеринарно-санитарных мероприятий

Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

Организация профилактических иммунизации (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

Организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных

Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий

Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения

Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности

Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации

Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации

Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

ПК-2 - Способен разрабатывать и проводить мероприятия по лечению больных животных, применяя алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

ПК-7 - Способен осуществлять преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения;

ПК-8 - Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществлять деятельность в области ветеринарного

предпринимательства.

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
Категория универсальных компетенций – Командная работа и лидерство					
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-1 _{УК-3} – Демонстрирует способность работать в команде, реализовывать лидерские качества и умения	Не может демонстрировать способность работать в команде, реализовывать лидерские качества и умения	Допускает ошибки при демонстрации и способности работать в команде, реализации лидерских качеств и умений	Достаточно успешно демонстрирует способность работать в команде, реализовывать лидерские качества и умения	Уверенно демонстрирует способность работать в команде, реализовывать лидерские качества и умения
	ИД-2 _{УК-3} – Демонстрирует организаторские способности при работе в коллективе	Не может демонстрировать организаторские способности при работе в коллективе	Допускает ошибки при демонстрации и организаторских способностей при работе в коллективе	Достаточно успешно демонстрирует организаторские способности при работе в коллективе	Уверенно демонстрирует организаторские способности при работе в коллективе
	ИД-3 _{УК-3} – Осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Не может осуществлять выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Допускает ошибки при выборе стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Достаточно успешно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к	Уверенно осуществляет выбор стратегий и тактик взаимодействия с различными категориями людей (в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому и религиозному признаку, по принадлежности к

	социальному классу)	социальному классу)	социальному классу)	сти к социальному классу)	социальному классу)
	ИД-4 _{УК-3} – Прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели	Не может прогнозировать результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения поставленной цели	Допускает ошибки при прогнозировании результатов (последствия) личных действий и планировании последовательности шагов для достижения поставленной цели	Достаточно успешно прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели	Уверенно прогнозирует результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели
Тип задач профессиональной деятельности — врачебный					
ПК-2. Способен разрабатывать и проводить мероприятия по лечению больных животных, применяя алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществляют мониторинг эпизоотической обстановки,	ИД-1 _{ПК-2} – Разрабатывает и применяет алгоритмы выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии	Не может разрабатывать и применять алгоритмы выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии	Допускает ошибки при разработке и применении алгоритмов выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии	Достаточно успешно разрабатывает и применяет алгоритмы выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии	Уверенно разрабатывает и применяет алгоритмы выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных при инфекционной, инвазионной и незаразной патологии
	ИД-2 _{ПК-2} – Осуществляет прогноз лечебно-профилактических мероприятий с использованием данных анамнеза жизни и болезни	Не может осуществлять прогноз лечебно-профилактических мероприятий с использованием данных анамнеза жизни и болезни	Допускает ошибки при осуществлении прогнозов лечебно-профилактических мероприятий с использованием данных анамнеза жизни и	Достаточно успешно осуществляет прогноз лечебно-профилактических мероприятий с использованием данных анамнеза жизни и	Уверенно осуществляет прогноз лечебно-профилактических мероприятий с использованием данных анамнеза жизни и

экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	животных	животных	болезни животных	болезни животных	животных
	ИД-3 _{ПК-2} – Осуществляет мониторинг и контроль заболеваний животных заразной и не заразной этиологии, в том числе при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Не владеет навыками осуществления мониторинга и контроля заболеваний животных заразной и не заразной этиологии, в том числе при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Допускает ошибки при осуществлении мониторинга и контроля заболеваний животных заразной и не заразной этиологии, в том числе при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Достаточно успешно осуществляет мониторинг и контроль заболеваний животных заразной и не заразной этиологии, в том числе при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Уверенно осуществляет мониторинг и контроль заболеваний животных заразной и не заразной этиологии, в том числе при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
	ИД-4 _{ПК-2} – Составляет и выполняет план противоэпидемиологических и карантинных мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, для защиты населения, в том числе в очагах особо опасных инфекций	Не может составлять и выполнять план противоэпидемиологических и карантинных мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, для защиты населения, в том числе в очагах особо опасных инфекций	Допускает ошибки при составлении и выполнении плана противоэпидемиологических и карантинных мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, для защиты населения, в том числе в очагах особо опасных инфекций	Достаточно успешно составляет и выполняет план противоэпидемиологических и карантинных мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, для защиты населения, в том числе в очагах особо опасных инфекций	Уверенно составляет и выполняет план противоэпидемиологических и карантинных мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, для защиты населения, в том числе в очагах особо опасных инфекций
Тип задач профессиональной деятельности — научно-образовательный					

<p>ПК-7. Способен осуществлять преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>ИД-1_{ПК-7} – Осуществляет преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проводит отдельные виды учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей</p>	<p>Не может осуществлять преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проводить отдельные виды учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей</p>	<p>Допускает ошибки при осуществлении преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведении отдельных видов учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей</p>	<p>Достаточно успешно осуществляет преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проводит отдельные виды учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей</p>	<p>Уверенно осуществляет преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проводит отдельные виды учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов в ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей</p>
<p>также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>ИД-2_{ПК-7} – Проводит ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>Не может проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>Допускает ошибки при проведении ветеринарно-санитарной просветительской и профориентационной работы среди населения</p>	<p>Достаточно успешно проводит ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>Уверенно проводит ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>
<p>Тип задач профессиональной деятельности —экспертно-контрольный (менеджмент ветеринарной деятельности)</p>					
<p>ПК-8. Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала</p>	<p>ИД-1_{ПК-8} – Обеспечивает рациональную организацию труда и обучение основным манипуляциям и процедурам</p>	<p>Не может обеспечивать рациональную организацию труда и обучение основным манипуляциям и процедурам</p>	<p>Допускает ошибки при обеспечении рациональной организации труда и обучение основным манипуляциям и процедурам</p>	<p>Достаточно успешно обеспечивает рациональную организацию труда и обучение основным манипуляциям и процедурам</p>	<p>Уверенно обеспечивает рациональную организацию труда и обучение основным манипуляциям и процедурам</p>

ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществляют перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных подразделений, организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий	среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений на основе этики	младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений на основе этики	среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений на основе этики	среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений на основе этики	младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений на основе этики
	ИД-2 _{ПК-8} – Осуществляет перспективное планирование и контроль выполнения ежегодных противоэпизоотических мероприятий, профилактик и незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	Не может осуществлять перспективное планирование и контроль выполнения ежегодных противоэпизоотических мероприятий, профилактик и незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	Допускает ошибки при осуществлении перспективного планирования и контроля выполнения ежегодных противоэпизоотических мероприятий, профилактик и незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	Достаточно успешно осуществляет перспективное планирование и контроль выполнения ежегодных противоэпизоотических мероприятий, профилактик и незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	Уверенно осуществляет перспективное планирование и контроль выполнения ежегодных противоэпизоотических мероприятий, профилактик и незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий
ИД-3 _{ПК-8} – Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ИД-3 _{ПК-8} – Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Не может организовать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Допускает ошибки при организации мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Достаточно успешно организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Уверенно организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных
	ИД-3 _{ПК-8} – Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Не может организовать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Допускает ошибки при организации мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Достаточно успешно организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	Уверенно организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных

, и осуществляют деятельность в области ветеринарно го предпринимательства	ИД-4ПК-8 – Осуществляет деятельность в области ветеринарно го предпринимательства с соблюдением законодательства и требований охраны труда в сельском хозяйстве	Не может осуществляют деятельность в области ветеринарно го предпринимательства с соблюдением законодательства и требований охраны труда в сельском хозяйстве	Допускает ошибки при осуществлении деятельности в области ветеринарно го предпринимательства с соблюдением законодательства и требований охраны труда в сельском хозяйстве	Достаточно успешно осуществляет деятельность в области ветеринарно го предпринимательства с соблюдением законодательства и требований охраны труда в сельском хозяйстве	Уверенно использует деятельность в области ветеринарно го предпринимательства с соблюдением законодательства и требований охраны труда в сельском хозяйстве
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

ветеринарное законодательство РФ; технологии экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, пути распространения и факторы передачи возбудителей инфекционных, инвазионных и других болезней животным и человеку, принципы и систему планирования массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий; организацию мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением; организацию и руководство работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели.

Уметь:

организовать мероприятия по охране населения от болезней, общих для человека и животных, организовать защиту от биологического загрязнения объекты окружающей среды и провести карантинные мероприятия, провести оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов; разрабатывать и проводить мероприятия по лечению больных животных, применяя алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами.

Владеть:

навыками охраны территории Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств, защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях, диагностики опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов; методикой оценки эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществления деятельности в области ветеринарного предпринимательства.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции				
	УК-3	ПК-2	ПК-7	ПК-8	Общее количество компетенций
Раздел 1. Ветеринарное законодательство РФ			+	+	2
Раздел 2. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ	+		+		2
Раздел 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору МСХ РФ			+		1
Раздел 4. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях		+			1
Раздел 5. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства		+			1

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 акад. часа.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Всего акад. часов	
	по очной форме обучения 4 семестр	по заочной форме обучения 2 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
Аудиторные занятия, т.ч.	54	12
Лекции	18	4
Практические занятия	36	8
Самостоятельная работа	54	92
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	20	70
подготовка к практическим занятиям	20	10
выполнение индивидуальных заданий	10	10
подготовка к сдаче модуля, зачета	4	2
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2 Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	<p>Раздел 1. Ветеринарное законодательство РФ</p> <p>Тема: Федеральное законодательство в области ветеринарии</p> <p>1. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела</p> <p>2. Закон РФ «О ветеринарии»</p>	4	2	ПК-7, ПК-8
2	<p>Раздел 2. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ</p> <p>Тема: Организационная структура в ветеринарии</p> <p>1. Ветеринарная служба РФ</p> <p>2. Ветеринарное дело в субъектах РФ</p>	4	1	УК-3, ПК-7
3	<p>Раздел 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору МСХ РФ</p> <p>Тема: Правовое регулирование федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору</p> <p>1. Задачи Управления ветеринарного надзора</p>	2		ПК-7
4	<p>Раздел 4. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях</p> <p>Тема: Оформление ветеринарных документов</p> <p>1. Делопроизводительные работы в ветеринарных учреждениях</p> <p>2. Оформление дел в ветеринарных учреждениях</p>	4	1	ПК-2
5	<p>Раздел 5. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства</p> <p>Тема: Значение и формы ветеринарного учета</p> <p>1. Осуществление ветеринарного учета</p> <p>2. Значение ветеринарной отчетности</p>	4		ПК-2
	Итого	18	4	

4.3 Лабораторные работы не предусмотрены

4.4 Практические занятия

№ раздела (темы)	Наименование занятия	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1	Законодательство по вопросам ветеринарии	4	2	ПК-7, ПК-8
1	Закон РФ «О ветеринарии»	6		ПК-7, ПК-8
2	Функции МСХ РФ в сфере пограничного государственного ветеринарного контроля	2	2	УК-3, ПК-7
2	Пограничный государственный ветеринарный контроль в РФ	4		УК-3, ПК-7
2	Право на занятие ветеринарной деятельностью. Права и обязанности граждан – владельцев животных	2		УК-3, ПК-7
2	Станция по борьбе с болезнями животных, структурные подразделения	4		УК-3, ПК-7
2	Карантин и конвенционные запрещения	2		УК-3, ПК-7
3	Формы ветеринарного бизнеса	4		2
4	Расчет ожидаемого поголовья животных	2	1	ПК-2
4	Профилактические противозoonотические мероприятия	2		ПК-2
5	Финансирование ветеринарных мероприятий. Учет и отчетность.	2	1	ПК-2
5	Ветеринарные сопроводительные документы	2		
	Итого	36	8	

4.5 Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел 1.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	12
	подготовка к практическим занятиям	2	4

	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	2
Раздел 2.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	6	12
	подготовка к практическим занятиям	2	4
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	2
Раздел 3.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	10
	подготовка к практическим занятиям	2	4
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	2
Раздел 4.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	12
	подготовка к практическим занятиям	2	2
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	2
Раздел 5.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	4	10
	подготовка к практическим занятиям	2	2
	выполнение индивидуальных заданий	2	2
	подготовка к сдаче модуля, зачета	2	2
Итого		54	92

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Третьякова Е.Н. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Пограничный государственный ветеринарный контроль» для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария.– Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2022.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Обучающиеся заочной формы обучения необходимо выполнить контрольную работу. Контрольная работа состоит из трех теоретических вопросов.

1. Что понимается под термином «ветеринарное законодательство»? Документы, издаваемые в развитии закона РФ «О ветеринарии», кем они готовятся и утверждаются?

2. Ответственность должностных лиц и граждан за нарушение законодательства по вопросам ветеринарии.

3. Кто осуществляет контроль за соблюдением положений закона РФ «О ветеринарии» и других документов ветеринарного законодательства. Полномочия при обнаружении нарушений.

4. Меры воздействия на должностных лиц и граждан при нарушении ветеринарного законодательства.

5. Характеристика ветеринарной службы в молочных комплексах.

6. Характеристика ветеринарной службы в свиноводческих и овцеводческих комплексах.

7. Сущность ветеринарного дела, его экономическое и социальное значение.

8. Каковы задачи производственной и ведомственной ветеринарии?

9. Права главных государственных ветеринарных инспекторов.

10. Основные задачи и функции органов управления ветеринарным делом областей, республик, краев.

11. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях.

12. Формы учета, порядок ведения в различных ветеринарных учреждениях.

13. Объекты и принципы ветеринарного планирования.

14. Основные формы ветеринарной отчетности, принципы составления и сроки представления.

15. Как осуществляется техническое регулирование в ветеринарии?

16. Какова ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации?

17. Изложите основные положения государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.

18. Кто осуществляет государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации?

19. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора.

20. Расскажите о полномочиях и функциях Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

21. Как организуется государственный ветеринарный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов?

22. Каков порядок выдачи разрешений на ввоз в Российскую Федерацию, вывоз и транзит по территории России животных, продукции животного происхождения и другой подкарантинной продукции?

23. Как осуществляется ветеринарный надзор за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясного сырья?

24. Расскажите основные положения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации особо опасных болезней животных.

25. Какие документы оформляют при отчуждении животных и изъятии продуктов

животноводства?

26. Перечислите права и гарантии деятельности государственных ветеринарных инспекторов.

27. Расскажите о форменной одежде и знаках различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

28. Расскажите об основных положениях государственного ветеринарного надзора в системе Министерства обороны Российской Федерации.

29. Что включает в себя государственный ветеринарный надзор в системе Министерства обороны РФ и какие задачи решает?

30. Расскажите об основных положениях государственного ветеринарного надзора в системе Министерства внутренних дел РФ.

31. Какова система государственного ветеринарного надзора в городах?

32. Каковы полномочия и функции подразделений государственного ветеринарного надзора в перерабатывающих предприятиях?

33. Как организован госветнадзор на мясокомбинатах, молочных заводах?

34. Как проверяют деятельность государственных лабораторий ветсанэкспертизы на продовольственных рынках?

35. Как осуществляют ветеринарное клеймение мяса?

36. Дайте характеристику ветеринарным клеймам и штампам, используемым при клеймении мяса.

37. Расскажите о государственном ветеринарном надзоре в области ветсанэкспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения.

38. Как организован государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов?

39. Расскажите о ветеринарном клеймении кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья. Дайте характеристику клеймам и штампам, используемым для клеймения кожевенного сырья.

40. Как проверяют деятельность частных ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов и других коммерческих ветеринарных организаций?

41. Что такое государственная ветеринария. В чем заключается ее ведущая роль?

42. Функции и значение государственного ветеринарного надзора.

43. Основные права и обязанности потребителей ветеринарных услуг.

44. Объекты и методы ветеринарно-санитарного надзора. Ветеринарный надзор на транспорте.

45. Ветеринарно-санитарный надзор на государственной границе.

4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Ветеринарное законодательство РФ

Федеральное законодательство в области ветеринарии. Цель соблюдения установленных норм. Регламентация ветеринарного дела. Основные задачи ветеринарии в Российской Федерации.

Раздел 2. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ

Положение о государственной ветеринарной службе в РФ. Ветеринарное дело в субъектах РФ. Функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственный ветеринарный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Пограничный государственный ветеринарный контроль.

Раздел 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору МСХ РФ

Правовое регулирование федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственная ветеринарная инспекция субъектов РФ.

Объекты государственного ветеринарного надзора в крупных городах. Задачи Управления ветеринарного надзора.

Раздел 4. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях

Делопроизводительные работы в ветеринарных учреждениях. Права специалистов службы госветнадзора. Оформление дел в ветеринарных учреждениях.

Раздел 5. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства

Объекты, система и задачи государственного ветеринарного надзора. Охрана территории российской федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Осуществление ветеринарного учета

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционного и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал.
Практические занятия	Разбор конкретных технологических ситуаций, выполнение групповых аудиторных заданий.
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях.

6. Оценочные средства дисциплины

**6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
«Пограничный государственный ветеринарный контроль»**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Раздел 1. Ветеринарное законодательство РФ	ПК-7, ПК-8	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 5 14
2	Раздел 2. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ	УК-3, ПК-7	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 5 16
3	Раздел 3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору МСХ РФ	ПК-7	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 5 10
4	Раздел 4. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных учреждениях	ПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 3 10
5	Раздел 5. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства	ПК-2	Тестовые задания Реферат Вопросы для зачета	20 2 10

6.2 Перечень вопросов для зачета

1. Кто осуществляет контроль за соблюдением положений закона РФ «О ветеринарии» и других документов ветеринарного законодательства. Полномочия при обнаружении нарушений. (ПК-7, ПК-8)
2. Расскажите об организации государственного ветеринарного надзора на железнодорожном транспорте. (ПК-2)
3. Какие требования предъявляют при перевозке животных на железнодорожном транспорте? (ПК-2)
4. Расскажите о государственном ветеринарном надзоре на шоссейных и грунтовых дорогах. (ПК-2)
5. Каковы особенности госветнадзора на воздушном транспорте? (ПК-2)
6. Как организован госветнадзор на водном транспорте? (ПК-2)
7. Расскажите об организации ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств. (ПК-2)
8. Расскажите об основных положениях государственного ветеринарного надзора в системе Министерства обороны Российской Федерации. (УК-3, ПК-7)
9. Что включает в себя государственный ветеринарный надзор в системе Министерства обороны РФ и какие задачи решает? (УК-3, ПК-7)
10. Расскажите об основных положениях государственного ветеринарного надзора в системе Министерства внутренних дел РФ. (УК-3, ПК-7)
11. Что регламентирует федеральное законодательство в области ветеринарии? (ПК-7, ПК-8)
12. Каковы основные задачи ветеринарии в Российской Федерации? (ПК-7, ПК-8)
13. Каковы полномочия РФ в области ветеринарии? (ПК-7, ПК-8)
14. Каковы полномочия субъектов Российской Федерации в области ветеринарии? (ПК-7, ПК-8)
15. Какие задачи решает государственная ветеринарная служба Российской Федерации? (ПК-7, ПК-8)
16. Что входит в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации? (ПК-7, ПК-8)
17. Раскройте понятие «государственный ветеринарный надзор». В чем его значение? (ПК-7, ПК-8)
18. Перечислите права главных государственных ветеринарных инспекторов. (ПК-7, ПК-8)
19. Какие меры охраны населения от болезней, общих для человека и животных, предусмотрены в Законе РФ «О ветеринарии»? (ПК-7, ПК-8)
20. Каковы обязанности юридических и физических лиц в области ветеринарии? (ПК-7, ПК-8)
21. Перечислите и охарактеризуйте основные виды ветеринарных документов, издаваемых в соответствии с Законом РФ «О ветеринарии». Каково их значение? (ПК-7, ПК-8)
22. Как осуществляется техническое регулирование в ветеринарии? (ПК-7, ПК-8)
23. Какова ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации? (ПК-7, ПК-8)
24. Изложите основные положения государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации. (УК-3, ПК-7)
25. Кто осуществляет государственный ветеринарный надзор в Российской Федерации? (УК-3, ПК-7)
26. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора. (УК-3, ПК-7)
27. Расскажите о полномочиях и функциях Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. (УК-3, ПК-7)

28. Как организуется государственный ветеринарный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов? (УК-3, ПК-7)
29. Каков порядок выдачи разрешений на ввоз в Российскую Федерацию, вывоз и транзит по территории России животных, продукции животного происхождения и другой подкарантинной продукции? (УК-3, ПК-7)
30. Как осуществляется ветеринарный надзор за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясного сырья? (УК-3, ПК-7)
31. Расскажите основные положения отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства при ликвидации особо опасных болезней животных. (УК-3, ПК-7)
32. Какие документы оформляют при отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства? (УК-3, ПК-7)
33. Перечислите права и гарантии деятельности государственных ветеринарных инспекторов. (УК-3, ПК-7)
34. Расскажите о форменной одежде и знаках различия для работников государственной ветеринарной службы Российской Федерации. (УК-3, ПК-7)
35. Перечислите органы государственного ветеринарного надзора в МВД России. (УК-3, ПК-7)
36. Какие мероприятия по государственному ветеринарному надзору осуществляются в системе МВД России? (УК-3, ПК-7)
31. Как организован госветнадзор на птицефабриках? (ПК-2)
37. Каков порядок организации госветнадзора в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах граждан? (ПК-2)
38. Расскажите о проверке участковой ветеринарной лечебницы, ветеринарного участка и пункта. (ПК-2)
39. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора на транспорте. (ПК-2)
40. Что включает в себя система государственного ветеринарного надзора на транспорте? (ПК-2)
41. Какова система государственного ветеринарного надзора в городах? (ПК-7)
42. Каковы полномочия и функции подразделений государственного ветеринарного надзора в перерабатывающих предприятиях? (ПК-7)
43. Как организован госветнадзор на мясокомбинатах, молочных заводах? (ПК-7)
44. Как проверяют деятельность государственных лабораторий ветсанэкспертизы на продовольственных рынках? (ПК-7)
45. Как осуществляют ветеринарное клеймение мяса? (ПК-7)
46. Дайте характеристику ветеринарным клеймам и штампам, используемым при клеймении мяса. (ПК-7)
47. Расскажите о государственном ветеринарном надзоре в области ветсанэкспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения. (ПК-2)
48. Как организован государственный ветеринарный надзор за сбором, утилизацией и уничтожением биологических отходов? (ПК-2)
49. Расскажите о ветеринарном клеймении кожевенного, кожевенно-мехового и пушно-мехового сырья. (ПК-2)
50. Дайте характеристику клеймам и штампам, используемым для клеймения кожевенного сырья. (ПК-2)
51. Как проверяют деятельность частных ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов и других коммерческих ветеринарных организаций? (ПК-2)
52. Система государственного ветеринарного надзора в сельском муниципальном районе. (ПК-2)
53. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора в сельском муниципальном районе. (ПК-2)

54. Назовите права главных государственных инспекторов сельских муниципальных районов. (ПК-2)

55. Как организована деятельность главного государственного ветеринарного инспектора района? (ПК-2)

56. Каковы полномочия государственного ветеринарного инспектора в сельскохозяйственной организации? (ПК-2)

57. На что обращают внимание при проверке сельскохозяйственного предприятия в рамках госветнадзора? (ПК-2)

58. Как организован госветнадзор на птицефабриках? (ПК-2)

59. Каков порядок организации госветнадзора в крестьянских (фермерских) хозяйствах и личных подсобных хозяйствах граждан? (ПК-2)

60. Расскажите о проверке участковой ветеринарной лечебницы, ветеринарного участка и пункта. (ПК-2)

6.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый уровень (75-100 баллов) «зачтено»	<p>полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины, ветеринарное законодательство РФ; положение о пограничном государственном ветеринарном контроле</p> <ul style="list-style-type: none">- способы организации противозoonотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением- организацию и руководство работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели.- умение организовать и провести комплекс мероприятий по проверке ветеринарного благополучия предприятий и учреждений различной форм собственности;- умение применять алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами.- свободное владение техникой и приемами общения, навыками самовоспитания и самообучения, знаниями в области документоведения; методикой преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведения отдельных видов учебных занятий при подготовке и переподготовке	<p>Тестовые задания (31-40 баллов)</p> <p>Творческое задание (реферат) – (6-10 баллов);</p> <p>вопросы для зачета (38-50 баллов)</p>

	специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей; методикой оценки эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществления деятельности в области ветеринарного предпринимательства.	
Базовый (50-74 балла) – «зачтено»	<p>знание учебного материала из разных разделов дисциплины, ветеринарное законодательство РФ; положение о пограничном государственном ветеринарном контроле</p> <ul style="list-style-type: none"> - некоторые способы организации противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением - организацию и руководство работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели. - умение организовать и провести комплекс мероприятий по проверке ветеринарного благополучия предприятий и учреждений различной форм собственности; - умение применять алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами. - свободное владение техникой и приемами общения, навыками самовоспитания и самообучения, знаниями в области документооборота; методикой преподавания учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведения отдельных видов учебных занятий при подготовке и переподготовке специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей; методикой оценки эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществления деятельности в области ветеринарного предпринимательства. 	Тестовые задания (21-30 баллов) творческое задание (реферат) – (4-7 баллов) вопросы для экзамена (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	Поверхностное знание способов организации противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса	Тестовые задания (11-20 баллов) творческое задание (реферат) (6 – 10 баллов); вопросы для экзамена

	<p>заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением.</p> <ul style="list-style-type: none"> - слабое умение организовать и провести комплекс мероприятий по проверке ветеринарного благополучия предприятий и учреждений различной форм собственности; - плохое умение применять алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами. - слабое владение методикой оценки эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществления деятельности в области ветеринарного предпринимательства. 	(18-19 баллов)
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»</p>	<p>Не знание способов организации противоэпизоотических мероприятий, включая мероприятия по предупреждению и ликвидации очагов болезней, общих для человека и животных, мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств и контроль за их выполнением.</p> <ul style="list-style-type: none"> - не умение организовать и провести комплекс мероприятий по проверке ветеринарного благополучия предприятий и учреждений различной форм собственности; - не умение применять алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами. - не владение методикой оценки эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, и осуществления деятельности в области ветеринарного предпринимательства. <p>На данном уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.</p>	<p>Тестовые задания (0-10 баллов) творческое задание (реферат) – (0-7 баллов); вопросы для экзамена (0-17 баллов)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов) и шкалы их оценивания, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения

дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Учебная литература

1. Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора /И.Н. Никитин, А.И. Никитин - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-8114-3437-4 - Текст : электронный //Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/book/12985>
2. Никитин, И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство /И.Н. Никитин, А.И. Никитин - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 376 с. - ISBN 978-5-8114-2316-3 - Текст : электронный //Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/12985>
3. Кононов, Г.А. Справочник ветеринарного фельдшера /Санкт-Петербург: Лань, 2007. - 896 с. - ISBN 978-5-8114-0653-1. - Текст : электронный //Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/book/45681>

7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Третьякова Е.Н. Методические указания по дисциплине (модулю) Пограничный государственный ветеринарный контроль. Мичуринск: Изд-во Мичуринского ГАУ, 2023.

7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. Каталог ГОСТов: [www. Internet-law.ru/gost/2248/](http://www.Internet-law.ru/gost/2248/)

3. ВИНИТИ РАН. Сельское хозяйство

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно

4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионно е	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	ПК-2	ИД-1ПК-2
	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ПК-2	ИД-1ПК-2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Система визуализации: Телевизор LED LG 86UK6750PLB – 1 шт.; Системный блок «ВаРИАНТ-Стандарт (MT/A10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 LED LCD – 1 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p>	<p>393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130А 5/20</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы): Система визуализации: Телевизор LED LG 60UM7100PLB – 1 шт.; Системный блок «ВаРИАНТ-Стандарт MT/A10-9700/4GB/120GB/kb.m – 1 шт.; Монитор 21.5 LED LCD – 1 шт.; Микроскоп Digi Micro 1V/3 – 6 шт.; Микроскоп оптический «БиОптик В-200» - 9 шт.; Центрифуга медицинская лабораторная «Armed» 80-2S – 1 шт.; Рефрактометр Atago Master-HONEY/BX для меда – 1 шт.; Кондуктометр-солемер Эксперт-003 – 1 шт.; Эковизор F4 СОЭКС – 2 шт.; Весы лабораторные CAS XE-300 -1 шт.; Горелка спиртовая объемом 150 лм – 8 шт.; Весы учебные STEGLER BY-210 – 2 шт.; Баня водяная 5л. T100-ST5 с премешиванием – 1 шт.; Овоскоп Brinsea Ova-View Standart с насадкой -1 шт.; Анализатор молока «Клевер-2» - 1 шт.; Анализатор качества молока Лактан 1-4, исполнение 230 - 1 шт.; Люминоскоп «Орион» - 1 шт.; Холодильник АТЛАНТ ХМ-4008-022 с морозильной камерой – 1 шт.; Центрифуга-встряхиватель медицинская СМ-70М-07 – 1 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета</p>	<p>393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130А 5/13</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы: Системный блок «ВаРИАНТ-Стандарт MT/A10-9700/4GB/120GB/kb.m – 15 шт.; Монитор 21.5 LED LCD – 15 шт. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.</p>	<p>393760, Россия, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, дом №130А 5/30</p>

Рабочая программа дисциплины «Пограничный государственный ветеринарный контроль» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности: 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 22 сентября 2017 г.

Автор: к.с.-х.н., доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения
Третьякова Е.Н.



ПОДПИСЬ

Рецензент: Сухарева Т.Н., доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения, к с.-х. н.



Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарий, протокол

№ 6 от 08.06.2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 22.06.2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 25.06.2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии, протокол № 8 от 05.04.2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19.04.2021 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22.04.2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.