

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института ветеринарии и  
биотехнологий  
Скрипкин Валентин Сергеевич

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)**

**Б2.О.02(Пд) Преддипломная практика**

**36.05.01 Ветеринария**

**Болезни мелких и экзотических животных**

**Ветеринарный врач**

**очная**

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
<p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>ОПК-3.1 Анализирует нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p><b>знает</b> Основополагающие правовые акты, правила и нормы в области ветеринарии и таможенного дела; правовые основы осуществления государственного ветеринарного контроля и надзора; таможенные процедуры в отношении таможенного дела.</p>
		<p><b>умеет</b> Работать с нормативной документацией (ГОСТы, ОСТы, ТУ, нормы и пр.)</p>
		<p><b>владеет навыками</b> Навыками применения правовых норм и прогнозировать последствия неправомерного поведения.</p>
<p>ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>ОПК-3.2 Осуществляет профессиональную деятельность и совершенствуют профессиональные навыки в соответствии с нормативными и правовыми актами</p>	<p><b>знает</b> Основополагающие правовые акты, правила и нормы в области ветеринарии и таможенного дела; правовые основы осуществления государственного ветеринарного контроля и надзора; таможенные процедуры в отношении таможенного дела.</p>
		<p><b>умеет</b> Работать с нормативной документацией (ГОСТы, ОСТы, нормы и пр.)</p>
		<p><b>владеет навыками</b> Навыками применения правовых норм и прогнозировать последствия неправомерного поведения.</p>
<p>ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную</p>	<p>ОПК-4.1 Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования</p>	<p><b>знает</b> основные виды вирусов, формы их существования и физико-химическую структуру, особенности таксономии, патогенез вирусных болезней на уровне клетки и организма, особенности противовирусного иммунитета, современные подходы к профилактике и принципам диагностики вирусных болезней животных, характеристику некоторых, наиболее актуальных, вирусных болезней;</p>
		<p><b>умеет</b> самостоятельно анализировать полученную информацию и применять её для решения тестовых заданий по общей, частной вирусологии и биотехнологии.</p>

методологию проведения экспериментальных исследований и интерпретации результатов	для их		<b>владеет навыками</b> принципами безопасности работы с вирусосодержащим материалом, лабора-торными методами идентификации ви-русов в патологическом материале, принципами приготовления и контроля биопрепаратов.
ОПК-4 использовать профессиональной деятельности решения задач с использованием современного оборудования разработки технологий использовать современную профессиональную методологию проведения экспериментальных исследований и интерпретации результатов	Способен в методы с при новых и для их	ОПК-4.2 Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации результатов	<b>знает</b> основные виды вирусов, формы их существования и физико-химическую структуру, особенности таксономии, патогенез вирусных болезней на уровне клетки и организма, особенно-сти противовирусного иммунитета, со-временные подходы к профилактике и принципам диагностики вирусных бо-лезней животных, характеристику не-которых, наиболее актуальных, вирус-ных болезней; <b>умеет</b> самостоятельно анализировать полученную информацию и применять её для решения тестовых заданий по об-щей, частной вирусологии и биотехнологии. <b>владеет навыками</b> принципами безопасности работы с вирусосодержащим материалом, лабора-торными методами идентификации ви-русов в патологическом материале, принципами приготовления и контроля биопрепаратов.
ОПК-5 оформлять документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Способен и с баз	ОПК-5.1 Оформляет специальную документацию	<b>знает</b> Современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; технические средства реализации информационных процессов. <b>умеет</b> Применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных. <b>владеет навыками</b> Навыками работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете.
ОПК-5 оформлять документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности	Способен и	ОПК-5.2 Применяет новые информационные технологии для решения	<b>знает</b> Методы контроля качества и безопасности сырья и продуктов животного происхождения. <b>умеет</b> Использовать и определять эффективность применения санитарных средств при дезинфекциях, дезинвазиях, дератизациях на подконтрольной ветслужбе объектах .

представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных	<b>владеет навыками</b> Составлением и заполнением документов ветеринарной сопроводительной документации, документации ветеринарного учета и отчетности.
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности	ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности	<b>знает</b> Общие сведения о программном обеспечении, подходы к решению функциональных и вычислительных задач, основы компьютерных сетей
		<b>умеет</b> Решать функциональные и вычислительные задачи, использовать компьютерную сеть в практической деятельности
		<b>владеет навыками</b> Навыками решения функциональных задач, навыками использования локальной и глобальной вычислительной сети
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности	<b>знает</b> программно-технические средства обработки данных в профессиональной деятельности
		<b>умеет</b> применять программно-технические средства обработки данных в профессиональной деятельности
		<b>владеет навыками</b> навыками использования программно-технических средств обработки данных
ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения профессиональной деятельности	ОПК-7.3 Использует программно-технические средства обработки данных в профессиональной деятельности	<b>знает</b> Основные подходы к измерению информации, системы счисления, свойства информации, общие сведения о технических средствах реализации информационных процессов
		<b>умеет</b> Измерять количество информации, использовать системы счисления, подбирать комплектующие для вычислительной техники, ориентироваться в современном программном обеспечении и подбирать ПО для решения прикладных задач
		<b>владеет навыками</b> Навыками вычисления объемов информации и перевода из одной системы счисления в другую, навыками подбора оптимального состава компьютерной техники, навыками подбора программного обеспечения

**знает**  
Зн.1 (G/01.7) Методика сбора анамнеза жизни и болезни животных;  
Зн.2 (G/01.7) Факторы жизни животных, сп-собствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний;  
Зн.3 (G/01.7) Техника проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методически-ми указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  
Зн.4 (G/01.7) Показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  
Зн.5 (G/01.7) Техника проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  
Зн.6 (G/01.7) Методы и техника введения диагностических и рентгеноконтрастных веществ в организм животного;  
Зн.8 (G/01.7) Техника постановки функциональных проб у животных;  
Зн.1 (G/03.7) Порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий.

**умеет**  
У.1 (G/01.7) Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормления (анамнез жизни животных);  
У.2 (G/01.7) Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);  
У.3 (G/01.7) Проводить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии;  
У.5 (G/01.7) Назначать исследование животных с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии;  
У.7 (G/01.7) Определять реакцию сердечно-сосудистой системы животных на различные нагрузки методом функциональных проб;  
У.8 (G/01.7) Назначать отбор проб биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;  
У.12 (G/01.7) Оформлять результаты клинических исследований животных;  
У.1 (G/02.7) Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных.

			<p><b>владеет навыками</b></p> <p>ТД. 1 (G/01.7) Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;</p> <p>ТД. 2 (G/01.7) Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований;</p> <p>ТД. 3 (G/01.7) Разработка программы исследований животных, включающей использование специальных (инструментальных) и лабораторных методов;</p> <p>ТД. 4 (G/01.7) Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза;</p> <p>ТД. 5 (G/01.7) Проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза.</p>
<p>ПК-1 Способен проводить анализ закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности, а так же понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	<p>ПК-1.2 Проводит интерпретацию и анализ результатов анамнестических данных, клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза</p>	<p><b>знает</b></p> <p>Зн.7 (G/01.7) Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;</p> <p>Зн.9 (G/01.7) Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм;</p> <p>Зн.12 (G/01.7) Форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p>	
		<p><b>умеет</b></p> <p>У.6 (G/01.7) Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза;</p> <p>У.9 (G/01.7) Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза;</p> <p>У.4 (G/03.7) Проводить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.</p>	
		<p><b>владеет навыками</b></p> <p>ТД.9 (G/02.7) Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения.</p>	
<p>ПК-1 Способен проводить анализ закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые</p>	<p>ПК-1.3 Осуществляет постановку диагноза на основе результатов анамнестических</p>	<p><b>знает</b></p> <p>Зн.10 (G/01.7) Этиология и патогенез заболеваний животных различных видов;</p> <p>Зн.11 (G/01.7) Общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке.</p>	

<p>и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности, а так же понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз</p>	<p>ких данных, клинических и лабораторных исследований для выбора эффективного лечения</p>	<p><b>умеет</b>  У.4 (G/01.7) Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами;  У.10 (G/01.7) Осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;  У.11 (G/01.7) Пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных.</p> <p><b>владеет навыками</b>  ТД.6 (G/01.7) Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.</p>
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, в том числе на основе анализа фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>ПК-2.1 Составляет план лечения животных, применяет различные способы медикаментозной и немедикаментозной терапии, корректирует план лечения на основе оценки результатов эффективности и лечения</p>	<p><b>знает</b>  Зн.1 (G/02.7) Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;  Зн.4 (G/02.7) Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению;  Зн.7 (G/02.7) Техника введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами;  Зн.8 (G/02.7) Техника введения лекарственных веществ интравагинально, интрацервикально и внутриматочно;  Зн. 9 (G/02.7) Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного;  Зн. 10 (G/02.7) Правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного;  Зн. 15 (G/02.7) Форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.</p> <p><b>умеет</b>  У.4 (G/02.7) Пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических, процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;  У.8 (G/02.7) Останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов;  У.10 (G/02.7) Оценивать эффективность проведенного лечения;  У. 11 (G/02.7) Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных.</p>

		<p><b>владеет навыками</b></p> <p>ТД.1 (G/02.7) Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных;</p> <p>ТД.3 (G/02.7) Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных;</p> <p>ТД. 4 (G/02.7) Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических, процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности;</p> <p>ТД. 10 (G/02.7) Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения;</p> <p>ТД.3 (G/03.7) Проведение клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, планом профилактики незаразных болезней животных.</p>	
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, в том числе на основе анализа фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней из других	ПК-2.2 Осуществляет мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней из других животных для	<p><b>знает</b></p> <p>Зн.1 (G/03.7) Методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании;</p> <p>Зн.2 (G/03.7) Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>Зн.7 (G/03.7) Виды мероприятий по профилактике незаразных болезней и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.</p> <p><b>умеет</b></p> <p>У.1 (G/03.7) Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий;</p> <p>У.5 (G/03.7) Оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных;</p> <p>У.9 (G/03.7) Проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных.</p>

<p>государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>обеспечения устойчивого здоровья животных</p>	<p><b>владеет навыками</b>  ТД. 2 (G/03.7) Разработка ежегодного плана противоэпизоотических и противопаразитарных мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий;  ТД.9 (G/03.7) Составление плана диспансеризации животных с учетом их вида и назначения;  ТД.10 (G/03.7) Общий контроль проведения диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности;  ТД.11 (G/03.7) Разработка рекомендаций по проведению лечебно-профилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных в рамках диспансеризации;  ТД. 12 (G/03.7) Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации.</p>
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, в том числе на основе анализа фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ; осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, управляет системой карантинных мероприятий и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>ПК-2.3 Использует и анализирует фармакологические и токсикологические характеристики и лекарственных препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности; разрабатывает рекомендации по специальному кормлению больных животных с лечебной целью</p>	<p><b>знает</b>  Зн.3 (G/02.7) Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии;  Зн.6 (G/02.7) Виды диетических режимов, принципы подбора кормов, норм и режимов кормления при диетотерапии животных.</p> <p><b>умеет</b>  У.2 (G/02.7) Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период;  У.3 (G/02.7) Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных.</p> <p><b>владеет навыками</b>  ТД.2 (G/02.7) Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм;  ТД.8 (G/02.7) Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью.</p>

		<p><b>знает</b> Ветеринарно-санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии; Правила работы со специальными инструментами при вскрытии трупов животных. Методы и техника вскрытия трупов животных различных видов. Форма и порядок составления протокола вскрытия животного. Требования охраны труда в сельском хозяйстве</p> <p><b>умеет</b> Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти; Производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием; Производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности; Устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; Оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия</p> <p><b>владеет навыками</b> Выполнение посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять контроль ветеринарной деятельности в соответствии с планами противоэпизоотических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</p>	<p>ПК-3.2 Проводит контроль профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий</p>	<p><b>знает</b> Методика отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области</p> <p><b>умеет</b> Осуществлять отбор и консервацию проб патологического материала для проведения лабораторных исследований</p> <p><b>владеет навыками</b> Способен хранить и утилизировать трупы, биологические отходы</p>

		<p><b>знает</b>          Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы возбудителей инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц, в том числе опасные для человека, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество</p>
		<p><b>умеет</b>          Проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и безопасность сельскохозяйственной продукции; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать методы теххимического контроля консервированных продуктов животного и растительного происхождения</p>
		<p><b>владеет навыками</b>          Методами ветеринарно-санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения.</p>
<p>УК-1                      Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p>	<p>УК-1.1          Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. Вырабатывает стратегию действий</p>	<p><b>знает</b>          Как правильно анализировать проблемную ситуацию как систему</p> <p><b>умеет</b>          Вырабатывать стратегию действий; Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций</p> <p><b>владеет навыками</b>          Навыками выработки стратегии действий, осуществления критического анализа проблемных ситуаций</p>

		<p><b>знает</b> План решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации</p> <p><b>умеет</b> Осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Предлагать способы решения выбранных вопросов (задач)</p> <p><b>владеет навыками</b> Навыками определения а рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке</p>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	<p><b>знает</b> Теоретические основы, методы и принципы представления и описания результатов проектной деятельности, оценки результатов выполнения проекта</p> <p><b>умеет</b> Формировать концепцию проекта, выделяя его актуальность и значимость</p> <p><b>владеет навыками</b> Представления результатов проектной деятельности в виде презентации концепции проекта и ожидаемых результатов его применения</p>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Организует и координирует работу участников	<p><b>знает</b> Способы конструктивного преодоления конфликта</p> <p><b>умеет</b> Организовывать и координировать работу участников проекта</p>

		проекта, способствует конструктивно му преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимым и ресурсами	<b>владеет навыками</b> Навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивать работу команды необходимыми ресурсами
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)	<b>знает</b> – требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний.	
		<b>умеет</b> – применять современные нормы литературного языка в устной и письменной форме речи.	
		<b>владеет навыками</b> – навыками самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой, фонетикой) с использованием справочной и учебной литературы .	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные	<b>знает</b> – виды речевой деятельности и способы их оптимизации, основные правила оратории, беседы и спора; - правила речевого и делового этикета .	
		<b>умеет</b> – ставить правильные коммуникативные задачи и обеспечивать их решения на практике .	
		<b>владеет навыками</b> – навыками определения коммуникативных задач и решения их на практике.;	
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академически	<b>знает</b> Методологию и основы научных исследований; методы по организации и планированию эксперимента с использованием методов математической обработки результатов; приемы фиксации и защиты объектов интеллектуальной собственности	
		<b>умеет</b> Оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) и целесообразно их использованию	

		х и профессиональных дискуссиях	<b>владеет навыками</b> Методов управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1 Находит и творчески использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	<b>знает</b> задач личностного и профессионального саморазвития	
		<b>умеет</b> находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	
		<b>владеет навыками</b> творческого использования имеющегося опыта в соответствии с задачами саморазвития	
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	<b>знает</b> основ социальной , психологии для реализации намеченных целей с учетом условий, средств, личностных возможностей	
		<b>умеет</b> реализовывать намеченные цели с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда на основе принципов образования в течении всей жизни	
		<b>владеет навыками</b> находить и творчески использовать инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. 1			

1.1.	Организация преддипломной практики	10	УК-1.1, УК-1.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-6.1, УК-6.2, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	
	Промежуточная аттестация			ЗаО

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
<b>Текущий контроль</b>			
		Для оценки знаний	
		Для оценки умений	
		Для оценки навыков	
<b>Промежуточная аттестация</b>			
1	Зачет с оценкой	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».	

### 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Преддипломная практика"

*Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости*

*Примерные оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  
по итогам освоения дисциплины (модуля)*

Задание 1.

В период прохождения преддипломной практики проводить подбор информационного материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы; .

Задание 2.

Провести анализ эпизоотологической обстановки хозяйства по паразитарным заболеваниям за последние три года (приводится цифровой материал по отчётным данным о заболеваемости и падеже, вынужденном убое по отдельным заболеваниям и видам животных в виде таблиц, в тексте даётся анализ).

Задание 3.

Провести критический анализ мероприятий, проводимых в хозяйстве по диагностике, лечению и профилактике заболеваний.

Задание 4.

Составить отчёт после прохождения преддипломной практики.

***Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)***