

Наименование	УП ПМ 01. Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная и производственная практики. Практическое занятие, отчет по практике, собеседование Прибрежный аграрный колледж (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» лаборатория зоогигиены и ветеринарной санитарии № 301, предприятия: ООО «Велес-Крым», ППЗ им. Фрунзе.
Компетенции	1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными. 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных. 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
Краткое содержание	Учебная практика Взятие средних проб кормов и анализ их качества. Заготовка кормов, подготовка к скармливанию, учет запасов кормов в хозяйстве. Определение потребности в кормах для сельскохозяйственных животных. Знакомство и приобретение навыков по уходу и кормлению молодняка крупного рогатого скота в молочный период. Знакомство и приобретение навыков по организации и технике кормления коров. Знакомство и приобретение навыков по уходу и кормлению молодняка крупного рогатого скота в молочный период. Знакомство и приобретение навыков по уходу и кормлению свиней. Изучение организации работы по зоотехническому анализу кормов в условиях производства. Изучение планов противоэпизоотических мероприятий, проведением дезинфекции, дезинсекции, дезакаризации, дератизации. Участие в проведении ветеринарных мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней. Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционных и инвазионных болезней животных. Участие в проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений. Производственная практика Ознакомление с генеральным планом фермы с зонированием и санитарным разрывом. Ознакомление с правилами хранения кормов и профилактикой кормовых заболеваний, отравлений, проводимых в хозяйстве. Проведение зоогигиенической оценки пастбищ. Ознакомление с ветеринарно-санитарными мероприятиями по защите предприятия. Проведение исследования микроклимата в хозяйстве. Подвести итоги по влиянию условий содержания на физиологическое состояние животных в хозяйстве. Изучение организации работы по зоотехническому анализу кормов в условиях производства.

	Участие в проведении лечебно-профилактических, противозoonотических мероприятий в данном хозяйстве.
Трудоемкость	УП – 540 ч. ПП – 144 ч.
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет, экзамен
Наименование	ПМ 02. Участие в диагностики и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<i>Согласно ФГОС</i> Виды (типы) практики: производственная Формы проведения практики Практическое занятие на предприятии, отчет по практике, собеседование Способы проведения практики - выездная
Компетенции	<p>ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.</p> <p>ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.</p> <p>ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.</p> <p>ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.</p> <p>ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.</p> <p>ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>
Краткое содержание	Определение параметров микроклимата животноводческих помещений. Участие в создании оптимальных зооигиенических условий по содержанию, кормлению и уходу за животными. Участие в

	проведении диспансеризации. Участие в лечении и профилактике хирургических, акушерских и гинекологических заболеваний животных. Участие в заполнении журнала регистрации больных животных, истории болезни и другой учетно-отчетной ветеринарной документации.
Трудоемкость	УП – 180 ч. ПП – 144 ч.
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	ПМ 03. Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Учебная и производственная практики. Практическое занятие, отчет по практике, собеседование Прибрежненский аграрный колледж (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы № 309, предприятия: ООО «Велес-Крым», Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы центрального рынка г. Саки.
Компетенции	ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных. ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию. ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы. ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства. ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов. ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья. ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия. ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
Краткое содержание	-оформление документации учета и отчетности на мясоперерабатывающем предприятии, проведение предубойного осмотра и термометрии скота; -определение упитанности скота, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мясных туш и внутренних органов; -проверка сопроводительных документов на продукцию, отбор проб, упаковка, оформление сопроводительных документов для бактериологического исследования в лаборатории, проведение экспертизы мяса, молока, молочных продуктов, меда, рыбы и растительных продуктов; -взятие средней пробы молока, проведение органолептической оценки, определение натуральности и сортности молока, проведение контроля санитарного качества молока на фермах; -оформление транспортной документации, проведение ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств после выгрузки животных, продуктов, сырья. -

	<p>проведение предубойного осмотра и термометрии скота;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение упитанности скота, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мясных туш и внутренних органов; - проведение контроля санитарного качества молока на фермах; - проведение вскрытия животных. - посмертная диагностика и оформление документации.
Трудоемкость	УП -72 часов ПП- 36 часа
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет, экзамен

Наименование	ПМ 04 Проведение санитарно – просветительской деятельности
Виды (типы), формы и способы проведения практики	<p><i>Согласно ФГОС</i></p> <p>Виды (типы) практики – учебная, производственная</p> <p>Формы проведения практики Практическое занятие, отчет по практике, собеседование</p> <p>Способы проведения практики - стационарная, выездная</p>
Компетенции	<p>ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней, а так же их лечения.</p> <p>ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных, инфекционных и инвазионных болезней.</p> <p>ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.</p> <p>ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.</p> <p>ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.</p>
Краткое содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Составление рекламных блоков на тему «Профилактика зооантропонозов». 2. Мониторинг эпизоотической ситуации региона по заразным болезням с оформлением материала на электронных носителях. 3. Оформление рекламных роликов на темы «Диетотерапия при незаразных заболеваниях мелких домашних и экзотических животных». 4. Оформление рекламных роликов на темы «Диетотерапия при инфекционных и инвазионных заболеваниях мелких домашних и экзотических животных».

Трудоемкость	Согласно утвержденному учебному плану УП – 36 ч. ПП – 36 ч.
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет

Наименование	ПМ 05. МДК. 05.01 Освоение приемов и техники искусственного осеменения животных и птицы
Виды (типы), формы и способы проведения практики	Производственная практика Отчет по практике, собеседование Прибрежненский аграрный колледж (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» лаборатория «Акушерства и биотехники размножения животных» № 222, Академия биоресурсов и природопользования
Компетенции	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии Проводить искусственное осеменение самок с/х животных и птицы
Краткое содержание	Анатомо-топографические исследования строения полового аппарата самок и самцов Подготовка рабочего места оператора по искусственному осеменению самок. Изучение ветеринарно-санитарных правил. Получение спермы от производителей на искусственную вагину. Оценка качества спермы Разбавление, хранение и транспортировка спермы. Ознакомление с оборудованием. Освоение техники искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных. Диагностика беременности
Трудоемкость	ПП – 108 часов /3 недели
Форма промежуточной аттестации	Диф. зачет