

<b>Наименование</b>	<i>ПП.01.01. Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практики (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<i>1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические 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.</i>
<b>Краткое содержание</b>	<i>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 зооигиенической 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.</i>
	<i>Участие в проведении лечебно-профилактических, противоэпизоотических мероприятиях в данном хозяйстве.</i>
<b>Трудоемкость</b>	<i>720 часа</i>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<i>Дифференцированный зачёт в 7-м семестре</i>

<b>Наименование</b>	<i>ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>

<b>Компетенции</b>	<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>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Определение параметров микроклимата животноводческих помещений. Участие в создании оптимальных зоогигиенических условий по содержанию, кормлению и уходу за животными. Участие в</p>

	<i>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.</i>
<b>Трудоемкость</b>	324 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 6-м семестре

<b>Наименование</b>	<i>ПМ 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<i>Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.</i>
<b>Компетенции</b>	<i>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.</i>
<b>Краткое содержание</b>	<i>-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.</i>

	<p>проведение предубойного осмотра и термометрии скота;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение упитанности скота, проведение ветеринарно- санитарной экспертизы мясных туш и внутренних органов;</li> <li>- проведение контроля санитарного качества молока на фермах;</li> <li>- проведение вскрытия животных.</li> <li>- посмертная диагностика и оформление документации.</li> </ul>
<b>Трудоемкость</b>	72 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 8-м семестре

<b>Наименование</b>	ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная.
<b>Компетенции</b>	<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 зооигиенических мероприятиях.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление рекламных блоков на тему «Профилактика зооантропонозов».</li> <li>2. Мониторинг эпизоотической ситуации региона по заразным болезням с оформлением материала на электронных носителях.</li> <li>3. Оформление рекламных роликов на темы «Диетотерапия при незаразных заболеваниях мелких домашних и экзотических животных».</li> <li>4. Оформление рекламных роликов на темы «Диетотерапия при инфекционных и инвазионных заболеваниях мелких домашних и экзотических животных».</li> </ol>

<b>Трудоемкость</b>	72 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 8-м семестре

<b>Наименование</b>	ПП 05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	Производственная практика (по профилю специальности). Способы проведения практики – стационарная, выездная
<b>Компетенции</b>	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии Проводить искусственное осеменение самок с/х животных и птицы
<b>Краткое содержание</b>	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
<b>Трудоемкость</b>	108 часа
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачёт в 6-м семестре