

## Аннотации практик

<b>Наименование</b>	ПП.01. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: выбора способа содержания животных, организации рационального кормления и разведения;</p> <p>обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.</p> <p>ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.</p> <p>ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.</p> <p>ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.</p> <p>ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.</p> <p>ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Ознакомление с планировкой фермы, основными и вспомогательными постройками и помещениями, способами содержания коров и молодняка</p> <p>Изучение и ознакомление с зоогигиеническими требованиями к отдельным элементам зданий</p> <p>Проведение ухода за животными</p> <p>Составление и анализ рационов</p> <p>Ознакомление с технологией кормления животных разных видов.</p> <p>Ознакомление с агрегатами и механизмами для приготовления и раздачи кормов.</p> <p>Проведение работ по оценке и повышению питательной ценности кормов</p> <p>Проведение оценки животных по конституции и экстерьеру. Взятие промеров. Определение живой массы.</p> <p>Проведение мечения животных. Заполнение документации.</p> <p>Определение кондиции крупного рогатого скота.</p> <p>Оценка и отбор животных по происхождению.</p> <p>Проведение работ по оценке и повышению питательной ценности кормов.</p> <p>Ознакомление с хозяйством и пунктом искусственного осеменения.</p> <p>Техника искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных.</p>

	Оказание первой лечебной помощи заболевшим животным и при родах.
<b>Трудоемкость</b>	УП – 216 ч. ПП - 108 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	ПП.02. 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>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: по производству, первичной переработке и реализации продукции животноводства: молока и молочных продуктов, продуктов убоя животных, продуктов птицеводства и другой продукции; оценки качества продукции животноводства;</p> <p>обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и др. производственных показателей животноводства.</p> <p>ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>знакомство с предприятием по производству и переработке продукции животноводства</p> <p>знакомство с оборудованием для первичной переработки продукции животноводства</p> <p>изучение технологии убоя и первичной переработкой с.х животных и птицы</p> <p>проведение предубойного осмотра и термометрии скота;</p> <p>определение упитанности скота, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мясных туш и внутренних органов;</p> <p>проведение контроля санитарного качества молока на фермах;</p> <p>первичная обработка молока</p> <p>технология специализированного мясного скотоводства</p> <p>оборудование для первичной обработки молока, условия сохранения качества молока</p> <p>машины и инструменты для разделки полутуш на части</p> <p>организация сдачи с/х животных и птицы на перерабатывающих предприятиях</p>

	<p>оформление документации учета и отчетности на мясоперерабатывающем предприятии, проведение предубойного осмотра и термометрии скота;</p> <p>определение упитанности скота, проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мясных туш и внутренних органов;</p> <p>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;</p> <p>взятие средней пробы молока, проведение органолептической оценки, определение натуральности и сортности молока, проведение контроля санитарного качества молока на фермах;</p> <p>оформление транспортной документации, проведение ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств после выгрузки животных, продуктов, сырья.</p> <p>Типовой план размещения оборудования в цехах для забоя и первичной обработки туш</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>УП – 288 ч.</p> <p>ПП - 144 ч.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	ПП.03. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт: анализа условий хранения и транспортировки продукции животноводства; определения качества продукции животноводства при хранении;</p> <p>обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.</p> <p>ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.</p> <p>ПК 3.4. Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.</p> <p>ПК 3.5. Реализовывать продукцию животноводства.</p>

<b>Краткое содержание</b>	<p>Знакомство с предприятием по переработке мясной продукции</p> <p>Организация сдачи с/х животных и птицы на перерабатывающих предприятиях</p> <p>Приемка животных на убой</p> <p>Знакомство с технологией убоя и первичной переработкой с.х животных и птицы</p> <p>Знакомство с технологией колбасных изделий и мясокопченностей</p> <p>Знакомство с технологией производства мясных баночных консервов</p> <p>Изучение нормативных документов</p> <p>Решение ситуационных задач</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>УП – 36 ч.</p> <p>ПП - 72 ч.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:</p> <p>участия в планировании и анализе производственных показателей организации (предприятия) животноводства; участия в управлении первичным трудовым коллективом; ведения документации установленного образца;</p> <p>обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.</p> <p>ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.</p> <p>ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.</p>
<b>Краткое содержание</b>	<p>Ознакомление с методикой составления плана осеменения и отелов коров и тёлоч крупного рогатого скота.</p> <p>Составление плана месячного движения животных.</p> <p>Ознакомление с методикой планирования годового оборота стада и</p>

	<p>продукции выращивания молодняка крупного рогатого скота.</p> <p>Изучение методики расчета молочного стада, выхода побочной продукции.</p> <p>Изучение методики планирования затрат на содержание основных средств в отрасли животноводства.</p> <p>Ознакомление с методикой планирования затрат на производство продукции и определения себестоимости единицы продукции.</p> <p>Ознакомление с методикой составления баланса продукции животноводства.</p> <p>Ознакомление с методикой определения выхода продукции животноводства после переработки.</p> <p>Ознакомление с методикой расчета доходов и расходов.</p>
<b>Трудоемкость</b>	<p>УП – 36 ч.</p> <p>ПП - 36 ч.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

<b>Наименование</b>	ПП.05. Производственная практика (по профилю специальности)
<b>Виды (типы), формы и способы проведения практики</b>	<p>Производственная практика (по профилю специальности).</p> <p>Способы проведения практики – стационарная, выездная.</p>
<b>Компетенции</b>	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: выбирать и соблюдать режимы содержания птицы, составлять рационы кормления, знать технологию клеточного содержания птицы, племенного молодняка и селекционной птицы в условиях комплексной механизации; применять методы повышения продуктивности обслуживаемого поголовья птицы, знать основные методы селекционно-племенной работы; признаки индивидуальной оценки и отбора птицы; основные кроссы линий кур; знать устройство и обслуживание оборудования, применяемого при клеточном содержании; особенности выращивания и содержания племенной птицы; уметь проверить перед приёмкой птицы исправность и работоспособность всего технологического оборудования, приборов, состояния подстилки, линий поения и раздачи корма; приемка птицы при комплектации цеха по счёту и размещение её по секциям; ежедневное наблюдение за состоянием птицы; уметь осуществлять контроль во время выращивания птицы за работой вентиляции, слежение за микроклиматом в цехе; своевременно и правильно вести учёт птицы;</p> <p>обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:</p> <p>ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.</p> <p>ПК 2.2. Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и др. производственных показателей животноводства.</p>

	ПК 2.3. Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
<b>Краткое содержание</b>	Изучение зоотехнической документации предприятия Изучение устройства и оснащения предприятия. Изучение технологических процессов и работы оборудования. Изучение технологии производства инкубационного яйца. Изучение технологии инкубации сельскохозяйственной птицы. Ознакомление с кормами и кормовыми добавками и их применением на производстве
<b>Трудоемкость</b>	УП – 36 ч. ПП - 72 ч.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Дифференцированный зачет

