

Аннотация к рабочей программе практики

Автор: Мустафин Р.З.

Наименование практики: Б2.В.05(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки Технология производства продуктов животноводства

Цель освоения практики: углубление и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин, приобретение студентами практических навыков самостоятельной практической и исследовательской работы в лабораторных и приближенных к производству условиях

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-3 способностью использовать современные информационные технологии	Этап 1 - планирование и организацию эффективного использования животных, материалов и оборудования, производственный контроль параметров технологических процессов и качества продукции, Этап 2 - участие в разработке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных	Этап 1 - вести обработку информации и принимать решения на ее основе; обосновывать выбор и реализовывать технологии, приемы и механизмы принятия организационноуправленческих решений; Этап 2 - формировать необходимую информационную базу для принятия организационноуправленческих решений	Этап 1 - методами обеспечения надежности информации для принятия решений; Этап 2 - методами диагностика компетенций субъекта принятия организационноуправленческих решений с использованием различных оценочных средств.
ОПК-5: Способностью к обоснованию принятия конкретных	Этап 1- знания основных биологических понятий по морфологии и	Этап 1- умение логично осуществлять связь между биологическими	Этап 1 – владение общенаучным мышлением, общепрофессио

<p>технологических решений с учетом особенностей биологии животных</p>	<p>физиологии животных. Этап 2- знания биологии животных (по классам, отрядам и видам).</p>	<p>особенностями животных и их потребностями. Этап 2- умение оценивать связь между биологическими потенциями животных и факторами, способствующими повышению эффективности производства и переработки продуктов животноводства</p>	<p>нальными навыками деятельности и общенаучными методами. Этап 2 – владение навыками самостоятельного определения, анализа и прогнозирования факторов, оказывающих влияние на сельскохозяйственное производство, находить и использовать микробиологические и биохимические традиционные и инновационные технологии в практике производства продуктов животноводства</p>
<p>ПК-7 - способностью разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства</p>	<p>Этап 1: знать мероприятия по увеличению различных производственных показателей животноводства; Этап 2: знать современные подходы к увеличению различных показателей животноводства.</p>	<p>Этап 1: определить социальную необходимость и экономическую целесообразность производства конкретной продукции; Этап 2: наметить пути развития безотходных технологий с учетом современных требований</p>	<p>Этап 1: опытом самостоятельного принятия решений по текущим и перспективным вопросам развития животноводства ; Этап 2: приемами работы на технологическом оборудовании,</p>

		экологии;обеспечить использование рациональных технологий по увеличению различных производственных показателей животноводства.	используемом в отрасли.
ПК-9 способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняк	Этап 1: Сущность процессов хранения и переработки мяса. Этап 2: Технологию хранения и переработки мяса	Этап 1: Принимать технологические решения на основе химического состава и технологических свойств сырья. Этап 2: анализировать производственную ситуацию на конкретном перерабатывающем предприятии.	Этап 1: Владеть знаниями для выбора оптимальных и безопасных технологий переработки мяса, Этап 2: обеспечивающих качество, безопасность и максимальный выход продукции.
ПК -11 – способностью рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья, владеть различными методами заготовки и хранения кормов	Этап 1: знать питательность и достоинства кормов, кормовых добавок, используемых для производства комбикормов Этап 2: знать принципы составления комбикормов	Этап 1: уметь составлять рецепты комбикормов и определять их питательность Этап 2: уметь организовывать производство комбикормов в условиях хозяйства	Этап 1: владение навыками составления рецептов комбикормов Этап 2: владеть навыками производства комбикормов и методами их оценки
ПК-20 способностью применять современные методы исследований в области животноводства	Этап 1 знать принципы, методы исследований в области животноводства Этап 2 знать	Этап 1 уметь давать оценку значимости различных проблем; Этап 2 осуществлять анализ и	Этап 1 владеть методом анализа; Этап 2 владеть различными методами научного

	современные теории и концепции поведения на различных уровнях организации основные научные понятия и теории.	разработку стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений.	анализа и технологиями получения, систематизации полученной информации и мониторинга животноводства
ПК-21 готовность ю к изучению научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве	Этап 1 знать методы постановки научных экспериментов; Этап 2 знать основные направления научно- технического прогресса в мировом животноводстве; порядок ведения записей по опыту, ведение документации.	Этап 1 уметь обработать результаты опытов; проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр; Этап 2 уметь найти необходимую информацию; анализировать полученную информацию; развивать способности к научно- исследовательской деятельности.	Этап 1 владеть навыками подготовки отчетов по научно- исследовательск ой работе и научных публикаций; Этап 2 владеть технологией работы с поисковыми системами; владеть способностью к самостоятельно му изучению новейших достижений в животноводстве.
ПК-22 готовность ю к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований	Этап 1 знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.- х. животных и птиц; Этап 2 готов применять передовые	Этап 1 уметь проводить зоогигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.-х.	Этап 1 владеть современными методами исследований в животноводстве ; владеть методикой корректировки рационов на основе данных

	методы кормления и содержания с.-х. животных и птиц.	животных и птиц; Этап 2 уметь применять современные методы исследований в птицеводстве в совершенствовании и профессиональной деятельности; провести зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов.	биохимии кормов и крови; Этап 2 знать требования по составлению статьи и научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.
--	--	--	--

2. Содержание практики - этапы прохождения практики

- Этап 1 - составление индивидуального плана прохождения практики совместно с руководителем - обработка и анализ полученных результатов экспериментальных данных для ВКР;
- подготовка выпускной квалификационной работы
- Этап 2 - оформление и защита отчета

3. Общая трудоёмкость: 3 ЗЕ