

Аннотация к рабочей программе практики

Автор: Мустафин Р.З., доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.02(П) Производственная практика

Цель освоения дисциплины:

- приобретение студентами профессиональных практических знаний, умений и навыков, ознакомление с производственными процессами по профилю образовательной программы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способностью применять современные методы и приемы содержания, кормления, разведения и эффективного использования животных (ОПК-1)	Этап 1: базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. животных и птицы; Этап 2: готов применять передовые методы кормления и содержания с.-х. животных и птицы разных половозрастных групп.	Этап 1: применять изученные методы и приемы отбора, подбора и разведения с.х. животных и птицы; применять современные методы исследований в животноводстве и птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности; Этап 2: провести зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов.	Этап 1: современными методами исследований в животноводстве и птицеводстве; владеть методикой корректировки рационов на основе данных 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.
способностью осуществлять сбор, анализ и интерпретацию материалов в области животноводства (ОПК-2)	Этап 1: биологические особенности разных видов животных Этап 2: использование животных при производстве продукции и разработке технологии животноводства	Этап 1: логично и последовательно принять технологические решения на основе полученных знаний Этап 2: логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний	Этап 1: методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада Этап 2: методами выращивания молодняка, эксплуатации животных

способностью применять современные средства автоматизации механизации в животноводстве (ОПК-7)	<p>Этап 1: основные научные исследования, проводимые в стране и за рубежом в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции согласно утвержденным программам;</p> <p>Этап 2: основные методы научных исследований, планирования и проведения экспериментов.</p>	<p>Этап 1: уметь выбирать гипотезу исследования и формулировать основные задачи исследования;</p> <p>Этап 2: применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.</p>	<p>Этап 1: иметь опыт в проведении научных исследований по влиянию технологических приемов на продуктивность животных, качество переработки сельскохозяйственной продукции;</p> <p>Этап 2: владеть методами проведения маркетинговых исследований, при производстве и переработке продукции животноводства, отвечающей требованиям стандартов и рынка.</p>
способностью выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления, прогнозировать последствия, изменений в кормлении, разведении и содержании животных (ПК-1)	<p>Этап 1: современные технологии производства продуктов животноводства</p> <p>Этап 2: современные технологии выращивания молодняка</p>	<p>Этап 1: понимать методы критического анализа технологических решений в животноводстве</p> <p>Этап 2: использовать методы критического анализа технологических решений в животноводстве</p>	<p>Этап 1: методами заготовки кормов</p> <p>Этап 2: методами хранения кормов</p>
способностью организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных (ПК-3)	<p>Этап 1: биологические особенности разных видов животных</p> <p>Этап 2: использование животных при производстве продукции и разработке технологии животноводства</p>	<p>Этап 1: логично и последовательно принять технологические решения на основе полученных знаний</p> <p>Этап 2: логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний</p>	<p>Этап 1: методами селекции, кормления и содержания различных видов животных</p> <p>Этап 2: технологиями воспроизводства стада, выращивания молодняка, эксплуатации животных;</p>
способностью использовать современные технологии производства продукции животноводства и выращивания молодняка (ПК-9)	<p>Этап 1: современные технологии производства продуктов животноводства</p> <p>Этап 2: современные технологии выращивания молодняка</p>	<p>Этап 1: понимать методы критического анализа технологических решений в животноводстве</p> <p>Этап 2: использовать методы критического анализа техноло-</p>	<p>Этап 1: методами заготовки кормов</p> <p>Этап 2: методами хранения кормов</p>

		гических решений в животноводстве	
способностью владеть методами селекции, кормления и содержания различных видов животных и технологиями воспроизводства стада (ПК-10);	Этап 1: базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. животных и птицы; Этап 2: готов применять передовые методы кормления и содержания с.-х. животных и птицы разных половозрастных групп.	Этап 1: применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.х. животных и птицы; применять современные методы исследований в животноводстве и птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности; Этап 2: провести зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов.	Этап 1: современными методами исследований в животноводстве и птицеводстве; владеть методикой корректировки рационов на основе данных 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.
способностью применять современные методы исследований в области животноводства (ПК-20);	Этап 1: основные научные исследования, проводимые в области животноводства; Этап 2: основные методы научных исследований, планирования и проведения экспериментов.	Этап 1: уметь выбрать гипотезу исследования и формулировать основные задачи исследования; Этап 2: применять современные методы научных исследований в области животноводства	Этап 1: иметь опыт в проведении научных исследований в животноводстве; Этап 2: владеть методами проведения маркетинговых исследований животноводства
готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в животноводстве (ПК-21)	Этап 1: правила ведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; Этап 2: отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области животноводства.	Этап 1: уметь работать с отечественной и иностранной научно-технической литературой; Этап 2: анализировать и критически осмысливать научно-техническую информацию в области животноводства.	Этап 1: навыки изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения науки и техники в области животноводства; Этап 2: навыки обобщать и систематизировать их на базе современных технических средств и технологических процессов.

готовностью к участию в проведении научных исследований, обработке и анализу результатов исследований (ПК-22).	Этап 1: основные статистические показатели; Этап 2: методику статистической обработки результатов экспериментов формулирования выводов и предложений.	Этап 1: проводить статистический анализ полученных результатов; Этап 2: обобщать результаты экспериментов, формулировать выводы и предложения.	Этап 1: навыки работы с биометрическими показателями; Этап 2: способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений.
--	--	---	---

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Краткая характеристика производственной деятельности хозяйства

Раздел 2 Производство продукции животноводства

Раздел 3 Кормопроизводство и кормление с.-х. животных

Раздел 4 Переработка продукции животноводства

Раздел 5 Ветеринария и санитария

Раздел 6 Экология

Раздел 7 Охрана труда в сельскохозяйственном производстве

Раздел 8 Подготовка отчета по практике

3. Общая трудоемкость практики: 12 ЗЕ.