

Аннотация к рабочей программе практики

Автор Никонова Е.А, доцент

Наименование дисциплины: Б2.В.07(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Цель освоения практики: выполнение выпускной квалификационной работы.

1. Требования к результатам освоения практики:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Этап 1: основные понятия, классификацию и сущность методов исследования; Этап 2: знание документации и отчетности, применение статистических методов анализа результатов опыта	Этап 1: планирование экспериментов, наблюдений и учетов в опытах Этап 2: использовать математико-статистические методы обработки экспериментальных данных	Этап 1: владеть операциями анализа, сравнения, обобщения; Этап 2: навыки обобщения и систематизации материала
ОПК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Этап 1: принципы и методы организации, планирования и управления производством и переработкой продукции животноводства; Этап 2: базовые технологии производства продукции животноводства.	Этап 1: осуществлять постоянное профессиональное и личностное совершенствование, проходить квалификации и переподготовки в соответствии со спецификой развития отрасли сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности; Этап 2: самостоятельно анализировать научную литературу, обрабатывать экономическую информацию, управлять работой	Этап 1: иметь опыт осуществлять выбор прогрессивных видов сырья и методов их переработки в заданные изделия на основе новейших достижений науки и техники с учетом данных маркетинговых исследований; Этап 2: проводить расчет экономической эффективности производства и переработки

		коллектива и работать в команде	продукции животноводства.
ОПК-6; способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Этап 1: показатели качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей; Этап 2: основные методы оценки качества сельскохозяйственной продукции с учетом биохимических показателей.	Этап 1: определять качество сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки согласно требований государственных стандартов; Этап 2: определять способ хранения и переработки продукции животноводства.	Этап 1: владеть методами лабораторного анализа образцов животного происхождения и сельскохозяйственной продукции; Этап 2: владеть методами хранения и переработки продукции животноводства
ПК-2 готовностью оценивать роль основных типов и видов животных в сельскохозяйственном производстве	Этап 1: значение основных отраслей животноводства в народном хозяйстве; Этап 2: оценивать роль основных отраслей животноводства в народном хозяйстве.	Этап 1: анализировать состояние производства разных видов продукции животноводства; Этап 2: определять эффективность производства продукции животноводства	Этап 1: анализировать состояние производства разных видов продукции животноводства; Этап 2: определять эффективность производства продукции животноводства.
ПК-3 способностью распознавать сорта растений и породы животных, учитывать их особенности для эффективного использования в сельскохозяйственном производстве	Этап 1: основные типы и виды животных согласно современной систематике; Этап 2: технологии производства и переработки продукции животноводства	Этап 1: уметь распознавать сорта растений и породы животных; Этап 2: учитывать особенности сельскохозяйственных животных при производстве и переработке продукции животноводства.	Этап 1: навыки изучения строения, биологии, экологии, животных основных типов, принципы и формы охраны животных; Этап 2: навыки эффективного планирования использования биологических закономерностей при производстве и переработке продукции животноводства
ПК-5 готовностью реализовывать	Этап 1:	Этап 1: учитывать микро-биологические	Этап 1: владеть методикой

<p>технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p>	<p>технологии хранения и переработки животноводческой продукции. Этап 2: принципы устройства, работы и регулировки технических средств, применяемых при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции</p>	<p>процессы при хранении и переработке продукции животноводства; Этап 2: устанавливать оптимальные режимы хранения и переработки животноводческой продукции.</p>	<p>обоснования методов, способов и режимов хранения и переработки продукции животноводства; Этап 2: владеть методами использования технологического оборудования по производству и переработке продукции животноводства.</p>
<p>ПК-9 готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p>	<p>Этап 1: основные технологии производства, продукции растениеводства и животноводства Этап: Основные технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p>	<p>Этап 1: уметь реализовывать технологии производства, продукции растениеводства и животноводства Этап 2: уметь реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства</p>	<p>Этап 1: навыки реализации технологии производства, продукции растениеводства и животноводства Этап 2: навыки реализации технологии хранения и переработки, продукции растениеводства и животноводства</p>
<p>ПК-20 способностью применять современные методы научных исследований в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p>	<p>Этап 1: основные научные исследования, проводимые в стране и за рубежом в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции согласно утвержденным программам; Этап 2: основные методы научных исследований, планирования и проведения экспе-</p>	<p>Этап 1: уметь выбирать гипотезу исследования и формулировать основные задачи исследования; 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; Этап 2: владеть методами проведения маркетинговых исследований, при</p>

	риментов.		производстве и переработке продукции животноводства, отвечающей требованиям стандартов и рынка
ПК-21 готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Этап 1: правила ведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; Этап 2: отечественную и зарубежную научнотехническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции.	Этап 1: уметь работать с отечественной и иностранной научно-технической литературой; Этап 2: анализировать и критически осмысливать научно техническую информацию в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Этап 1: навыки изучать специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения науки и техники в области технологии производства и переработки продукции; Этап 2: навыки обобщать и систематизировать их на базе современных технических средств и технологических процессов
ПК-22 владением методами анализа показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов их переработки, образцов почв и растений	Этап 1: требования нормативной и законодательной базы, предъявляемых к качеству и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки; Этап 2: стандарты на продукцию животноводства.	Этап 1: уметь проводить лабораторные анализы образцов животного происхождения и сельскохозяйственной продукции; Этап 2: оценивать качество и безопасность продукции с использованием биохимических показателей	Этап 1: владеть методами контроля и оценки качества продукции животноводства; Этап 2: технологическими процессами производства и методами контроля качества продуктов животноводства.
ПК-23 способностью к обобщению и статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и	Этап 1: основные статистические показатели; Этап 2: методику статистической обработки результатов экспе-	Этап 1: проводить статистический анализ полученных результатов; Этап 2: обобщать результаты экспериментов,	Этап 1: навыки работы с биометрическими показателями; Этап 2: способностью к обобщению и ста-

предложений	риментов формулирования выводов и предложений	формулировать выводы и предложения	статистической обработке результатов экспериментов, формулированию выводов и предложений.
-------------	---	------------------------------------	---

2. Содержание практики:

1. Получение на кафедре, проводящей практику консультацию и инструктаж по всем вопросам организации практики, технике безопасности; получение у руководителя задания на практику. Изучение программы практики и учебно-методической документации по практике
2. Подготовка к проведению исследования. Изучение технологических линий производства
3. Проведение экспериментального исследования
На данном этапе студент собирает исходные данные и образцы для исследований, формирует исходную базу данных, производит расчеты
4. Обработка и анализ полученных результатов.
5. Сбор исходных данных и подготовка отчета о практике
6. Защита отчета о практике

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 6 ЗЕ.