

Аннотация к рабочей программе практики

Автор: Бакаева Л.Н., доцент; Ежова О.Ю., доцент

Наименование практики: Б2.В.04(Пд) Производственная (преддипломная) практика

Цель проведения производственной практики заключается в формировании и развитии профессиональных знаний в сфере производства и переработки продукции птицеводства, овладении необходимыми профессиональными компетенциями, развитии навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, разработке и апробации на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР), овладении современным инструментарием науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия эффективных решений.

1. Требования к результатам освоения практики:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	Этап 1 знать принципы, методы, технологии мониторинга внешнего окружения; Этап 2 знать современные теории и концепции поведения на различных уровнях организации основные научные понятия и теории.	Этап 1 уметь давать оценку значимости различных проблем; Этап 2 уметь осуществлять анализ и разработку стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений.	Этап 1 владеть методом анализа; Этап 2 владеть различными методами научного анализа и технологиями получения, систематизации полученной информации; и мониторинга внешнего окружения.
готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)	Этап 1 знать понятие и методы самоанализа, самообучения и самовоспитания личности; Этап 2 знать особенности и трудности в процессе самоанализа.	Этап 1 уметь самостоятельно ставить цели самоанализа; Этап 2 уметь анализировать и выбирать формы и методы самовоспитания; применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетентности.	Этап 1 владеть методами самоанализа; методами организации собственного обучения и самовоспитания; навыками анализа и оценки эффективности самоанализа и результатов самообучения и самовоспитания; Этап 2 владеть навыками повышения своего мастерства в выполнении профессио-

			нальной деятельности и в повышении квалификации в соответствии с актуальными тенденциями в области профессиональных знаний.
способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)	<p>Этап 1 знать методы постановки научных экспериментов;</p> <p>Этап 2 знать основные направления научно-технического прогресса в мировом птицеводстве; порядок ведения записей по опыту.</p>	<p>Этап 1 уметь обработать результаты опытов;</p> <p>Этап 2 уметь проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр; найти необходимую информацию; анализировать полученную информацию; развивать способности к научной исследовательской деятельности.</p>	<p>Этап 1 владеть навыками подготовки отчетов по научно-исследовательской работе и научных публикаций;</p> <p>Этап 2 владеть технологией работы с поисковыми системами; владеть способностью к самостоятельному изучению новейших достижений в птицеводстве.</p>
способностью к разработке научно обоснованных систем ведения и технологий отрасли (ПК-5)	<p>Этап 1 знать базовые основы содержания, кормления, разведения и использования с.-х. птицы;</p> <p>Этап 2 готов применять передовые методы кормления и содержания с.-х. птицы разных половозрастных групп.</p>	<p>Этап 1 уметь проводить зооигиенические и профилактические мероприятия; применять изученные методы и приёмы отбора, подбора и разведения с.-х. птицы;</p> <p>Этап 2 уметь применять современные методы исследований в птицеводстве в совершенствовании профессиональной деятельности; провести зоотехнический контроль качества кормления; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения селекционно-генетических процессов.</p>	<p>Этап 1 владеть современными методами исследований в птицеводстве;</p> <p>Этап 2 владеть методикой корректировки рационов на основе данных биохимии кормов и крови; знать требования по составлению статьи и научного отчета по результатам исследований; уметь составить резюме и аннотацию по результатам исследований.</p>

2. Содержание практики:

Составление индивидуального плана прохождения производственной практики совместно с руководителем;

Формулировка цели и задач экспериментального исследования.

Подготовка к проведению научного исследования (изучение методы исследования и проведения экспериментальных работ; порядок внедрения результатов научных исследований и разработок и т.д.);

Разработка методики проведения эксперимента.

Проведение экспериментального исследования;

Обработка и анализ полученных результатов;

Оформление отчета о практике;

Подготовка магистерской диссертации.

3. Общая трудоёмкость практики: 3 ЗЕ.