

Аннотация к рабочей программе практики

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

Наименование практики: Б2.В.03(П) Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т.ч. технологическая)

Основная цель проведения производственной практики является – формирование у магистров общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения практики:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2)	Этап 1 знать понятия организационно-управленческих решений, их систематизации и типологии; общий процесс принятия организационно-управленческих решений; Этап 2 знать формы и стимулирующие механизмы ответственности за принятые организационно-управленческие решения в различных, в том числе и в нестандартных, ситуациях.	Этап 1 уметь вести обработку информации и принимать решения на ее основе; обосновывать выбор и реализовывать технологии, приемы и механизмы принятия организационно-управленческих решений; Этап 2 уметь формировать необходимую информационную базу для принятия организационно-управленческих решений; оценивать принимаемые производственные решения с точки зрения их влияния на конечные результаты и финансовое положение организации	Этап 1 владеть навыками принятия организационно-управленческих решений; приемами самоорганизации и самомотивации к принятию организационно-управленческих решений; Этап 2 владеть методами обеспечения надежности информации для принятия решений; методами диагностики компетенций субъекта принятия организационно-управленческих решений с использованием различных оценочных средств.
способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний (ПК-1)	Этап 1 знать биологические особенности с.-х. птицы; технологические схемы и их биологическое обоснование; знать перспективы оптимизации производ-	Этап 1 уметь анализировать производственную ситуацию в конкретном птицеводческом хозяйстве; Этап 2 уметь обосновывать принятие технологи-	Этап 1 владеть знаниями для выбора оптимальных и безопасных технологий содержания с.-х. птицы, обеспечивающих сохранность здоровья и макси-

	<p>ственных процессов в птицеводстве; перспективы оптимизации биотехнологических элементов производства; Этап 2</p> <p>знать вопросы экономики отрасли, уметь проанализировать калькуляцию производства продукции.</p>	<p>ческих решений на основе полученных знаний; уметь осваивать самостоятельно разделы анатомии, физиологии и микробиологии, используя достигнутый уровень знаний.</p>	<p>мальный выход продукции; знаниями о закономерностях развития с.-х. птицы; Этап 2</p> <p>владеть умением настроить коллектив на решение поставленной производственной задачи в области птицеводства; владеть знаниями по технологическим схемам выращивания с.-х. птицы; вопросами биотехнологии в птицеводстве.</p>
<p>способностью формировать решения, основанные на исследованиях проблем, путем интеграции знаний из новых или междисциплинарных областей (ПК-4)</p>	<p>Этап 1</p> <p>знать методы постановки научных экспериментов;</p> <p>Этап 2</p> <p>знать основные направления научно-технического прогресса в мировом птицеводстве; порядок ведения записей по опыту.</p>	<p>Этап 1</p> <p>уметь обработать результаты опытов; проводить патентные исследования и оформлять патентный формуляр;</p> <p>Этап 2</p> <p>уметь найти необходимую информацию; анализировать полученную информацию; развивать способности к научно-исследовательской деятельности.</p>	<p>Этап 1</p> <p>владеть навыками подготовки отчетов по научно-исследовательской работе и научных публикаций;</p> <p>Этап 2</p> <p>владеть технологией работы с поисковыми системами; владеть способностью к самостоятельному изучению новейших достижений в птицеводстве.</p>

2. Содержание практики:

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

Знакомство с предприятием и изучение его производственной деятельности. Изучение кормовой базы хозяйства, рационов кормления с.-х. птицы разных половозрастных группам, физиологического состояния

Изучение организации учета и рационального использования комбикормов в хозяйстве. Анализ и разработка мероприятия по созданию устойчивой кормовой базы в хозяйстве

Изучение технологии содержания, механизации и автоматизации основных технологических процессов, птичников для содержания и выращивания молодняка и взрослой с.-х. птицы

Изучение структуры стада, знакомство с основными формами племенного учета в птицеводстве

Изучение приемов воспроизводства птицы на птицефабриках

Изучение и анализ методов разведения птицы, разработка перспектив эффективного использования с.-х. птицы на птицефабриках

Изучение зооветеринарных мероприятий в хозяйстве

Изучение организации и охраны труда в хозяйстве

Изучение и анализ продуктивности с.-х. птицы в условиях птицефабрики по существующей технологии

Выбор направления и обоснования темы исследования и изучение специальной литературы

Разработка методики исследования и формирование рабочей гипотезы

Освоение частных методик решения поставленных задач

Сбор исходных данных и подготовка отчета о практике

3. Общая трудоёмкость практики: 12 ЗЕ.