

## Аннотация к рабочей программе практики

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

**Наименование практики:** Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Целью проведения учебной практики является – получение первичных профессиональных умений и навыков, а также формирование у магистров общекультурных, личностных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление теоретической подготовки по практическому применению современных технологий птицеводства.

### 1. Требования к результатам освоения практики:

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
(ОК-3) готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	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; анализировать и выбирать формы и методы самовоспитания; Этап 2 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; Этап 2 владеть навыками анализа и оценки эффективности самоанализа и результатов самообучения и самовоспитания; навыками повышения своего мастерства в выполнении профессиональной деятельности и в повышении квалификации в соответствии с актуальными тенденциями в области профессиональных знаний.
(ПК-1) способностью формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	Этап 1 знать биологические особенности с.-х. птицы; Этап 2 знать технологические схемы и их биологическое обоснование; знать перспективы оптимизации производственных процессов в птицеводстве;	Этап 1 уметь анализировать производственную ситуацию в конкретном птицеводческом хозяйстве; Этап 2 обосновывать принятие технологических решений на основе полученных знаний; уметь	Этап 1 владеть знаниями для выбора оптимальных и безопасных технологий содержания с.-х. птицы, обеспечивающих сохранность здоровья и максимальный выход продукции; Этап 2 владеть знаниями о закономерностях развития с.-х. птицы; умени-

	<p>перспективы оптимизации биотехнологических элементов производства; вопросы экономики отрасли, уметь проанализировать калькуляцию производства продукции.</p>	<p>осваивать самостоятельно разделы анатомии, физиологии и микробиологии, используя достигнутый уровень знаний.</p>	<p>ем настроить коллектив на решение поставленной производственной задачи в области птицеводства; владеть знаниями по технологическим схемам выращивания с.-х. птицы; вопросами биотехнологии в птицеводстве.</p>
--	---	---	---

## **2. Содержание практики:**

Учебная комната по птицеводству. Изучение экстерьера птицы разных видов.

Учебная комната по птицеводству. Изучение пород с.-х. птицы разных видов. Учебная комната по птицеводству. Изучение оборудования для оценки яиц с.-х. птицы.

Выезд в условия птицефабрики для изучения технологии производства яиц и мяса с.-х. птицы.

Работа с научной литературой, оформление документов. Предоставление отчетов на кафедре.

## **3. Общая трудоёмкость практики: 3 ЗЕ.**