

Аннотация к рабочей программе практики

Автор: К. Н. Самойлов, доцент

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

Цель практики: Целью учебной практики является формирование у магистров общекультурных, личностных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки по практическому применению современных технологий использования животных.

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 понятия 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; навыками анализа и оценки эффективности самоанализа и результатов самообучения и самовоспитания; Этап 2: 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. животных; технологические схемы и их биологическое обоснование; Этап 2: знать перспективы оптимизации производственных процессов в животноводстве; перспективы оптимизации биотехнологических элементов производства; вопросы экономики отрасли, уметь анализировать калькуляцию	Этап 1: уметь анализировать производственную ситуацию в конкретном животноводческом хозяйстве; обосновывать принятие технологических решений на основе полученных знаний; Этап 2: уметь осуществлять самостоятельно разделы анатомии, физиологии и микробиологии, используя достигнутый уровень знаний.	Этап 1: владеть знаниями для выбора оптимальных и безопасных технологий содержания с.-х. животных, обеспечивающих сохранность здоровья и максимальный выход продукции; Этап 2: владеть знаниями о закономерностях развития с.-х. животных; умением построить коллектив на решение поставленной производственной задачи в области животноводства; владеть знаниями по технологическим схемам вы-

	производства продукции.		рашивания с.-х. животных; вопросами биотехнологии в животноводстве.
--	-------------------------	--	---

2. Содержание практики

1. Кафедра. Проведение инструктажа по технике безопасности. Изучение методик оценки качества яиц и мяса с.-х. животных. Пояснения к выполнению учебной

2. Учебная комната по животноводству. Изучение экстерьера животных разных видов.

3. Учебная комната по животноводству. Изучение пород с.-х. животных разных видов. Учебная комната по животноводству. Изучение оборудования для оценки продуктивности с.х. животных.

4. Выезд в условия животноводческие хозяйства для изучения технологии производства животноводческой продукции. Работа с научной литературой, оформление документов. Предоставление отчетов на кафедре.

3. Общая трудоёмкость: 3 ЗЕ.