

Аннотация к рабочей программе практики

Автор:

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль образовательной программы: Ветеринарно-санитарная экспертиза

Наименование практики: Б2.В.01(У) Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

1. Цель практики:

Основными целями проведения учебной практики являются: получение первичных профессиональных умений и навыков.

2. Требования к результатам освоения практики

Индекс и содержание компетенций	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2 способностью использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, НАССР, ОМР, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности	Этап 1: особенности строения, жизнедеятельности клетки и функции основных тканей, органов и систем органов. Этап 2: биологический смысл разделения функций и органов.	Этап 1: заполнять формы документов по государственному ветеринарному надзору. Этап 2: заполнять формы документов по государственному ветеринарному надзору.	Этап 1: методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции. Этап 2: владение навыками самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.
ПК-2 готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непереработанного изготовления для	Этап 1: нормативы, нормы и правила, формы ветеринарных сопроводительных документов, мероприятия и рекомендации. Этап 2: средства и способы повышения функциональных возможностей организма.	Этап 1: определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: строение, консистенция. Этап 2: определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: цвет, размеры.	Этап 1: владение навыками самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности. Этап 2: методами проведения стандартных испытаний по определению показателей качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения			
ПК-4 способностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Этап 1: ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животного происхождения и правила обеспечения выпуска доброкачественной продукции. Этап 2: анатомо-топографические характеристики систем организма и областей тела с учетом видовых и возрастных особенностей животных.	Этап 1: ориентироваться в расположении органов, границ областей по скелетным ориентирам тела различных видов и возрастов сельскохозяйственных и промысловых животных. Этап 2: различать основные царства живых организмов.	Этап 1: давать обоснованное заключение о качестве и безопасности пищевых продуктов. Этап 2: давать обоснованное заключение о качестве и безопасности технического сырья.
ПК-6 способностью применять современные информационные технологии, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для выполнения необходимых расчетов	Этап 1: видовые аспекты функциональной анатомии систем и отдельных органов. Этап 2: современные методы биологического и морфологического анализа.	Этап 1: различать основные царства живых организмов. Этап 2: различать основные подцарства живых организмов.	Этап 1: правилами ветеринарных сопроводительных документов. Этап 2: навыками заполнения форм документов учета и отчета.

3. Содержание практики (разделы (этапы) практики)

1. подготовительный этап
2. аналитический этап
3. обработка и анализ полученной информации
4. подготовка отчета по практике

4. Общая трудоёмкость практики: 6 ЗЕ.