

Б1.В.ДВ11.1 Введение в специальность

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области истории ветеринарной медицины, общего понятия о направлении «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Задачами дисциплины являются:

- ознакомить будущих бакалавров, как на современном уровне осуществляется ветеринарно-санитарный контроль в системе перерабатывающей промышленности, в государственных лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков, на транспорте, в таможне, пограничных ветеринарных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы научно-исследовательских ветеринарных институтов, вузов;

- ознакомить будущих бакалавров как осуществляется сбор, обработка, анализ;

- ознакомить будущих бакалавров подготовкой исходных данных для составления планов проведения мероприятий по ветеринарно-санитарной экспертизе на предприятиях по переработке продуктов животноводства, на рынке, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы;

- подготовить будущих бакалавров к участию во внедрении достижениях ветеринарной науки на практике с целью улучшения методов и средств производственно-санитарного контроля и ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного и растительного происхождения;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОПК-3	Способностью изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта	Знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Уметь изучать научную информацию

	по тематике исследования	отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Владеть научной информацией отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования
ПК-1	Способностью и готовностью использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными	Знать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию Уметь осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными Владеть методиками осуществления профилактическими мероприятиями по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, общеоздоровительными мероприятиями по формированию здорового поголовья животных, рекомендациями по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными
ПК-2	Способностью и готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-	Знать методику лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непрямого изготовления для пищевых

	санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а так же кормов и кормовых добавок растительного происхождения	целей, а так же кормов и кормовых добавок растительного происхождения Уметь осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а так же кормов и кормовых добавок растительного происхождения Владеть методикой лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а так же кормов и кормовых добавок растительного происхождения
ПК-4	Способность и готовностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач	Знать теорию и проводить базовые исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач Уметь применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач Владеть теорией для проведения исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в специальность» входит в вариативную часть дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза как наука, изучающая методы санитарно-гигиенического исследования пищевых и сырьевых продуктов животного

происхождения. Становление и развитие отечественной ветеринарно-санитарной экспертизы, ее связь с другими науками. Актуальность специальности и потребность в специалистах ветеринарно-санитарной экспертизы. Объекты и виды профессиональной деятельности ветеринарно-санитарного эксперта.

Раздел 2. Организация и особенности ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов в государственной лаборатории, на перерабатывающих предприятиях и продовольственном рынке. Типовое положение о лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы и оценка продуктов убоя животных при незаразных болезнях. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы и санитарная оценка мяса и мясопродуктов при заразных болезнях животных. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы и санитарная оценка мяса и мясопродуктов при инвазионных болезнях животных. Устройство и функционирование ветеринарно-санитарных объектов на перерабатывающих предприятиях.

Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 43(14) часов в том числе: лекции- 17(4) часов, практических занятий – 17 (4) часов.

2. Самостоятельная работа 29(58) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации - 5(5) часов.

Аттестация – зачет. Курсовой проект (работа) не предусмотрен.