

Б1.В.ДВ11.2 Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья растительного происхождения

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в проведении ветсанконтроля и ветсанэкспертизы продукции и сырья растительного происхождения при производстве, переработке, хранении, транспортировке и реализации; оптимизация условий производства и оборота продуктов растительного происхождения на основе современных санитарно-гигиенических решений, направленных на предупреждения случаев заражения (отравления) людей.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний и практических навыков в осуществлении производственного ветеринарно-санитарного контроля за соблюдением предприятиями, организациями и физическими лицами требований ветеринарных и санитарных правил и норм при производстве и обороте пищевых продуктов и сырья растительного происхождения,

- приобретение знаний и практических навыков в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья растительного происхождения в соответствии с требованиями федеральных законов «О ветеринарии», «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и нормативно-технических документов, разработанных на их основе.

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 по тематике	Знать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования Уметь изучать научную информацию отечественного и зарубежного опыта по

	исследования	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 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 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-санитарный контроль	Знать методику лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения непрямого изготовления для пищевых целей, а так же кормов и кормовых добавок

	<p>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</p>	<p>растительного происхождения</p> <p>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</p> <p>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</p>
ПК-4	<p>Способность и готовностью применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>	<p>Знать теорию и проводить базовые исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь применять на практике базовые знания теории и проводить исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть теорией для проведения исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач</p>

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья растительного происхождения» 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, ее достижения и задачи на современном этапе. История отечественной ветеринарно-санитарной экспертизы

Раздел 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов переработки сырья растительного происхождения

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.