

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.05.02

Ветеринарная иммунология

Шифр и наименование дисциплины

Направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
(Магистратура)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин.

Дисциплина Ветеринарная иммунология в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП направлена на формирование следующих компетенций ОПК, ПК

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции; - улучшение продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных	ИОПК-1.2Осуществляет сбор и анализ анамнестических данных, проводит лабораторные и функциональные исследования, необходимые для определения биологического статуса животных	Знать: порядок и методы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения Уметь: анализировать полученные результаты и применять их на практике; Владеть: основными законами РФ, регулирующими безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения; навыками санитарно-микробиологического
ПК-1 Способен организовывать и разрабатывать методы санитарной профилактики и средства повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия продукции	ИПК 1.1Организует исследования по получению средств повышающих безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения ИПК-1.3Проводит исследования в области санитарной профилактики с целью выявления и создания средств повышающих безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Знать: методики диагностики продуктов животного происхождения Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания современных проблем проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения; Владеть: иммунологическими методами лабораторной диагностики инфекционных болезней животных. Знать: использовать углубленные теоретические и практические знания современных проблем проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения; Уметь: проводить лабораторный анализ безопасности сырья и пищевых продуктов;

		Владеть: исследования сырья и продуктов животного и растительного происхождения, в том числе экспресс-методами;
ПК--4; Способен организовать проведение ветеринарно-санитарной оценки и ветеринарно-санитарный контроль мясных, молочных, рыбных и других продуктов при поступлении на таможенную территорию Российской Федерации; осуществлять порядок оформления документации по импорту-экспорту подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов Российской Федерации	<p>ИПК-4.2Проводит ветеринарно-санитарный осмотр продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований</p> <p>ИПК-4.5Осуществляет ветеринарно-санитарный анализ и оценку возможности допуска к использованию по назначению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе данных осмотра и лабораторных исследований</p>	<p>Знать: методики проведения осмотра продуктов</p> <p>Уметь: проводить лабораторный анализ безопасности сырья и пищевых продуктов;</p> <p>Владеть: иммунологическими методами лабораторной диагностики инфекционных болезней животных.</p> <p>Знать: методики исследования молочных и пищевых продуктов</p> <p>Уметь: использовать углубленные теоретические и практические знания современных проблем проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения;</p> <p>Владеть: исследования сырья и продуктов животного и растительного происхождения, в том числе экспресс-методами;</p>

Учебная деятельность состоит из лекций, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

Промежуточная форма контроля - зачёт