

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К.БЕЛЯЕВА»
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Ветеринарная санитария»

Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
Уровень образовательной программы	Бакалавриат		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	5		
Трудоемкость дисциплины, час.	180		
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:		
Контактная работа – всего	50	Экзамен	1
в т.ч. лекции	16		
Лабораторные	34		
Практические	-		
Самостоятельная работа	103		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основной целью освоения дисциплины «Ветеринарная санитария» является получение теоретических знаний и практических навыков в области ветеринарной санитарии, гигиены и экологии при переработке сырья животного происхождения на пищевые, кормовые и технические цели.

Дисциплина является неотъемлемой частью ветеринарно-санитарного цикла, отражающего специфику работ специалиста на предприятиях агропромышленного комплекса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	базовой части образовательной программы Б1.Б.21
--	---

Статус дисциплины	обязательная
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Биология, неорганическая и аналитическая химия, органическая и физколлоидная химия, биологическая физика, биологическая химия, основы физиологии, анатомия животных, ветеринарная генетика, микробиология, патологическая анатомия животных; цитология, гистология и эмбриология; разведение с основами частной зоотехнии, кормление животных с основами кормопроизводства, вирусология и биотехнология, санитарная микробиология и вирусология.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Биотехника воспроизводства с основами акушерства, паразитология и инвазионные болезни, эпизоотология и инфекционные болезни, внутренние незаразные болезни, лабораторная диагностика, технология переработки мяса и мясопродуктов, технология переработки молока и молочных продуктов, ветеринарно-санитарная экспертиза, судебная ветеринарно-санитарная экспертиза, организация ветеринарного дела.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-2 готовностью осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает:	З-3. Методы и способы осуществления лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, безопасности продуктов животного и растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.
	Умеет:	У-3. Осуществлять лабораторный и производственный ветеринарно-санитарного контроль качества сырья, безопасности продуктов животного и растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.
	Владеет:	В-3. Навыками осуществления лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья, безопасности продуктов животного и растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.
ПК-12 способностью принимать участие в проведении экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	Знает:	З-1. Методы экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.
	Умеет:	У-1. Проводить экспериментальные исследования в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.
	Владеет:	В-1. Опытном проведения экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	1.1., 1.2.,1.2.1.-1.2.5., 1.3.-1.5.

