

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И BIOTEХНОЛОГИИ В  
ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
(МОДУЛЯ)**

**«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

Направление подготовки / специальность	<b>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>
Направленность (профиль)	<b>Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма обучения	<b>Очная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>9</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>324</b>
<b>Распределение часов дисциплины по видам работы:</b>	<b>Виды контроля:</b>
Контактная работа – всего 188	Экзамен 1
в т.ч. лекции 60	Зачеты 3
лабораторные 128	Курсовая работа 1
практические -	
Самостоятельная работа 136	

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Цель данной дисциплины - подготовить бакалавра, который будет обладать компетенциями, необходимыми для выполнения задач при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, а также для определения обоснованного заключения об их качестве, осуществлении контроля за ветеринарно - санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими доброкачественной продукции.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ**

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к	базовой части образовательной программы
Статус дисциплины	обязательная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Основы физиологии Анатомия животных Органическая и физколлоидная химия Методы количественного анализа Биологическая химия Патологическая анатомия животных Микробиология Токсикология Вирусология и биотехнология Цитология, гистология и эмбриология
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	Паразитология и инвазионные болезни Эпизоотология и инфекционные болезни Внутренние незаразные болезни Ветеринарная санитария Вирусология и биотехнология Санитарная микробиология и вирусология Болезни рыб и пчел Ветеринарная радиобиология Сельскохозяйственная радиобиология Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза Организация ветеринарного дела Ветеринарный контроль на рынках Ветеринарно-санитарный контроль на границе Производственный ветеринарно-санитарный контроль Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения Ветеринарное законодательство Выпускная квалификационная работа

### 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
ОПК-4 Способность применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области	Знает:	З-1. Метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области	Все разделы
	Умеет:	У-1. Применять метрологические принципы инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области	Все разделы
	Владеет:	В-1. Приемами метрологических инструментальных измерений, характерных для конкретной предметной области	Все разделы

		предметной области	
ПК-1 Способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Знает:	З-2. Способы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Все разделы
		З-3. Санитарную оценку в отношении сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Все разделы
	Умеет:	У-2. Организовывать и проводить ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Все разделы
ПК-11 Способность проводить эксперименты по заданной методике, обрабатывать результаты и составлять отчеты по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Знает:	В-2. Опытном проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Все разделы
		В-2. Опытном проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения неперомышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения	Все разделы
	Умеет:	З-1. Методы обработки результатов, а также подготовки и составления отчетов по выполненному заданию	Все разделы
З-2. Основные принципы организации и проведения экспериментов по заданной методике, а также работ по внедрению результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии		Все разделы	
	Умеет:	У-1. Анализировать источники научной информации для обработки результатов, а также подготовки и составления отчетов по выполненному заданию	Все разделы
		У-2. Применять методы исследования для проведения экспериментов, организовать работу по практическому использованию и внедрению результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной	Все разделы

		экспертизы и ветеринарной санитарии	
	Владеет:	В-1. Навыками по проведению экспериментов и организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований и разработок в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии	Все разделы
ПК-12 Способность 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	Все разделы
	Умеет:	У-1. Проводить экспериментальные исследования в области ветеринарно-санитарной экспертизы и ветеринарной санитарии с использованием новой аппаратуры и оборудования	Все разделы
			Все разделы
	Владеет:	В-1. Опытом проведения экспериментальных исследований в области ветеринарно-санитарной экспертизы	Все разделы