

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.К.БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Основы биотехнологии и генной инженерии в ветеринарии»

Специальность	36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень образовательной программы	Специалитет
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	3
Трудоемкость дисциплины, час.	108

Распределение часов дисциплины по видам работы:		Виды контроля:	
Контактная работа – всего	42	Экзамены	
в т.ч. лекции	14	Зачеты	1
лабораторные	28	Курсовые работы (проекты)	
практические			
Самостоятельная работа	66		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины – получение теоретических знаний и формирование практических навыков по основным методам промышленного производства профилактических, диагностических и терапевтических биопрепаратов, конструирования биологически активных веществ и организмов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится к*	вариативной части образовательной программы
Статус	Дисциплина по выбору

дисциплины**

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины Биология с основами экологии, ветеринарная микробиология и микология, иммунология, ветеринарная генетика, санитарная микробиология и вирусология, ветеринарно-санитарная экспертиза

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины Организация ветеринарного дела, ветеринарная экология, производственный и ветеринарно-санитарный контроль, стандартизация, сертификация и управление качеством

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-9 Способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	Знает:	З-2. Условия и технологические этапы переработки сырья животного и растительного происхождения	1,3,8,
		З-3. Порядок санитарного контроля производственных помещений, оборудования, сырья и готовых продуктов	1,2,3,4,5,6,7,8
	Умеет:	У-1. Ориентироваться в выборе методов, с помощью которых проводит оценку и контроль за технологическими операциями по переработке сырья животного и растительного происхождения	1,2,3,4,5,6,7,8
		У-3. Выявлять и оценивать эффективность использования выбранных методов контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения	1,2,3,4,5,6,7,8
		У-5. Применять на практике методы контроля за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечение выпуска доброкачественной продукции	1,2,3,4,5,6,7,8
	Владеет:	В-1. Приемами использования методик экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по	1,2,3,4,5,6,7,8

	переработке сырья животного и растительного происхождения	
	В-2. В-2. Техникой экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения	1,2,3,4,5,6,7,8
	В-3. Опытном реализации методик экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения	1,2,3,4,5,6,7,8