# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

Аннотация рабочей программы дисциплины

# Б1.О.31 ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЫ

Направление подготовки: 06.03.01 Биология

Профиль: **Биоэкология** Уровень высшего образования — **бакалавриат** Квалификация — **бакалавр** Форма обучения — **очная** 

# 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

## 1.1 Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 06.03.01 Биология должен быть подготовлен к организационно-управленческой деятельности.

**Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний и практических умений в области основ безопасности биотехнологии и биомедицины в соответствии с формируемыми компетенциями.

#### Задачи дисциплины:

- -изучение нормативных правовых актов, регламентирующих основы биотехнологии и биомедицины в рамках природоохранных биотехнологий на поднадзорных территориях;
- -формирование умений использовать современны методы исследования безопасности основы производства продуктов биотехнологического и биомедицинского производства;
- формирование умений контроля безопасности продуктов биотехнологического и биомедицинского производства.

#### 1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Осуществление экологической оценки состояния поднадзорных территорий и возможности применения на них природоохранных биотехнологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2 ПК-1 Применяет	знания	Знать: нормативные правовые актов, регламентирующие основы
природоохранные		биотехнологии и биомедицины в рамках природоохранных биотехнологий
биотехнологии на		на поднадзорных территориях (Б1.О.31, ПК-1 – 3.1).
поднадзорных	умения	Уметь: применять современные методы исследованиябезопасности как
территориях		основы производства продуктов биотехнологического и биомедицинского
		производства;
		- контроля безопасности продуктов биотехнологического и
		биомедицинского производства (Б1.О.31, ПК-1 – У.1)
	навыки	Владеть: навыками контроля безопасности продуктов
		биотехнологического и биомедицинского производства в рамках
		природоохранных биотехнологий на поднадзорных территориях (Б1.О.31,
		ПК-1 – H.1)

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.О.31 Основы биотехнологии и биомедицины» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

# 3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3 семестре.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка	43
В том числе:	
лекции (Л)	18
практические занятия (ПЗ)	18
контроль самостоятельной работы (КСР)	7
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	65
Контроль	зачёт
Итого	108

#### 4 Содержание дисциплины

Раздел 1 «Биотехнология: этапы развития» Объекты биотехнологии. Технологические схемы. Санитарно-гигиеническая характеристика «биологического фактора. Продукты микробиологического синтеза, как «биологический фактор». Биотехнологические производства. Живые и инактивированные клетки микроорганизмов. Генноинженерные штаммы. Источники эмиссии. Основные нормативно-правовые акты международной системы биобезопасности. Основные положения санитарных правил гигиены труда на биотехнологических производствах. Уничтожение естественных токсикантов с рабочих поверхностей.

Раздел 2 «Гигиеническое обеспечение биологической безопасности биотехнологических производств». Общие проблемы биобезопасности в биотехнологии Санитарно-гигиеническая оценка биологического объектаСанитарно-гигиеническая оценка готовых продуктов, включающих живые клетки продуцента. Комплексная оценка штаммов. Комплексная экспериментальных промышленных оценка штаммов. Определение патогенности штаммов. Обоснование ПДК живых клеток микроорганизмов в воздухе рабочей зоныОбоснование ПДК живых клеток микроорганизмов в атмосферном воздухе. Санитарно-гигиеническое нормирование биотехнологических продуктов, содержащих инактивированные клетки. Определение сенсибилизирующих свойств «биологического фактора». Установление порога аллергического воздействия. Воздействие различных типов ГМО на экологические системы Обоснование ПДК сухого препарата воздухе рабочей 30НЫ. Санитарно-гигиеническое нормирование Санитарно-гигиеническое гидролитических ферментов препаратов. других нормирование метаболизма биологического Инженернопродуктов объекта технологическое обеспечение безопасности биотехнологических производств. выбросов Асептические производства. Системы газовоздушных очистки биотехнологических производств. Системы очистки сточных вод биотехнологических производств. Деконтаминация воздуха и производственных поверхностей. Обеспечение микробиологической безопасности биотехнологических производств, микробиологический контроль.