# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация рабочей программы дисциплины

# Б1.О.20 САНИТАРИЯ И ГИГИЕНА НА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** 

Направленность: **Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции** 

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический; организационно-управленческой, научно-исследовательской.

**Цель дисциплины:** формирование теоретических знаний, практических умений и практических навыков, необходимых для осуществления санитарно-гигиенических мероприятий по получению продукции высокого санитарного качества на перерабатывающих предприятиях, оптимизации условий работы обслуживающего персонала, вопросам охраны окружающей среды в зоне действия перерабатывающих предприятий, а также применения этих знаний при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности в соответствии с формируемыми компетенциями

#### Задачи дисциплины:

- изучить санитарно-гигиенические мероприятия на предприятиях перерабатывающей промышленности и обеспечить получение продукции высокого санитарного качества;
  - овладеть современными методами оценки дезинфекции производственных помещений и качества очистки сточных вод;
  - освоить методы профилактики болезней, общих для человека и животных;
  - изучить методы очистки сточных вод предприятий перерабатывающей промышленности.

## 1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

| Код и  | Формируемые ЗУН  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| наименование<br>индикатора   | знания   | умения  | навыки   |  |
| достижения<br>компетенции  |  |   |  |  |
| ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | Обучающийся должен знать как надо создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, на перерабатывающих предприятиях | Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, на перерабатывающих предприятиях | Обучающийся должен владеть методами создания и поддерживания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций, на перерабатывающих предприятиях |  |
|  | (Б1.О.20 - 3.1)  | (Б1.О.20 - У.1)   | (Б1.О.20-Н.1)  |  |

ОПК 3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения

производственных процессов;

| Код и            | Формируемые ЗУН    |                    |                     |  |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|
| наименование     | знания             | умения             | навыки              |  |
| индикатора       |                    |                    |                     |  |
| достижения       |                    |                    |                     |  |
| компетенции      |                    |                    |                     |  |
| ИД-1.ОПК – 3     | Обучающийся        | Обучающийся        | Обучающийся         |  |
| Создает и        | должен знать как   | должен             | должен владеть      |  |
| поддерживает     | создавать и        | уметь создавать и  | методами создания и |  |
| безопасные       | поддерживать       | поддерживать       | поддерживания       |  |
| условия          | безопасные условия | безопасные условия | безопасных условий  |  |
| выполнения       | выполнения         | выполнения         | выполнения          |  |
| производственных | производственных   | производственных   | производственных    |  |
| процессов        | процессов на       | процессов на       | процессов на        |  |
|                  | перерабатывающих   | перерабатывающих   | перерабатывающих    |  |
|                  | предприятиях       | предприятиях       | предприятиях        |  |
|                  | (Б1.О.20 - 3.1)    | (Б1.О.20 - У.1)    | (Б1.О.20-Н.1)       |  |

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях» относится к части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Санитария и гигиена на перерабатывающих предприятиях» относится к обязательной части программы бакалавриата.

#### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в семестре;
- заочная форма обучения в 6 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

|                                      | Количество часов        |                           |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Вид учебной работы                   | Очная форма<br>обучения | Заочная форма<br>обучения |
| Контактная работа (всего),           | 72                      | 22                        |
| в том числе практическая подготовка* |                         |                           |
| Лекции (Л)                           | 36                      | 10                        |
| Практические занятия (ПЗ)            | 36                      | 12                        |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)            |                         |                           |

| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 72  | 118 |
|---|-----|-----|
| Контроль                                | 4   | 4   |
| Итого                                   | 144 | 144 |

#### 4. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Общие принципы санитарии и гигиены

Введение в курс санитарии и гигиены. Основные положения. Гигиенические основы санитарии и гигиены. Государственный санитарно эпидемииологический надзор. Законодательные и правовые нормы. Гигиенические основы на перерабатывающих предприятиях. Гигиенические требования к качеству воздуха. Климат, микроклимат. Гигиенические требования к качеству воды. Гигиенические требования к освещению, к отоплению, к вентиляции предприятий. Гигиеническая характеристика факторов внешней среды. Условия труда на перерабатывающих предприятиях. Классификация перерабатывающих предприятий и их предназначения. Гигиенические требования к выбору территории для строительства предприятий. Гигиенические требования к планировке основных групп помещений.

# Раздел 2. Санитрано-гигиенические требования к организации производства на перерабатывающих предприятиях

Санитарно-гигиенические требования к организации производства на хлебопекарных, макаронных предприятиях. Гигиенические требования к цеху, механическому оборудованию, к его расстановке. Гигиенические требования к производственному инвентарю. Дезинфекция. Лабораторный контроль санитарного состояния предприятий. Личная гигиена, профилактическое обследование работников предприятий при поступлении на работу и в процессе работы. Санитарно-гигиенические требования к организации производства на консервных заводах. Гигиенические требования к цеху, механическому оборудованию, к его расстановке. Личная гигиена, профилактическое обследование работников предприятий при поступлении на работу и в процессе работы. Санитарно- гигиенические требования к организации производства на молокозаводах. Санитарные требования к содержанию территории и помещений предприятий. Гигиенические требования к цеху. Лабораторный контроль санитарного состояния предприятия. Личная гигиена, профилактическое обследование работников предприятий поступлении на работу и в процессе работы. Санитарно- гигиенические требования к организации производства на мясоперерабатывающих предприятиях. Санитарные требования к содержанию территории и помещений предприятий. Гигиенические требования к цеху. Гигиенические требования к производственному инвентарю. Оценка санитарного состояния. Дезинфекция.

# Раздел 3. Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов. Показатели качества продуктов. Нормативные документы. Гигиеническая экспертиза качества продуктов, ее этапы и методы исследования. Отбор проб и оформление соответствующей документации. Составление заключения. Условия и сроки хранения особо скоропортящихся продуктов.