

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Естественных дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.02 Промышленная экология

Направление подготовки: **05.03.06 Экология и природопользование**

Профиль **Экология**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк
2021

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

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: научно-исследовательской.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями в области защиты окружающей среды от промышленных выбросов вредных веществ в атмосферу и поверхностные воды, а также от твердых и жидких отходов, загрязняющих почву.

Задачи дисциплины:

- изучение вредных производственных факторов на предприятии, методов очистки от загрязнений окружающей среды;
- контролирование последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов;
- определение и ранжирование отраслей - загрязнителей и источников загрязнения; снижение вредных выбросов источниками загрязнения;
- овладение навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации;
- прогнозирование последствий хозяйственной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-1 Способен к проведению оценки воздействия на окружающую среду при расширении, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации.

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Формируемые ЗУН | |
|--|-----------------|--|
| ИД-1.ПК-1 Проводит экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации | знания | Обучающийся должен знать круг задач в рамках поставленной цели и выбирает экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 – 3.1) |
| | умения | Обучающийся должен уметь использовать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 - У.1) |
| | навыки | Обучающийся должен владеть навыками использования специальных задач в рамках поставленной цели и выбирать экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации (Б1.В.02 - Н.1) |

ПК-3 Способен проводить анализ и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и сверхнормативного образования отходов.

| | | |
|---|--------|--|
| ИД-1.ПК-3 Проводит анализ источников и причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду | знания | Обучающийся должен знать источники и причины аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (Б1.В.02 – 3.1) |
| | умения | Обучающийся должен уметь проводить анализ источников и причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (Б1.В.02 - У.1) |
| | навыки | Обучающийся должен владеть навыками анализа источников и причин аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (Б1.В.02 - Н.1) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Промышленная экология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 5 и 6 семестрах;
- заочная форма обучения в 5 и 6 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов | |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |
| Контактная работа (Всего) | 81 | 28 |
| <i>В том числе:</i> | | |
| <i>Лекции (Л)</i> | 36 | 12 |
| <i>Практические занятия (ПЗ)</i> | 54 | 16 |
| <i>Контроль самостоятельной работы (КСР)</i> | 9 | |
| <i>Курсовая работа (КР)</i> | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 55 | 139 |
| Контроль | Зачет 27/экзамен | 4/Зачет 9/экзамен |
| Итого | 216 | 216 |

4. Краткое содержание дисциплины

Промышленная экология как наука, цели, задачи. Факторы негативного воздействия на окружающую среду. Классификация загрязнителей и их источников. Исследование процесса рассеивания промышленных выбросов. Установление предельно допустимого выброса и границ санитарно - защитной зоны предприятия. Влияние энергетики и добывающей промышленности на окружающую среду. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду. Установки и аппараты очистки газа и их классификация.

Государственная концепция охраны окружающей среды. Влияние металлургической и металлообрабатывающей промышленности на окружающую среду. Влияние химической, целлюлозно-бумажной промышленности и сельского хозяйства на окружающую среду. Классификация загрязнителей и их источников. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в размерах, не превышающих установленные природопользователю предельно допустимые нормативы выбросов (сбросов) загрязняющих веществ, объемы размещения отходов. Расчет платы за загрязнение окружающей среды в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов) и за сверхлимитное загрязнение окружающей среды. Нормирование и контроль загрязнения почв. Сточные воды и их классификация. Характеристика сточных вод промышленных предприятий и современные технологии очистки сточных вод. Расчет выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. Расчет предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в водную среду. Процессы и аппараты для обеспечения экологической безопасности и ресурсосберегающих технологий. Экологический контроль на предприятии.

Радиоактивные отходы и их классификация. Переработка и захоронение отходов. Требования к размещению отходов производства и потребления. Твердые бытовые отходы. Промышленная пылеочистка и переработка отходов производств. Методы переработки и использования отходов промышленного производства.