КИЦАТОННА

к рабочей программе учебной дисциплины

ЕН.03 Экологические основы природопользования

по специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» 3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2021г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина Экологические основы природопользования входит в основную образовательную программу по специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Экологические основы природопользования» изучается в объеме 40 часа, которые включают (16 ч. - лекций, 16 ч. - практических занятий, 8 ч. самостоятельных занятий).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 15 ч.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ЕН.03 Экологические основы природопользования относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла учебного плана.

Изучение дисциплины Экологические основы природопользования требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: Биология, Химия, География.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины Экологические основы природопользования направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Процесс изучения дисциплины Экологические основы природопользования направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- ПК 2.1.Организовать и выполнять подготовку систем и объектов к строительству и монтажу.
- ПК 2.2. Организовать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления в соответствии с правилами и нормами по охране труда, требованиями пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- ПК 3.6. Анализировать и контролировать процесс подачи газа низкого давления и соблюдения правил его потребления в системах газораспределения и газопотребления.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- -31 особенности взаимодействия общества и природы;
- -32 природоресурсный потенциал России;
- -33 принципы и методы рационального природопользования;
- -34 правовые и социальные вопросы природопользования.

Уметь:

- -У1ориентироваться в наиболее общих проблемах экологии и природопользования;
- -У2 обосновывать экологические принципы рационального природопользования;
- -УЗ давать оценку воздействия на окружающую среду негативных техногенных факторов.

Иметь практический опыт:

- -П1 анализа различных видов производственной деятельности в части их соотношения с экологической обстановкой отдельной местности и экологии мира;
- -П2 прогнозирования экологических последствий производственной деятельности человека;
 - -ПЗ теоретического решения экологических проблем природопользования, связанных с

производственной деятельностью человека;

- -П4 поиска теоретически возможных альтернатив современным исчерпаемым источникам сырья и возможности их массового использования;
- -П5 владения правовыми и социальными вопросами природопользования и экологической безопасности;
- -П6 выявления непосредственной связи своей профессиональной деятельности и основ современного природопользования..

5. Содержание дисциплины

В основе дисциплины лежат 2 основополагающих раздела:

- 1. Основные понятия экологии.
- 2. Основы промышленной экологии и природоохранной деятельности.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

6. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины Экологические основы природопользования складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
 - практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
 - подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
 - подготовка к итоговому зачету;

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

7. Виды контроля

Зачет - 5 семестр.