

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
ЕН 03. Экологические основы природопользования**

код, наименование дисциплины

специальности СПО 18.02.03 Технология производства изделий из полимерных композитов

код, наименование ОП

для групп приема 2019 года, очная форма обучения
год начала обучения очная, заочная

1. Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся

общих компетенций

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции):

Код компетенции	Расшифровка компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.3	Проектировать технологические параметры и элементы технологического процесса.
ПК 4.1	Контролировать расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных комплексов.
ПК 5.2	Выполнять требования стандартов организации, отраслевых, национальных, международных стандартов.

3. Трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины, час.	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час.	Промежуточная аттестация, час.
56	48	6	2

4. Содержание дисциплины

Дисциплина включает следующие разделы:

1. Теоретическая экология;
2. Промышленная экология;
3. Законодательство в области экологии и природопользования;

5. Форма промежуточной аттестации

Форма контроля	Семестр изучения
зачет с оценкой	1

Разработал: доцент каф. ХТИЭ

должность

подпись

Л.В. Куртукова

И.О. Фамилия

Проверил: зав. каф. ХТ ИЭ

Директор ИнБиоХим

должность

подпись

В.А. Сомин

А.А. Беушев

И.О. Фамилия

