

# **АННОТАЦИЯ**

## **рабочей программы дисциплины**

Производственная (технологическая) практика

### **1. Цели освоения дисциплины:**

закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений и навыков обучающегося, полученных при изучении дисциплин учебного плана; приобретение обучающимся профессиональных компетенций, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности.

### **2. Распределение часов дисциплины**

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 ч., 6 ЗЕТ.

2.2 Наименование разделов:

- 1 Подготовительный этап
- 2 Производственно-технологический этап
- 3 Обработка и анализ полученной информации (материала)
- 4 Подготовка и защита отчета по практике

### **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):**

ПК-1 - Способен проводить экологический анализ проектов расширения и модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации;

ПК-2 - Способен к подготовке экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды;

ПК-3 - Способен к разработке и эколого-экономическому обоснованию планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации;

ПК-4 - Способен к планированию и документальному сопровождению деятельности по соблюдению или достижению нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

ПК-5 - Способен к установлению причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий;

### **4. Виды контроля:** Зачет с оценкой