#### **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы дисциплины

#### Технологическая практика

#### 1. Цели освоения дисциплины:

Формирование навыков: по проведению технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования; по разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта средств механизации и автоматизации подъемнотранспортных, строительных и дорожных работ; по проведению стандартных испытаний подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.

## 2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 432 ч., 12 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Подготовительный этап
- 2 Производственно-технологический этап
- 3 Подготовка отчета по практике
- 4 Подготовительный этап
- 5 Производственно-технологический этап
- 6 Заключительный этап

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

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ПК-5 Способен организовывать деятельность по монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и модернизации подъемных сооружений объектов строительства;
- ПК-6 Способен осуществлять и контролировать деятельность по монтажу, наладке, ремонту, реконструкции и модернизации подъемных сооружений объектов строительства;

### 4. Виды контроля: Зачет с оценкой