

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Проектная деятельность

по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Профиль подготовки
Технический
Квалификация выпускника
Техник-механик

1. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- подготовить проект;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- использовать средства ИКТ для подготовки проекта;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять информацию различными способами;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- историю проектной деятельности;
- принципы и структуру проекта.

2. Общая трудоемкость дисциплины составляет

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 44 часа;
- самостоятельной работы 26 часов;
- промежуточная аттестация 6 часов.

3. Вид промежуточной аттестации: защита индивидуального проекта

4. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Требования к подготовке проекта

Раздел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом

Раздел 3. Подготовка к публичной защите проекта