

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности

1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цели: служит для формирования у будущего специалиста системы знаний и практических навыков в области информационных технологий и применения их в практической деятельности в условиях машиностроительного производства.

Задачи: изучение современных информационных технологий и получение представления о направлении их развития; получение навыков практической работы с программным обеспечением и техническими средствами приема, передачи, обработки и хранения информации; использование информационных технологий для решения профессиональных задач.

2. Место УД (ПМ) в структуре ППССЗ

Программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основании примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО (Протокол №13 от 29.09.2022г.) и утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного цикла СПО (Протокол №14 от 30.11.2022г.).

Программа учебной дисциплины предназначена для изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

3. Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

оформлять конструкторскую и технологическую документацию с использованием специальных компьютерных программ

знать:

базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ

4. Количество часов на освоения УД (ПМ)

максимальной учебной нагрузки обучающегося **96** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **64** часов;

самостоятельной работы обучающегося **32** часов.

5. Контроль результатов освоения УД (ПМ): виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: выполнение практических работ, тестовых заданий, устный опрос, контрольных срезов, рефератов, докладов, подготовка к сдаче дифференцированного зачета.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

