

**Аннотация
основной профессиональной образовательной
программы по специальности
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного
оборудования (по отраслям)
базовой подготовки**

Общие положения

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)** (базовой подготовки) предполагает освоение обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) базовой подготовки (срок обучения на базе среднего (полного) общего образования 2 г. 10 мес., на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев) с присвоением квалификации на базовом уровне подготовки «Техник-механик».

ОПОП базовой подготовки по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)** разработана на основе ФГОС по данной специальности СПО и является инструментом внедрения ФГОС в образовательную практику.

В представленной ОПОП основное внимание уделено разработке программ профессионального цикла:

- рабочих программ учебных общепрофессиональных дисциплин;
- рабочих программ профессиональных модулей.

Аннотации указанных программ прилагаются.

ОПОП базовой подготовки

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Математическая статистика и теория вероятности
ЕН.04	Механика, молекулярная физика, термодинамика
ЕН.05	Электричество и магнетизм
ЕН.06	Химия
ЕН.07	Математический анализ
П	Профессиональный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Компьютерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.06	Процессы формообразования и инструменты
ОП.07	Технологическое оборудование
ОП.08	Технология отрасли
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.11	Детали машин
ОП.12	Электротехника и электроника
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования.
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования.
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Основные виды работ по техническому уходу за оборудованием и ремонту

Общая характеристика программ профессиональных модулей

Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)** (базовой подготовки) предусматривает освоение **профессиональных модулей**:

1. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
2. Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
3. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Рабочая программа каждого профессионального модуля имеет следующую **структуру**.

1. Паспорт программы профессионального модуля.
 - 1.1. Область применения программы.
 - 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля.
 - 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального

модуля.

2. Результаты освоения профессионального модуля.
3. Структура и примерное содержание профессионального модуля.
 - 3.1. Тематический план профессионального модуля.
 - 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю.
4. Условия реализации программы профессионального модуля.
 - 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.
 - 4.2. Информационное обеспечение обучения.
 - 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.
 - 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля.

Освоение каждого профессионального модуля завершается **оценкой** компетенций студентов по системе «освоен / не освоен».