

## 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (отрасль химическая и нефтехимическая промышленность)

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: по ППССЗ 3 года и 10 мес.

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
<b>ОУП.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
*	Индивидуальный проект
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>
ОУП.09	Родная литература
ОУП.10	Информатика
ОУП.11	Физика
<b>УП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>
ОУП.12	Современное общество и экологическая безопасность/История родного края
	История родного края
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Общие компетенции профессионала
ОГСЭ.06	Рынок труда и профессиональная карьера*
ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность
ОГСЭ.08	Основы финансовой грамотности
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Материаловедение
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05	Электротехника и основы электроники
ОП.06	Технологическое оборудование
ОП.07	Технология отрасли
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты

ОП.09	Охрана труда и бережливое производство
ОП.10	Экономика отрасли
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационно-коммуникационные технологии
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Основы предпринимательства
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы</b>
МДК 01.01	Организация и проведение монтажных работ промышленного оборудования
МДК01.02	Организация и проведение пусконаладочных работ промышленного оборудования
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
<b>ПМ.02</b>	<b>Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</b>
МДК 02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования
МДК 02.02	Ремонт промышленного оборудования и контроль за ним
УП 02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
	Экзамен по модулю
<b>ПМ.03</b>	<b>Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию</b>
МДК 03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию
МДК 03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию
МДК 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
	Экзамен по модулю
<b>ПМ.04</b>	<b>Освоение работ по профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник</b>
МДК 04.01	Технология выполнения слесарных и ремонтных работ по профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Квалификационный экзамен
<b>ПДП.00</b>	<b>Преддипломная практика</b>
ВСЕГО	
ГИА	Государственная итоговая аттестация