

## 18.01.26 Аппаратчик - оператор нефтехимического производства

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: по ППКРС 2 года и 10 мес. На базе:

основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
	<b>Общие 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	Информатика
ОУП.10	Физика
ОУП.11	Родная литература
	<b>Дополнительные учебные предметы</b>
УП.12	Химия в профессиональной деятельности /Основы проектной деятельности
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Техническое черчение
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности
ОП.04	Процессы и аппараты
ОП.05	Основы автоматизации производства
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Общие компетенции профессионала
ОП.08	Основы предпринимательства
ОП.09	Рынок труда и профессиональная карьера
ОП.10	Основы финансовой грамотности
ОП.11	Социально значимая деятельность
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение технологических процессов деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука</b>
МДК. 01.01	Технологические процессы деаэрации, диспергирования щелочных металлов, диспропорционирования, улавливания жиров, приготовления мыльного клея, формования синтетического каучука
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение технологических процессов хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования</b>

МДК. 02.01	Технологические процессы хемосорбции, перегревания, димеризации, гидрохлорирования
УП. 02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
<b>ПМ.03</b>	<b>Ведение технологических процессов подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства</b>
МДК. 03.01	Техника подготовки сырья и выделения полупродуктов и продуктов нефтехимического производства
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>
ФК.01	Физическая культура
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>

ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОП.10	Экологические основы природопользования
ОП.11	Общая химическая технология
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно- технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности</b>
МДК.01.01	Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов для проведения химического анализа
УП 01	Учебная практика
ПП 01	Производственная практика
	Экзамен по модулю
<b>ПМ.04</b>	<b>Проведение химических и физико-химических анализов</b>
МДК.04.01	Методы химического и физико-химического анализа
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
	Экзамен по модулю
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен)