

## 18.02.06 Химическая технология органических веществ

Квалификация: техник - технолог

Форма

обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - естественнонаучный

<b>ОД.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (профильная дисциплина)
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	ОБЖ
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>
ОУД.07	Информатика (профильная дисциплина)
ОУД.08	Физика
ОУД.09	Химия (профильная дисциплина)
ОУД.09	Обществознание (вкл.экономику и право)
ОУД.10	Биология
ОУД.11	География
ОУД.12	Экология
<b>УД</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>
УД.01	Основы проектной деятельности
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда
ОГСЭ.07	Введение в профессию: общие компетенции профессионала
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Общая и неорганическая химия
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Органическая химия
ОП.04	Аналитическая химия
ОП.05	Физическая и коллоидная химия
ОП.06	Теоретические основы химической технологии
ОП.07	Процессы и аппараты
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов

ОП.10	Основы экономики
ОП.11	Основы охраны труда, промышленной и экологической безопасности
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
ОП.13	Экономика отрасли
ОП.14	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.15	Основы предпринимательства
ОП.16	Технология производства химических продуктов
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования</b>
МДК 01.01	Основы технического обслуживания промышленного оборудования
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.01</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов</b>
МДК.02.01	Управление технологическими процессами производства органических веществ
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.02</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции</b>
МДК.03.01	Обеспечение качества продукции
<i>УП.03</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
<b>ПМ.04</b>	<b>Планирование и организация работы персонала структурного подразделения</b>
МДК.04.01	Управление персоналом структурного подразделения
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии: аппаратчик хемосорбции</b>
МДК.05.01	Ведение технологического процесса химического производства
<i>УП.05.</i>	<i>Учебная практика</i>
<i>ПП.05</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>