

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

ОД.00	Общеобразовательные дисциплины
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины
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
	По выбору из обязательных предметных областей
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
УД	Дополнительные учебные дисциплины
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
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
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ЕН.03	Общая и неорганическая химия
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
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
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования
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>
ПМ.02	Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов
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>
ПМ.03	Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции
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>
ПМ.04	Планирование и организация работы персонала структурного подразделения
МДК.04.01	Управление персоналом структурного подразделения
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика (практика по профилю специальности)</i>
ПМ.05	Выполнение работ по профессии: аппаратчик хемосорбции
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>
ПДП	Преддипломная практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация