

<b>Индекс</b>	<b>Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик</b>
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
ОДБ.01	История
ОДБ.02	Обществознание (включая экономику и право)
ОДБ.03	Физическая культура
ОДБ.04	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.05	Химия
ОДБ.06	Биология
ОДБ.07	Литература
ОДБ.08	Русский язык
ОДБ.09	Иностранный язык
ОДБ.10	Астрономия
ОДБ.11	Родная литература
<b>ОДП.00</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>
ОДП.01	Математика
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика*
<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
<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	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Органическая химия
ОП.05	Аналитическая химия
ОП.06	Физическая и коллоидная химия
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Теоретические основы химической технологии
ОП.09	Процессы и аппараты
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.11	Охрана труда
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности
<b>Вариативная часть:</b>	
ОП.13	Техническая механика
ОП.14	Основы радиационной безопасности
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования</b>

МДК.01.01	Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная(по профилю специальности) практика
<b>ПМ.02</b>	<b>Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции</b>
МДК.02.01	Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная(по профилю специальности) практика
<b>ПМ.03</b>	<b>Ведение технологических процессов неорганических веществ</b>
МДК.03.01	Технология производства неорганических веществ
МДК 03.02	Контроль и регулирование параметров технологического процесса
МДК 03.03	Аппаратно-программные средства для управления технологическим процессом
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная(по профилю специальности) практика
<b>ПМ.04</b>	<b>Планирование и организация работы подразделения</b>
МДК.04.01	Основы планирования и управления работой подразделения
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная(по профилю специальности) практика
ПМ 05	Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"
МДК 05.01	Техника и технология химического анализа
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная (по профилю специальности) практика
<b>ПДП</b>	<b>Производственная (преддипломная) практика</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>