

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой по специальности

18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ»

Общеобразовательные учебные дисциплины
ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОУД.03 Иностранный язык ОУД.04 Математика ОУД.05 История ОУД.06 Физическая культура ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОУД.08 Информатика ОУД.09 Физика ОУД.10 Химия ОУД.11 Обществознание (включая экономику и право) ОУД.12 Биология ОУД.13 География ОУД.14 Экология
Дополнительные дисциплины
УД.01 Введение в специальность/Основы проектной деятельности
Общий гуманитарные и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.04 Физическая культура
Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН. 01 Математика ЕН. 02 Экологические основы природопользования ЕН. 03 Общая и неорганическая химия
Общепрофессиональные дисциплины
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 жизнедеятельность ОП. 13 Экономика предприятия ОП. 14 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ ОП. 15 Автоматизация технологических процессов ОП. 16 Основы исследовательской деятельности
Профессиональные модули
ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования ПМ.02. Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции ПМ.03. Ведение технологических процессов производства неорганических веществ ПМ. 04 Планирование и организация работы подразделения ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих