

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой по специальности по специальности 18.02.14 «Химическая технология производства химических соединений»

Общеобразовательный цикл
ОД.01 Русский язык ОД.02 Литература ОД.03 Иностранный язык ОД.04 История ОД.05 Обществознание ОД.06 География ОД.07 Математика ОД.08 Информатика ОД.09 Физика ОД.10 Химия ОД.11 Биология ОД.12 Физическая культура ОД.13 Основы безопасности и защиты Родины
Дополнительные дисциплины
ДУД. 01 Основы проектной деятельности/ Основы исследовательской деятельности ДУД.02 Введение в специальность/ Технология
Социально-гуманитарный цикл
СГ.01 История России СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности СГ.03 Безопасность жизнедеятельности СГ.04 Физическая культура СГ.05 Основы финансовой грамотности
Общепрофессиональный цикл
ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач ОП.02 Экологические основы природопользования ОП.03 Общая и неорганическая химия ОП.04 Инженерная графика ОП.05 Электротехника и электроника ОП.06 Органическая химия ОП.07 Аналитическая химия ОП.08 Физическая и коллоидная химия ОП.09 Теоретические основы химической технологии ОП.10 Процессы и аппараты ОП.11 Основы автоматизации технологических процессов ОП.12 Основы экономики ОП.13 Информационные технологии в профессиональной деятельности ОП.14 Охрана труда
Профессиональный цикл
ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования производств химических веществ ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции при производстве химических веществ ПМ.03 Планирование и организация работы коллектива производственного подразделения ПМ.04 Ведение технологических процессов производства неорганических веществ ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13321 Лаборант химического анализа) ПМ.05, ПМ. 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (10449 Аппаратчик осаждения, 10994 Аппаратчик сушки)