

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ООП 2019г.
18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ»:

Базовые дисциплины	Дисциплины ОГСЭ и Профильные дисциплины	Профессиональные модули
Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Математика Информатика Физическая культура ОБЖ Астрономия География Экология	Физическая культура Основы философии История Иностранный язык Русский язык и культура речи Математика Экологические основы природопользования Общая и неорганическая химия Информатика Общепрофессиональные дисциплины Безопасность жизнедеятельности Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Основы экономики Теоретические основы химической технологии Процессы и аппараты Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Физико-химические методы анализа Металловедение Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования МДК.01.01 Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции МДК.02.01 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции ПМ.03 Ведение технологических процессов производства неорганических веществ 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 ПМ.04 Планирование и организация работы подразделения МДК.04.01 Основы планирования и управления работой подразделения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"

Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных ООП 2021г.
18.02.03 «Химическая технология неорганических веществ»:

Основные учебные предметы, предметы по выбору	Дисциплины ОГСЭ и Профильные дисциплины	Профессиональные модули
Русский язык Литература Иностранный язык История Астрономия Математика Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Родная литература Химия Биология Физика	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Математика Экологические основы природопользования Общая и неорганическая химия Информатика Инженерная графика Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Основы экономики Теоретические основы химической технологии Процессы и аппараты Информационные технологии в профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Металловедение Правовое обеспечение профессиональной деятельности Физико-химические методы анализа	ПМ.01 Эксплуатация и обслуживание технологического оборудования МДК.01.01 Устройство, эксплуатация и обслуживание технологического оборудования ПМ.02 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции МДК.02.01 Контроль качества сырья, материалов и готовой продукции ПМ.03 Ведение технологических процессов производства неорганических веществ 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 ПМ.04 Планирование и организация работы подразделения МДК.04.01 Основы планирования и управления работой подразделения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01 Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"