

Реализация образовательных программ

Наименование образовательной программы	Форма обучения	Основа обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы	Язык, на котором осуществляется образование (обучение)	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой	Практики, предусмотренные образовательной программой	Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	Очная	Бюджетная	На базе основного общего – 3 года 10 месяцев На базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев	Март 2024	русский	<p>Русский язык Литература Иностранный язык История Обществознание Биология Астрономия Физическая культура ОБЖ Основы проектной деятельности Математика Информатика и ИКТ Физика Родная литература Основы философии История Иностранный язык Физическая культура <i>Введение в специальность</i> Математика Общая и неорганическая химия Информационные технологии в профессиональной деятельности Органическая химия Аналитическая химия Физическая и коллоидная химия Основы экономики Электротехника и электроника Метрология, стандартизация и сертификация Охрана труда и техника безопасности Безопасность жизнедеятельности <i>Менеджмент</i> <i>Правовое обеспечение профессиональной деятельностью</i> <i>Математические методы в аналитической химии</i> <i>Техническая документация</i> Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа Организовать работу коллектива исполнителей Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих</p>	По ПМ Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа Организовать работу коллектива исполнителей Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	