

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 электронных технологий
18.02.12 - Технология аналитического контроля химических соединений	Очная,	Бюджет	На базе основного общего - 3 года 10 месяцев	бессрочно	русский	<p>Русский язык Литература Родная литература Математика Информатика Иностранный язык Химия Астрономия История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Индивидуальный проект Биология Начала математического анализа Обществознание Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения 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 Безопасность жизнедеятельности Правовые основы профессиональной деятельности* Менеджмент в профессиональной деятельности* Основы цифровой экономики* Введение в специальность* Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов Организация лабораторно-производственной деятельности Выполнение работы по профессии рабочего - 13321 Лаборант химического анализа</p>	<p>Выполнение работ по Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов Организация лабораторно-производственной деятельности Выполнение работы по профессии рабочего - 13321 Лаборант химического анализа</p>	Использование при реализации образовательной программы электронных технологий