ООД.01 Русский язык

ООД.02 Литература

ООД.03 Иностранный язык

ООД.04 История

ООД.05 Обществознание

ООД.06 География

ООД.07 Химия

ООД.08 Физика

ООД.09 Биология

ООД.10 Экология

ООД.11 Физическая культура

ООД.12 Основы безопасности жизнедеятельности

ООД.13 Математика

ООД.14 Информатика и ИКТ

ООД.15 Астрономия

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Психология общения

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Экологические основы природопользования

ЕН.03 Общая и неорганическая химия

ОП.01 Органическая химия

ОП.02 Аналитическая химия

ОП.03 Физическая и коллоидная химия

ОП.04 Электротехника и электроника

ОП.05 Основы автоматизации технологических процессов

ОП.06 Процессы и аппараты

ОП.07 Основы физики и химии полимеров

ОП.08 Инженерная графика

ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

ОП.11 Спецкурс

ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

МДК.01.01 Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования

ПМ.02 Ведение технологического процесса производства и переработки полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности

МДК.02.01 Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров

МДК.02.02 Основы технологии высокомолекулярных и высокоэффективных соединений и устройств

ПМ.03 Планирование и организация работы подразделения

МДК.03.01 Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПМ.05 Технология изготовления композиционных материалов

МДК.05.01 Основы технологии изготовления композиционных материалов