

## 18.03.01 «Химическая технология»

- 1.Философия
- 2.История (История России, Всеобщая история)
- 3.Русский язык и культура речи
- 4.Иностранный язык
- 5.Информационное обеспечение образования
- 6.Тайм-менеджмент
- 7.Планирование карьеры
- 8.Командная работа и социальное взаимодействие
- 9.Физическая культура и спорт
- 10.Безопасность жизнедеятельности
- 11.Основы проектной деятельности
- 12.Основы экономики
- 13.Правоведение и противодействие коррупции
- 14.Информатика и информационные технологии
- 15.Основы научно-исследовательской деятельности
- 16.Высшая математика
- 17.Физика
- 18.Экология в профессиональной деятельности
- 19.Техника эксперимента в химии
- 20.Инженерная и компьютерная графика
- 21.Общая и неорганическая химия
- 22.Качественный и количественный анализ в хим.технологии
- 23.Инструментальные методы анализа
- 24.Органическая химия
- 25.Физическая и коллоидная химия
- 26.Процессы и аппараты химической технологии
- 27.Общая химическая технология
- 28.Основы метрологии и стандартизации
29. Химия, технология и использование пищевых добавок
- 30.Химия и технология косметических средств
- 31.Технология фармацевтических препаратов

- 32.Оборудование химической отрасли
- 33.Контроль и управление химико-технологическими процессами
- 34.Основы проектирования химических производств
- 33.Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
- 34.Химия ингредиентов парфюмерно-косметических средств и продуктов питания
- 33.Основы токсикологии
- 34.Основы общей фармакологии
- 35.Химия высоко-молекулярных соединений
- 36.Биологически активные добавки
- 37.Методы анализа пищевых добавок и ингредиентов КС
- 38.Нравственное воспитание
- 39.Иностранный язык
- 40.Русский язык делового общения