

1 семестр

Профессиональный иностранный язык

Методология научных исследований

Стратегическое управление организацией на базе проектной деятельности

Межкультурная коммуникация

Управление личной эффективностью

Прикладные программы в научной и профессиональной деятельности

Полиграфические технологии в производстве промышленных изделий

Технические средства полиграфического и упаковочного производства

2 семестр

Профессиональный иностранный язык

Инфраструктурные элементы цифровой экономики

Полиграфические технологии в производстве промышленных изделий

Технические средства полиграфического и упаковочного производства

Техника и технология производства изделий наномикроэлектроники

Методы и средства диагностики, мониторинга и контроля

Материалы печатной электроники

Основы бизнес-планирования

Учебная практика (проектно-технологическая)

3 семестр

Цифровизация процессов производства печатной продукции

Научно-техническая экспертиза и патентование

Инструменты управления качеством жизненного цикла продукта

Проектирование изделий печатной электроники

Технологии производства изделий печатной электроники

Аудит качества продукции, процессов, систем

Бизнес-процессы полиграфического и упаковочного производства / Технологическая инфраструктура производства высокотехнологичной продукции

Академическое письмо

Модуль "Обязательная часть"

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

4 семестр

Документация в научной и проектно-конструкторской деятельности

Модели кадрового обеспечения высокотехнологичных производств и проектных решений

Проектирование технического оснащения производства изделий печатной электроники

Печатные сенсоры / Гибкая электроника

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Производственная практика (преддипломная)

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Факультативные дисциплины

Элективные дисциплины

Практика

ГИА