

## Профиль: Реверс-инжиниринг процессов и оборудования

#Технологии, материалы и производство

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
История России	История России	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Иностранный язык	Технологические процессы полиграфического производства	Реверс-инжиниринг технологического оборудования
Иностранный язык	Философия	Нормативно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Разработка конструкторской и технической документации	Инжиниринг технических систем отрасли	Инжиниринг технических систем отрасли	Пнеumo- и гидрооборудование полиграфических машин	Реверс-инжиниринг технологических процессов
Цифровая грамотность	Иностранный язык	Разработка конструкторской и технической документации	Сопrotивление материалов	Технологические процессы полиграфического производства	Технологические процессы полиграфического производства	Оборудование полиграфического производства	Управление жизненным циклом изделий машиностроения/Основы сервисного обслуживания упаковочного и полиграфического оборудования
Физическая культура и спорт	Разработка конструкторской и технической документации	Инжиниринг технических систем отрасли	Инжиниринг технических систем отрасли	Схемотехника устройств упаковочного оборудования	Разработка конструкторской и технической документации	Инжиниринг технических систем отрасли	Производственная практика (преддипломная)
Деловые коммуникации	Основы инженерного дела	Сопrotивление материалов	Электротехника и электроника	Цифровая обработка сигналов	Автоматизация технологических процессов полиграфического производства	Реверс-инжиниринг технологического оборудования	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
Социокультурные процессы в современном мире	Основы технического творчества	Теория механизмов и машин	Схемотехника устройств полиграфического и упаковочного оборудования	Разработка конструкторской и технической документации	Оборудование полиграфического производства	Реверс-инжиниринг технологических процессов	
Экономика	Математический анализ	Метрология и стандартизация	Цифровая обработка сигналов	Электрооборудование полиграфических машин	Электрооборудование полиграфических машин	Проектная деятельность	
Основы российской государственности	Физика	Физика	Технические измерения и приборы	Оборудование полиграфического производства	Реверс-инжиниринг технологического оборудования	Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта/Неолимпийские виды спорта	
Информатика	Метрология и стандартизация	3D-сканирование и прототипирование	Технологии и оборудование аддитивного производства	Безопасность жизнедеятельности	Реверс-инжиниринг технологических процессов	Основы технической диагностики/Надежность функционирования полиграфического оборудования	
История и философия техники	Проектная деятельность	Проектная деятельность	3D-сканирование и прототипирование	Основы военной подготовки	Технологии и оборудование аддитивного производства	Государственные программы и проекты	
Линейная алгебра	Управление проектами	Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта	Проектная деятельность	Реверс-инжиниринг технологического оборудования	Проектная деятельность		
Введение в реверс-инжиниринг процессов и оборудования	Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта/Неолимпийские виды спорта		Основы технологического предпринимательства	Проектная деятельность	Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта/Неолимпийские виды спорта		
Введение в проектную деятельность	Основы подготовки презентации		Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта/Неолимпийские виды спорта	Общая физическая подготовка/Игровые виды спорта/Неолимпийские виды спорта	Производственная практика (эксплуатационная)		
	Учебная практика (проектная)		Производственная практика (проектно-технологическая)	Строевая подготовка			

Практика

ГИА

Модуль "Проекты и проектная деятельность"

Модуль "Обязательная часть"

Элективные дисциплины

Факультативные дисциплины

Часть, формируемая участниками образовательных отношений