

Код	Направление / Специальность	Направленность / Профиль	Уровень образования	Форма обучения	Срок обучения
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	Технологии цифрового проектирования композиционных материалов	магистратура	очная	2 года

Б1.О.01	Системный анализ
Б1.О.02	Управление проектами
Б1.О.03	Современные коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Б1.О.05	Построение карьеры
Б1.О.06	Армирующие наполнители композиционных материалов, строение и технологии их получения
Б1.О.07	Разработка производственной и нормативной документации
Б1.О.08	Инновационные технологии производства изделий легкой промышленности из перспективных материалов
Б1.О.09	Сертификация продукции. Системы управления качеством продукции и ресурсами предприятия
Б1.О.10	Полотна специального назначения, строение и технологии получения
Б1.О.11	Информационные технологии и системы автоматизированного проектирования в легкой промышленности
Б1.О.12	Цифровое проектирование изделий легкой промышленности и изготовление элементов технологического оборудования на основе аддитивных и VR технологий
Б1.О.13	Автоматизированные системы управления технологическими процессами и качеством продукции
Б1.В.02	Исследование и моделирование свойств тканых материалов и композитов на их основе
Б1.В.03	Статистические методы обработки экспериментальных данных
Б1.В.04	Проектирование, моделирование и технологии изготовления 3D материалов и изделий
Б1.В.05	Материаловедение инновационных материалов
Б1.В.06	Технологии создания композиционных материалов
Б1.В.07	Стратегическое прогнозирование и планирование в маркетинге
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Оптимизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.01.02	Технологическое предпринимательство
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Фандрайзинг в науке и инновациях и информационные базы данных научных исследований
Б1.В.ДВ.02.02	Продвижение и авторский контроль проектов в фэшн-индустрии