

Рабочие программы дисциплин

по направлению подготовки **29.04.02 Технологии и проектирование текстильных изделий**

Программа магистратуры: Цифровое проектирование, технологии и художественное оформление функциональных текстильных материалов

2022 года приема

Б1.О.01	Гуманитарный блок	Б1.В.02	Проектный блок
Б1.О.01.01	История и философия науки и техники	Б1.В.02.01	Строение и проектирование функциональных трикотажных материалов
Б1.О.01.02	Иностранный язык в профессиональной коммуникации	Б1.В.02.02	Строение и проектирование функциональных тканых материалов
Б1.О.01.03	Социальные коммуникации. Основы командообразования	Б1.В.03	Художественное оформление текстильных материалов методом цифровой печати
Б1.О.02	Профессиональный блок	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)
Б1.О.02.01	Механика текстильных материалов	Б1.В.ДВ.01.01	Художественное оформление текстильных материалов трикотажным способом
Б1.О.02.02	Современные методы и средства исследований технологических процессов и материалов текстильной промышленности	Б1.В.ДВ.01.02	Теория процессов, технологии и оборудование трикотажного производства
Б1.О.02.03	Нанотехнологии в текстильной отрасли	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в науке и образовании	Б1.В.ДВ.02.01	Художественное оформление текстильных материалов методами ткачества
Б1.О.02.05	Управление инвестициями и инновациями	Б1.В.ДВ.02.02	Теория процессов, технологии и оборудование ткацкого производства
Б1.О.02.06	Управление качеством текстильных материалов	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Б1.О.02.07	Моделирование технологических процессов	ФТД.01	Инновационные текстильные технологии
Б1.О.02.08	Оптимизация технологических процессов		
Б1.В.01	Цифровой блок		
Б1.В.01.01	Информационные технологии в художественном проектировании текстильных изделий		