

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Программа магистратуры – Дизайн и моделирование одежды (дисциплины и модули)

- Б1.О.01 Методология научного исследования
- Б1.О.02 Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
- Б1.О.03 Психология высшей школы
- Б1.О.04 Педагогика высшей школы
- Б1.О.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Б1.О.06 Охрана труда в отрасли

- Б1.В.01 Современные проблемы профессионального образования
- Б1.В.02 Разработка и реализация профессиональных образовательных программ в профессиональном обучении
- Б1.В.03 Педагогическое проектирование
- Б1.В.04 Проектирование образовательной среды
- Б1.В.05 Инновационные технологии в науке и профессиональном образовании
- Б1.В.06 Практикум по решению профессионально-педагогических задач
- Б1.В.07 Практикум профессиональной коммуникации
- Б1.В.08 Проектирование швейных изделий
- Б1.В.ДВ.01 Дисциплины (модули) по выбору 1**
- Б1.В.ДВ.01.01 Развитие инновационного потенциала наукоемких технологий в легкой промышленности
- Б1.В.ДВ.01.02 Маркетинг и менеджмент в легкой промышленности
- Б1.В.ДВ.02 Дисциплины (модули) по выбору 2**
- Б1.В.ДВ.02.01 Конструктивное моделирование одежды
- Б1.В.ДВ.02.02 Моделирование и оптимизация процессов проектирования изделий легкой промышленности
- Б1.В.ДВ.03 Дисциплины (модули) по выбору 3**
- Б1.В.ДВ.03.01 Инновационные технологии изготовления одежды
- Б1.В.ДВ.03.02 Инновации в легкой промышленности
- Б1.В.ДВ.04 Дисциплины (модули) по выбору 4**
- Б1.В.ДВ.04.01 Управление параметрами технологических процессов в швейном производстве
- Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизированные системы проектирования изделий в легкой промышленности
- Б1.В.ДВ.05 Дисциплины (модули) по выбору 5**
- Б1.В.ДВ.05.01 История и методология науки о технике и технологиях в швейной отрасли
- Б1.В.ДВ.05.02 Особенности проектирования изделий специального назначения
- Б1.В.ДВ.06 Дисциплины (модули) по выбору 6**
- Б1.В.ДВ.06.01 Организационно-технологическая подготовка предприятия
- Б1.В.ДВ.06.02 Конструкторско-технологическая подготовка производства к внедрению новых моделей