

**Перечень дисциплин**  
направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой  
промышленности,  
профиль программы «Конструирование швейных изделий»,  
год начала подготовки 2019

Индекс	Наименование
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>	
<b>Базовая часть</b>	
Б1.О.01	<b>История</b>
Б1.О.01.01	История России
Б1.О.01.02	Всеобщая история
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Экономика
Б1.О.05	Математика
Б1.О.06	Физика
Б1.О.07	Химия
Б1.О.08	Информатика
Б1.О.09	Инженерная графика
Б1.О.10	<b>Механика</b>
Б1.О.10.01	Теоретическая механика
Б1.О.10.02	Теория механизмов и машин
Б1.О.11	Экология
Б1.О.12	Рисунок и живопись
Б1.О.13	Архитектоника объемных форм
Б1.О.14	Художественно-графическая композиция
Б1.О.15	Композиция костюма
Б1.О.16	Основы прикладной антропологии и биомеханики
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.18	Основы экономической деятельности предприятий легкой промышленности, менеджмент и маркетинг
Б1.О.19	Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование
Б1.О.20	Проектирование изделий легкой промышленности в системе автоматизированного проектирования
Б1.О.21	Конструирование изделий легкой промышленности
Б1.О.22	Физическая культура и спорт
Б1.О.23	Материаловедение в производстве швейных изделий
Б1.О.24	Технология изделий легкой промышленности
Б1.О.25	История костюма и моды
<b>Вариативная часть</b>	
Б1.В.01	Менеджмент и маркетинг в индустрии моды
Б1.В.02	Гигиена одежды
Б1.В.03	Колористика и цветоведение
Б1.В.04	Проектирование швейных изделий в САПР
Б1.В.05	Основы машиноведения швейного производства
Б1.В.06	Конструктивное моделирование одежды
Б1.В.07	Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства
Б1.В.08	Учебный практикум
Б1.В.09	Особенности конструирования швейных изделий из различных материалов
Б1.В.10	Проектирование и изготовление эксклюзивных моделей
Б1.В.11	Макетирование костюма
Б1.В.12	История костюма народов Северного Кавказа
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>

Б1.В.ДВ.01.01	Управление трудовым коллективом
Б1.В.ДВ.01.02	Корпоративная этика
Б1.В.ДВ.01.03	Основы проектной деятельности
Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>
Б1.В.ДВ.02.01	История изобразительного искусства
Б1.В.ДВ.02.02	История орнамента
Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>
Б1.В.ДВ.03.01	Психология моды
Б1.В.ДВ.03.02	Имидж-технологии
Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>
Б1.В.ДВ.04.01	Традиционная культура осетин
Б1.В.ДВ.04.02	Культура и традиции
Б1.В.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</b>
Б1.В.ДВ.05.01	Введение в специальность
Б1.В.ДВ.05.02	Введение в профессию
Б1.В.ДВ.06	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</b>
Б1.В.ДВ.06.01	Русский язык и культура речи
Б1.В.ДВ.06.02	Культура общения
Б1.В.ДВ.07	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</b>
Б1.В.ДВ.07.01	Основы композиции в дизайне костюма
Б1.В.ДВ.07.02	Теория компьютерного дизайна
Б1.В.ДВ.08	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8</b>
Б1.В.ДВ.08.01	Выполнение проекта в материале
Б1.В.ДВ.08.02	Защита интеллектуальной собственности
Б1.В.ДВ.09	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9</b>
Б1.В.ДВ.09.01	Технический рисунок
Б1.В.ДВ.09.02	Дизайн-проектирование
Б1.В.ДВ.10	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10</b>

Б1.В.ДВ.10.01	Особенности технологии швейных изделий из различных материалов
Б1.В.ДВ.10.02	Технология швейных изделий из меха
Б1.В.ДВ.11	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11</b>
Б1.В.ДВ.11.01	Совершенствование структуры ассортимента одежды
Б1.В.ДВ.11.02	Промышленный мерчендайзинг
Б1.В.ДВ.12	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12</b>
Б1.В.ДВ.12.01	Конструкторско-технологическая подготовка производства (технологическая документация)
Б1.В.ДВ.12.02	Проектирование и организация малых предприятий
Б1.В.ДВ.13	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.13</b>
Б1.В.ДВ.13.01	Конструирование швейных изделий для индивидуального потребителя
Б1.В.ДВ.13.02	Основы разработки бизнес-плана
<b>ФТД.В Факультативы</b>	
ФТД.01	Закон об образовании
ФТД.02	Осетинский язык и культура речи
ФТД.03	Осетинский язык (базовый курс)
ФТД.04	Проектная деятельность в области устойчивого развития