

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Практикум по швейному производству
Б1.В.ДВ.19.02
Кафедра дизайна и технологии обработки материалов**

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины «Практикум по швейному производству» - подготовка специалистов, владеющих знаниями, умениями и профессиональными навыками технологии пошива, раскроя поясных изделий, проектирования технологических процессов, основ стандартизации и показателей качества одежды.

Задачами дисциплины являются: изучение основ технологии соединения деталей поясных и плечевых изделий, методов обработки деталей и узлов поясных и плечевых изделий, с применением современного оборудования, рациональных методов и режимов обработки, процессов подготовки моделей к запуску в производство, подготовки и раскроя текстильных материалов, а также перспективы дальнейшего совершенствования швейного производства.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Практикум по швейному производству» относится к дисциплинам вариативной части учебного плана. Для освоения дисциплины используются знания, умения и компетенции, сформированные в процессе изучения дисциплины «Основы материаловедения», «Материаловедение швейного производства», «Оборудование и организация швейной промышленности».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);
- способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5)
- способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности (ПК-7);
- способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12);
- способность проектировать (в том числе с использованием компьютерных технологий) и изготавливать продукты труда, используя современные технологии обработки материалов, учитывая эксплуатационные и технологические свойства материалов и оборудования (ПКВ-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- знать организацию охраны труда и правила по технике безопасности при работе в учебных мастерских и на рабочем месте;

- основные универсальные и прогрессивные технологии обработки швейных изделий; ассортимент современных тканей и материалов, используемых для изготовления швейных изделий;
- различные способы обработки узлов женских плечевых и поясных изделий;
- основные этапы и виды работ при изготовлении швейных изделий;
- знать конструкцию основных типов швейных машин;
- требования единой системы технологической документации;
- методику организации обучения школьников пошиву различных изделий;
- порядок организации исследовательской деятельности школьников в области пошива изделий.

Уметь:

- снимать мерки;
- выполнять обработку узлов лёгкой одежды различными способами в зависимости от моделей и вида тканей;
- выполнять поузловую обработку швейных изделий;
- выполнять различные виды технологических работ;
- решать самостоятельно творческие задачи;
- составлять технологическую документацию на изготовление швейных изделий (технологические и конструкционные карты, технологическую последовательность обработки швейного изделия, карту кроя, карту брака и т.д.);
- анализировать, обобщать и оценивать результаты самостоятельной работы;

Владеть:

- знаниями в области передового отечественного и зарубежного опыта, пониманием сущности профессии, ее роли в социокультурном пространстве;
- приёмами выполнения технологических операций по обработке узлов женских плечевых и поясных изделий;
- основными приемами ручных, машинных работ и работ по влажно-тепловой обработке;
- способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы);
- приемами проверки качества обработки изделий;
- организацией учебно-трудовой деятельности на базе учебных мастерских и осуществлять обеспечение безопасности труда в профессиональной деятельности.

4.Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.ед. (144 часа)

5.Дополнительная информация

Для обеспечения учебного процесса необходима швейная лаборатория, оснащенная специальным оборудованием, мультимедиа оборудование, набор раздаточных методических материалов, специализированная мастерская с швейным оборудованием.

6.Виды и формы промежуточной аттестации: зачет.