

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»



Директор ОБПОУ «КГПК»  
О.И. Морозова  
2018 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**Основы обработки различных видов одежды**


для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 N 34861)

Разработчик: Чуйкова В.Н., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа по учебной дисциплине «Основы обработки различных видов одежды» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»

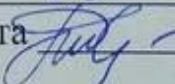
Протокол № 9 от « 16 » 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К  (подпись)


М.А. Некрасова  
ф.и.о.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы обработки различных видов одежды» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от « 21 » 06 2018 г.

Председатель Методического совета  (подпись)

И.Н. Толмачева  
ф.и.о.

Заместитель директора по учебной работе  (подпись)

Н.Ю. Тарасова  
ф.и.о.

## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Основы обработки различных видов одежды»

Дисциплина входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Данная дисциплина введена в учебный план по рекомендации работодателей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- обрабатывать различные детали и узлы одежды легкого ассортимента;
- составлять инструкционно-технологические карты на обработку деталей и узлов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- способы обработки различных деталей и узлов одежды легкого ассортимента;
- знать схему составления инструкционно- технологических карт на обработку деталей и узлов.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие **компетенции**:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
ПК 1.2.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна
ПК 1.3.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
ПК 1.4.	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта
ПК 1.5.	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов
ПК 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов
ПК 4.1.	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт

ПК 4.2.	Планировать собственную деятельность
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	159
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	106
в том числе:	
практические занятия	56
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	53
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

### Содержание дисциплины

#### **Раздел 1. Виды работ применяемых при изготовлении одежды.**

Тема 1.1. Ручные работы.

Тема 1.2. Машинные работы.

Тема 1.3. Влажно-тепловая обработка изделий одежды.

Тема 1.4. Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий.