

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

*Соловьева О.И.* Морозова

«29» *июня* 2018 г.

## Рабочая программа профессионального модуля

### ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

для специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Разработчик: Костянко В.И., преподаватель ОБПОУ «КГПК»


Рабочая программа профессионального модуля «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Моделирования, конструирования и парикмахерского искусства»


Протокол № 9 от «22» июня 2018 г.

Председатель П(Ц)К  М.Ю. Петрухина

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по профессии «Портной» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от «21» 06 2018 г.

Председатель Методического совета  И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе  Н.Ю.Тарасова

## **Аннотация рабочей программы профессионального модуля «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею»**

МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства, МДК 04.02 Проектирование технологических процессов изготовления одежды (по индивидуальным заказам), входят в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

**уметь:**

- внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;
- использовать методы управления качеством продукции;
- применять общие принципы управления персоналом;
- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

**знать:**

- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- основы микроэкономики;
- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

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

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 4.1.	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2.	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3.	Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4.	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей 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 и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>315</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>210</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>101</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b> работа с конспектами (конспектирование текста, подготовка к устным опросам, практическим занятиям, контрольной работе), работа с дополнительными источниками, подготовка докладов, сообщений)	<b>105</b>
<b>Учебная и производственная практики</b>	<b>72</b>
<i>Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена</i>	

- Раздел 1. Организация работы швейного производства и управление ею**
- Тема 1.1. Конструкторско-технологическая подготовка производства
- Тема 1.2. Организация основного швейного производства
- Тема 1.3. Организация технической подготовки производства
- Тема 1.4. Проектирование потоков швейных цехов
- Тема 1.5. Организация технического контроля качества продукции

**Тема 1.6. Техничо – экономические показатели технологического процесса производства**

**Раздел 2. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса (по индивидуальным заказам)**

**Тема 2.1. Организация технологических процессов**

**Тема 2.2. Типы и организационные формы технологических процессов швейных цехов**

**Тема 2.3. Этапы проектирования технологических процессов**