

**АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
МОДУЛЕЙ ПО ПРОФЕССИИ
29.01.08 ОПЕРАТОР ШВЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Аннотации учебных дисциплин общепрофессионального цикла

*1. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
ОП 01 Экономические и правовые основы производственной деятельности*

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС по профессии СПО **29.01.08 «Оператор швейного оборудования»**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении по профессии «Оператор швейного оборудования» при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих служащих - учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
ориентироваться в общих вопросах экономики производства продукции;
применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях,
защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
основные принципы рыночной экономики;
понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг;
особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития отрасли;
организационно-правовые формы предприятий;
основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;
механизмы ценообразования;
системы и формы оплаты труда.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 38 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часов; в том числе:
практических занятий - 16 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 6 часов.

1.5 Изучая данную учебную дисциплину у обучающихся должны формироваться следующие общими компетенции:

- ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

- ОК.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем;
- ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;
- ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;
- ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
аудиторные занятия	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося	6
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

2. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

О П О 2 Б е з о п а с н о с т ь ж и з н е д е я т е л ь н о с т и

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, которая входит в состав укрупненной группы профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Рабочая программа учебной дисциплины, может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, а также, в программах повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

- оказывать первую помощь пострадавшим;

знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Учебным планом для данной дисциплины определено:
максимальная учебная нагрузка обучающегося устанавливается в объёме 38 часов, в том числе:
обязательная аудиторная нагрузка обучающегося составляет 32 часа;
самостоятельная работа обучающегося - 6 часов.

1.5 Учебная дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

- ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем;
- ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;
- ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;
- ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	38
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе: практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6

в том числе: подготовка сообщений и докладов; завершение и оформление отчётов по практическим работам	4 2
Итоговый контроль знаний проводится по завершению курса дисциплины в форме дифференцированного зачёта	

3. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОП 03 Основы конструирования и моделирования швейных изделий

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования входят в состав укрупненной группы профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- определять типы телосложения;
- снимать мерки, производить измерения фигуры;
- анализировать значение размерных признаков типовой и индивидуальной фигур;
- рассчитывать и строить чертежи основы изделий и деталей;
- использовать полученные знания в конкретных производственных ситуациях;
- строить изделия различных силуэтов;
- моделировать(изменять, переносить конструктивные линии) изделия.

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

- требования, предъявляемые к одежде;
- общие сведения о моделировании одежды;
- классификацию одежды;
- этапы и системы конструирования всех видов изделий и их составных частей;
- осанки и пропорции фигур;
- размерные признаки, необходимые для построения чертежей;
- конструктивные прибавки;
- формулы расчёта основ изделий и деталей.

Разделы дисциплины:

Раздел 1. Конструктивные особенности фигуры человека.

Раздел 2. Основы конструирования

Раздел 3. Мерки.

Раздел 4. Выбор исходных данных для проектирования одежды.

Раздел 5. Прибавки при конструировании одежды.

Раздел 6. Основы конструирования плечевой

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часов.

Самостоятельная работа - 12 часов

1.5 Учебная дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем;

ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;

ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;

ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам

ПК.1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах;

ПК.1.2. Настилать текстильные материалы для раскроя;

ПК.1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса;

ПК.1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя;

ПК.1.5 Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя;

ПК.2.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов;

ПК.2.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов;

ПК.2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций;

ПК.2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования;

ПК.2.5. Соблюдать правила безопасного труда.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические занятия	18
Самостоятельная работа	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

4. Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - обязательная часть циклов ППКРС раздел «Физическая культура»

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

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

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

- основы здорового образа жизни;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 49 часов, в том числе:

самостоятельной работы обучающегося - 9 часов.

1.5 Учебная дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК.2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем;

ОК.3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы;

ОК.4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач;

ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК.6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентам

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
аудиторные занятия	-
практические занятия	40
Самостоятельная работа	9
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотации к профессиональным модулям

1. Аннотация к профессиональному модулю ПМ 01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.08 **Оператор швейного оборудования** в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства швейного предприятия и в соответствии с компетенциями:

ПК 1.1 Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.

ПК 1.2 Настилать текстильные материалы для раскроя.

ПК 1.3 Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.

ПК 1.4 Выполнять расчёт кусков материалов для раскроя.

ПК 1.5 Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована после соответствующей корректировки в дополнительном профессиональном образовании и программах профессиональной подготовки квалифицированных рабочих по профессии Оператор швейного оборудования при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- ведения процессов контроля качества материалов;
- расчёта кусков и подбора кусков для раскроя, настилая;
- раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве.

Уметь:

- контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах;
- выполнять расчёт кусков материалов для раскроя с применением компьютеров;
- комплектовать куски текстильных материалов для раскроя;
- настилать текстильные материалы для раскроя;
- выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.

Знать:

- устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки;
- методы и приёмы проверки качества контролируемых материалов;
- правила и способы расчётов кусков материалов;
- методы и приёмы настилая материалов с учётом их рационального использования;
- систему установки режимов настилая на панели управления автоматизированного оборудования;
- допуски и правила установки длины настилая, способы регулировки механизмов подъёма и скорости движения настилочного устройства;
- требования предъявляемые к качеству настилая;
- свойства материалов и особенности их настилая;

- принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса;
- корректировку режимов раскроя;
- требования, предъявляемые к качеству кроя;
- графики раскроя, нормы расхода материалов и процент технологических потерь.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 504 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 216 часов

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 180 часов

самостоятельная работа обучающегося – 36 часов

учебной и производственной практики – 288 часа.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства швейного предприятия, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 1.1	Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах
ПК 1.2	Настилать текстильные материалы для раскроя
ПК 1.3	Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса
ПК 1.4	Выполнять расчёт кусков материалов для раскроя
ПК 1.5	Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Объём времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса			Практика		Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практика)
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, (часов)	Учебная часов	Производственная, (часов)	
		Всего, (часов)	В т. ч. лабораторные работы и практические занятия, (часов)				
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1.1-1.5	Подготовка и раскрой материалов	180	38	36	108	180	504
	Раздел 1						
	Технология швейного производства	104	26	24			128
	Раздел 2						
	Оборудование швейного производства	76	12	12			88
	Учебная практика				108		108
	Производственная практика, (часов)					180	180

2. Аннотация к профессиональному модулю ПМ 02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов

1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.08 **Оператор швейного оборудования** в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов и соответствующих компетенций:

- ПК 2.1 выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов;
- ПК 2.2 контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов;
- ПК 2.3 контролировать качество кроя и качество выполненных операций;
- ПК 2.4 устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
- ПК 2.5 соблюдать правила безопасного труда.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована после соответствующей корректировки в программах профессионального обучения квалифицированных рабочих по профессии ОКПР 19601 Швея, в части относящейся к модулю подготовки по рабочей профессии.

1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающихся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- выполнения операций вручную;
- на машинах;
- автоматическом или полуавтоматическом оборудовании;
- по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов;

уметь:

- обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов;
- выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;
- устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
- выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов;
- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;

знать:

- ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей;
- виды и качество обрабатываемых материалов;
- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;
- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 852 часа

в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 276 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 230 часа

самостоятельной работы обучающегося – 46 часа

учебной и производственной практики – 576 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности.

Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов, в том числе профессиональными компетенциями (ПК) и общими компетенциями (ОК).

Код	Наименование результатов обучения
ПК 2.1	Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудованию по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов
ПК 2.2	Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов
ПК 2.3	Контролировать качество кроя и качество выполненных операций
ПК 2.4	Устранять мелкие неполадки в работе оборудования
ПК 2.5	Соблюдать правила безопасного труда
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Объём времени, отведённый на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практика)
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная часов	Производственная часов	
		Всего, часов	в т. ч. лабораторные работы и практические занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1-2.5	Технология обработки текстильных изделий	230	44	46	216	360	852
	Раздел 1						
	Материаловедение	48	8	10			58
	Раздел 2						
	Оборудование	50	14	12			62
	Раздел 3						
	Технология швейного производства	132	22	24			156
	Практика учебная				216		216
	Производственная практика					360	360