

Департамент профессионального образования Томской области
Областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Северский промышленный колледж»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
29.01.07 Портной

2016

Содержание

ОП.01 Экономика организации	3
ОП.02 Основы деловой культуры.....	4
ОП.03. Основы материаловедения	5
ОП.05 Основы художественного проектирования одежды	7
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности.....	8
(В) ОП.07 История костюма.....	10
(В) ОП.08 Эффективное поведение выпускников на рынке труда	11
ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам.....	13
ПМ.02 Дефектация швейных изделий	16
ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий	18
Учебная практика	20
Производственная практика.....	24

ОП.01 Экономика организации

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01. Экономика организации

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ОП.01 Экономика организации входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

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

С целью овладения указанным основным видом профессиональной деятельности обучающиеся в ходе освоения учебной дисциплины должны:

уметь:

- ❖ ориентироваться в общих вопросах экономики производства продукции (по видам);
- ❖ применять экономические знания в конкретных производственных ситуациях;
- ❖ рассчитывать основные технико-экономические показатели в пределах выполняемой профессиональной деятельности;
- ❖ производить расчеты заработной платы;

знать:

- ❖ основные принципы рыночной экономики;
- ❖ понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг;
- ❖ особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития отрасли;
- ❖ принцип деятельности, виды, характеристику и основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации;
- ❖ основные технико-экономические показатели производства (в соответствии с профилем);
- ❖ механизмы ценообразования;
- ❖ формы оплаты труда.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **63** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **42** часа,

самостоятельной работы обучающегося -**21** час

ОП.02 Основы деловой культуры

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы деловой культуры

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина ОП.02 Основы деловой культуры входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

должен уметь:

- осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил делового этикета;
- пользоваться простыми приемами саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- передавать информацию устно и письменно с соблюдением требований культуры речи;
- принимать решения и аргументировано отстаивать свою точку зрения корректной форме;
- поддерживать деловую репутацию;
- создавать и соблюдать имидж делового человека;
- организовывать рабочее место;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся

должен знать:

- правила делового общения
- этические нормы взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами;
- основные техники и приемы общения: правила слушания, ведения беседы, убеждения, консультирования;
- формы обращения, изложения просьб, выражения признательности, способы аргументации в производственных ситуациях;
- составляющие внешнего облика делового человека: костюм, причёска, макияж, аксессуары и др.;
- правила организации рабочего пространства для индивидуальной работы и профессионального общения

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **63** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **42** часа;
самостоятельной работы обучающегося **21** час.

ОП.03. Основы материаловедения

Область применения программы

Программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл П.00 и является общепрофессиональной дисциплиной (ОП.03)

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

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

- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

- применять материалы при выполнении работ;

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

- общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;

- общие сведения о строении материалов;

- общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 69 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 46 часов;

самостоятельной работы 23 часа.

ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды

Область применения программы

Программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки

по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл П.00 и является общепрофессиональной дисциплиной (ОП.04)

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

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

- определять типы телосложения;
- снимать мерки;
- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;
- определять баланс изделия;
- строить базовую конструкцию изделия;
- производить необходимые расчёты;
- проектировать отдельные детали изделия;
- строить изделия различных силуэтов;
- строить основу рукава;
- делать расчёт и построение воротников;
- строить чертёж основ поясных изделий (юбок, брюк);
- моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;

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

- размерные признаки для проектирования одежды;
- методы измерения фигуры человека;
- конструктивные прибавки, баланс изделия;
- методы построения чертежа основы изделия;
- принципы конструирования деталей на базовой основе;
- принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;
- принципы конструирования основы рукава;
- принципы конструирования воротников;
- принципы конструирования юбок;
- принципы конструирования брюк;
- общие сведения о моделировании одежды

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки для студента 63 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 42 часа;
самостоятельной работы студента 21 час.

ОП.05 Основы художественного проектирования одежды

Область применения программы

Программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл П.00 и является общепрофессиональной дисциплиной (ОП.05).

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

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

- использовать геометрические построения в создании композиционных мотивов рисунка;
- использовать зрительные иллюзии в проектировании изделий одежды;
- гармонично сочетать цвета;
- уметь строить отдельные детали одежды с использованием приёма геометрического черчения;
- строить фигуры по схеме;
- строить силуэтные формы костюма;

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

- геометрические композиции в одежде;
- орнаментальные композиции ткани;
- цвет в художественном проектировании;
- вычерчивание деталей одежды;
- построение фигуры по схеме;
- детали одежды в художественном проектировании изделий;
- силуэтные формы костюма

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 51 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 34 часа;
самостоятельной работы студента 17 часов.

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

Опыт работы для освоения программы дисциплины не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.06.«Безопасность жизнедеятельности» входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

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

должны 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;
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
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;
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **69** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **46** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **23** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
<i>в том числе:</i>	
<i>Практические занятия</i>	8
<i>Контрольные работы</i>	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23

(В) ОП.07 История костюма

Область применения программы

Программа учебной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности.

Программа учебной дисциплины может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессии ОК № 16909 «Портной», ОК №016-94 «Закройщик», 19601 «Швея»

Уровень образования: основное общее, среднее (полное) общее образование, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл П.00 и является общепрофессиональной дисциплиной (В) ОП.07.

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

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- определять исторические стили в одежде
- определять исторические костюмы народов мира
- распознавать элементы древнерусского костюма

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- виды исторических стилей;
- названия одежды

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 63 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 42 часа;
самостоятельной работы студента 21 час.

(В) ОП.08 Эффективное поведение выпускников на рынке труда

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

*(В)ОП.08 Эффективное поведение выпускников
на рынке труда*

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 29.01.07 Портной.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессии 29.01.07 Портной, а также в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в профессиональный цикл (П.00) и является вариативной общепрофессиональной дисциплиной ((В)ОП.08).

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать изменения, происходящие на рынке труда, и учитывать их в своей профессиональной деятельности;
- давать аргументированную оценку степени востребованности специальности/профессии на рынке труда;
- оперировать понятиями «горизонтальная карьера» и «вертикальная карьера»;
- строить план карьеры с учетом значимых для него факторов личной и профессиональной самореализации;
- определять личные и профессиональные цели и пути их реализации;
- организовывать собственную проектную деятельность в сфере карьеры и личностного развития;
- составлять резюме с учетом специфики работодателя;
- составлять собственное объявление с предложением в СМИ;
- оценивать предложения о работе;
- применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях;
- корректно отвечать на «неудобные вопросы» потенциального работодателя;
- разрабатывать успешную тактику разговора по телефону;
- разрабатывать варианты решений на причины возможного отказа в работе;
- составлять самопрезентацию;
- адаптироваться на рабочем месте;
- выбирать стратегию поведения в различных конфликтных ситуациях;
- эффективно взаимодействовать с руководителем и коллегами по работе.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- ситуацию на рынке труда в России, в Томской области и в ЗАТО Северск;
- содержание понятия «карьера», типологии карьеры, стратегии карьерного роста;
- основы проектирования карьерного и профессионального роста, личностного развития;
- понятие «проект», этапы проектирования;
- этапы поиска работы, эффективные способы поиска работы;
- технологию трудоустройства;
- телефон как средство нахождения работы;
- виды и структура резюме;
- принципы составления резюме;
- виды собеседований;
- понятие и структуру собеседования, подготовку к собеседованию и поведение во время собеседования;

- типичные ошибки, допускаемые при собеседовании.
- технологию прохождения интервью;
- способы преодоления тревоги и беспокойства;
- порядок приема на работу
- понятие, содержание и подписание трудового договора
- основные права и обязанности работника и работодателя при приеме на работу
- особенности испытательного срока
- процедура увольнения, правила увольнения
- правовые аспекты увольнения с работы
- Трудовой кодекс РФ и нормативные трудовые акты
- правила адаптации на рабочем месте;
- особенности делового общения;
- понятие, виды и структура конфликта;
- стратегии поведения и способы разрешения конфликтов;
- понятие имидж делового человека;
- способы эффективного и рационального использования времени;
- способы эффективного взаимодействия с руководителем и коллегами по работе.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **63** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **42** часов;
самостоятельной работы обучающегося **34** часа.

ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам
и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК1.1 Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК1.3. Обслуживать швейное оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК1.5. Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.

ПК1.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

Программа профессионального модуля может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям «Портной», «Закройщик», «Швея».

Уровень образования: основное общее или среднее (полное) общее.

Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

изготовления швейных изделий;

работы с эскизами;

распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;

определения свойств применяемых материалов;

работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;

поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;

выполнение влажно-тепловых работ;

поиска информации нормативных документов;

уметь:

сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;

визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;

по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;

определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;

давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;

заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;

пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;

соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;

работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;

выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;

применять современные методы обработки швейных изделий; читать технический рисунок;

выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;

пользоваться инструкционно-технологическими картами;

пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);

знать:

форму деталей кроя;

названия деталей кроя;

определение долевой и уточной нити; волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;

физико-механические и гигиенические свойства тканей;

современные материалы и фурнитуру;

заправку универсального и специального оборудования;

причины возникновения неполадок и их устранение;

регулировку натяжения верхней и нижней нитей;

оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;

правила безопасности труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;

современное (новейшее) оборудование;

технологический процесс изготовления изделий;

виды технологической обработки изделий одежды;

влажно-тепловые работы деталей одежды различных ассортиментных групп;

современные технологии обработки швейных изделий;
технические требования к выполнению операций влажно-тепловых работ;
технологические режимы влажно-тепловых работ деталей одежды различных ассортиментных групп;
действующие стандарты и технические условия на швейные изделия;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего– 1847 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента-599 часа, включая:

- **обязательную аудиторную учебную нагрузку студента –399** часов
- **самостоятельную работу студента – 200** часа;
- **учебную практику-756** часа
- **производственную практику–492** часов,

ПМ.02 Дефектация швейных изделий

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Дефектация швейных изделий

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1 Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия

ПК 2.2 Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий

ПК 2.3 Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.

Программа профессионального модуля может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям «Портной», «Закройщик», «Швея».

Уровень образования: основное общее или среднее (полное) общее.

Опыт работы не требуется.

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:

проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;

анализа правильности выполнения работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учётом свойств тканей, из которых они изготовлены; устранения дефектов

уметь:

пользоваться нормативно-технологической документацией;

распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;

подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;

знать:

формы и методы контроля качества продукции;

перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);

причины возникновения дефектов;

обработки изделий различных ассортиментных групп;

способы устранения дефектов

При составлении программы МДК.02.01 «Устранение дефектов с учётом свойств ткани» были учтены требования работодателей к подготовке будущих специалистов. Они были выявлены в ходе проведения конференций, круглых столов, анкетирования. При составлении программы уделено внимание швейным дефектам поясных и плечевых изделий, причинам возникновения и способам их устранения. Выпускники должны владеть полным комплексом профессиональных компетенций в рамках каждого ассортимента одежды.

При освоении студентами профессионального модуля проводится учебная практика в швейной мастерской и производственная практика на швейных предприятиях города Северска. По окончании освоения МДК 02.01, учебной практики и производственной практики студенты сдают дифференцированный зачет. По завершении освоения профессионального модуля - экзамен (квалификационный).

Государственная (итоговая) аттестация проводится после прохождения производственной практики и включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего—141 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента - 63 часа, включая:

- **обязательную аудиторную учебную нагрузку студента – 42 часа**
- **самостоятельную работу студента – 21 час**
- **учебную практику - 36 часов**
- **производственную практику – 42 часа**

ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Ремонт и обновление швейных изделий

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК3.1. Выявлять область и вид ремонта

ПК3.2. Подбирать материалы для ремонта

ПК3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)

ПК3.4 Соблюдать правила безопасности труда

Программа профессионального модуля может быть использована в программах профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям «Портной», «Закройщик», «Швея».

Уровень образования: основное общее или среднее (полное) общее.

Опыт работы не требуется.

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

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

иметь практический опыт:

определения вида ремонта;

подбора материала и фурнитуры;

выбора способа ремонта;

уметь:

подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;

подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;

подбирать фурнитуру по назначению;

перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;

выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат

знать:

методы обновления одежды ассортиментных групп;

декоративные решения в одежде;

использование вспомогательных материалов;

машинный, ручной, и клеевой способ установки заплат;

методы выполнения художественной штопки и штоковки

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего—141 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента - 63 часа, включая:

- *обязательную аудиторную учебную нагрузку студента – 42 часа*
- *самостоятельную работу студента – 21 час*
- *учебную практику - 36 часов*
- *производственную практику – 42 часа*

Учебная практика

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для ВТО узлов и изделий.

ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 1.5. Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно – тепловых работ.

ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

2. Дефектация швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.

ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий

ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.

3. Ремонт и обновление швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта.

ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта.

ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний).

ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.

Программа учебной практики может быть использована при реализации программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям ОК №016-94 «Портной», «Закройщик», «Швея».

Уровень образования: основное общее образование, среднее (полное) общее.

Опыт работы не требуется

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения программы учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

При пошиве изделий по индивидуальным заказам:

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- определения свойств применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнение влажно – тепловых работ;
- поиска информации нормативных документов;

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
- заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно – тепловых работ;
- соблюдать правила безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия, в соответствие изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- выполнять операции влажно – тепловых работ в соответствии с нормативными требованиями;
- пользоваться инструкционно – технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), государственными стандартами (ГОСТ);

знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;

- определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико – механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- заправку универсального и специального оборудования;
- причины возникновения неполадок и их устранение;
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- оборудование для влажно – тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасности труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
- современное оборудование;
- технологический процесс изготовления изделий;
- виды технологической обработки изделий одежды;
- влажно – тепловые работы деталей одежды различных ассортиментных групп;
- современные технологии обработки швейных изделий;
- технические требования к выполнению операций влажно – тепловых работ;
- технологические режимы влажно – тепловых работ деталей одежды различных ассортиментных групп;
- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.

При дефектации изделий:

иметь практический опыт:

- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;
- анализа правильности выполнения работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учётом свойств тканей, из которых они изготовлены;
- устранения дефектов

уметь:

- пользоваться нормативно-технологической документацией;
- распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
- подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;

знать:

- формы и методы контроля качества продукции;
- перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
- причины возникновения дефектов;
- обработки изделий различных ассортиментных групп;
- способы устранения дефектов;

При работе по ремонту и обновлению одежды:

иметь практический опыт:

- определения вида ремонта;
- подбора материалов и фурнитуры;

- выбота способа ремонта;

уметь:

- подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;

- подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;

- подбирать фурнитуру по назначению;

- перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;

- выполнять художественную штопку, штукровку и установку заплат;

знать:

- методы обновления одежды ассортиментных групп;

- декоративные решения в одежде;

- использование вспомогательных материалов;

- машинный, ручной и клеевой способ установки заплат;

- методы выполнения художественной штопки и штукровки.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ - 828 ЧАСОВ**

Производственная практика

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: 29.01.07 «Портной», входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для ВТО узлов и изделий.

ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 1.5. Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно – тепловых работ.

ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

2. Дефектация швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.

ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий

ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки

3. Ремонт и обновление швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта.

ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта.

ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний).

ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.

Программа учебной практики может быть использована при реализации программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки по профессиям ОК №016-94 «Портной», «Закройщик», «Швея».

Уровень образования: основное общее образование, среднее (полное) общее.

Опыт работы не требуется

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения программы производственной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

При пошиве изделий по индивидуальным заказам:

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- определения свойств применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнение влажно – тепловых работ;
- поиска информации нормативных документов;

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;
- заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно – тепловых работ;
- соблюдать правила безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия, в соответствие изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- выполнять операции влажно – тепловых работ в соответствии с нормативными требованиями;
- пользоваться инструкционно – технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), государственными стандартами (ГОСТ);

знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;

- определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико – механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- заправку универсального и специального оборудования;
- причины возникновения неполадок и их устранение;
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- оборудование для влажно – тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасности труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
- современное оборудование;
- технологический процесс изготовления изделий;
- виды технологической обработки изделий одежды;
- влажно – тепловые работы деталей одежды различных ассортиментных групп;
- современные технологии обработки швейных изделий;
- технические требования к выполнению операций влажно – тепловых работ;
- технологические режимы влажно – тепловых работ деталей одежды различных ассортиментных групп;
- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.

При дефектации изделий:

иметь практический опыт:

- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;
- анализа правильности выполнения работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учётом свойств тканей, из которых они изготовлены;
- устранения дефектов

уметь:

- пользоваться нормативно-технологической документацией;
- распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
- подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;

знать:

- формы и методы контроля качества продукции;
- перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
- причины возникновения дефектов;
- обработки изделий различных ассортиментных групп;
- способы устранения дефектов;

При работе по ремонту и обновлению одежды:

иметь практический опыт:

- определения вида ремонта;
- подбора материалов и фурнитуры;
- выбота способа ремонта;

уметь:

- подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта;

- подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре;

- подбирать фурнитуру по назначению;

- перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия;

- выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат;

знать:

- методы обновления одежды ассортиментных групп;

- декоративные решения в одежде;

- использование вспомогательных материалов;

- машинный, ручной и клеевой способ установки заплат;

- методы выполнения художественной штопки и штоковки.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы
*ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ - 576 ЧАСОВ***