

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «НМК»

М.Н. Павлов
2021 г.



05

АННОТАЦИИ
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ
29.01.07 Портной

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Нижнекамский многопрофильный колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.07 Портной (приказ Минобрнауки РФ № 770 от 02.08.2013г, № 390 от 09.04.2015г.)

Уровень образования - образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Форма обучения - очная.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы.

Характеристика профессии.

Нормативный срок освоения ППКРС:

Образовательная база приема	Наименование квалификации	Нормативный срок освоения ОПОП СПО при очной форме получения образования
на базе основного общего образования	Портной	2 года 10 месяцев

Профиль обучения - социально-экономический.

Виды профессиональной деятельности:

- пошив швейных изделий по индивидуальным заказам;
- дефектация швейных изделий;
- ремонт и обновление швейных изделий.

Перечень формируемых компетенций:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 03.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 04.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 05.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 07.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам деятельности:

Код	Профессиональные компетенции
ВД 1	<i>Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам</i>
ПК1.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
ПК1.2.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ПК 1.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки 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 объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
ПК 1.6.	Соблюдать правила безопасности труда
ПК 1.7.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией
ВД 2	<i>Дефектация швейных изделий</i>
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
<i>ВД 3</i>	<i>Ремонт и обновление швейных изделий.</i>
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

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

ОП.01 ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ

Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины.

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен **уметь**:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- планировать деятельность организаций;
- рассчитывать по принятой методологии основные экономические показатели деятельности организации, цены и заработную плату;

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен **знать**:

- основные принципы построения экономической системы организации;
- управление основными и оборотными средствами и оценку эффективности их использования;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- механизмы ценообразования, формы оплаты труда;
- основные экономические показатели деятельности организаций и методику их расчета;
- планирование деятельности организаций;

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к овладению общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК) по профессии 29.01.07 «Портной».

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 14 часов.

ОП.02 ОСНОВЫ ДЕЛОВОЙ КУЛЬТУРЫ

Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения 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 в корректной форме;
- поддерживать деловую репутацию;
- создавать и соблюдать имидж делового человека;
- организовывать рабочее место.

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

- правила делового общения;
- этические нормы взаимоотношений с коллегами, партнерами, клиентами;
- взаимосвязь общения и деятельности;
- цели, функции, виды и уровни общения;
- роли и ролевые ожидания в общении;
- виды социальных взаимодействий;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- этические принципы общения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к овладению общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК) по профессии 29.01.07 «Портной».

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 45 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа; самостоятельной работы обучающегося - 13 часов.

ОП.03 ОСНОВЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- применять материалы при выполнении работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся 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.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 49 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 35 часов; самостоятельной работы обучающегося - 14 часов.

ОП.04 ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной 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 расчеты;
- проектировать отдельные детали изделия;
- строить изделия различных силуэтов;
- строить основу рукава;
- делать расчет и построение воротников;
- строить чертежи 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.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 59 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 42 часа; самостоятельной работы обучающегося - 17 часов.

ОП.05 ОСНОВЫ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 приемов геометрического черчения;
- строить фигуры по схеме;
- строить силуэтные формы костюма.

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

- геометрические композиции в одежде;
- орнаментальные композиции ткани;
- цвет в художественном проектировании;
- вычерчивание деталей одежды;
- построение фигуры по схемам;

- детали одежды в художественном проектировании изделий;
- силуэтные формы костюма.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 49 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 35 часов; самостоятельной работы обучающегося - 14 часов.

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения 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;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **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 специальности СПО (профессии НПО);
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих и овладению профессиональными компетенциями (ПК) и в процессе усвоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа; самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

ОП.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать кинематические схемы механизмов движения рабочих органов швейных машин;
- работать на швейных машинах различных классов;
- определять режимы влажно-тепловой обработки на прессах и паровоздушных манекенах;
- устранять несложные неполадки в работе машин;
- идентифицировать зарубежное оборудование отечественным аналогам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- детали машин и их обозначения по ГОСТ;
- устройство механизмов машин;
- назначение, принцип работы, устройства и технические характеристики технологического оборудования швейного производства.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 53 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 37 часов; самостоятельной работы обучающегося - 16 часов.

ОП.08 ЧЕРЧЕНИЕ

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять различные линии на чертежах, писать чертёжным шрифтом, заполнять графы основной надписи;
- строить перпендикуляры и параллельные линии, углы заданной величины, сопряжения прямых, прямой и окружности, двух окружностей, различные виды лекальных кривых;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- размеры форматов чертёжных листов, типы и размеры линий чертежа;
- определение и стандартные масштабы, форму основной надписи и её содержание;
- правила определения центра, деления отрезка прямой, правила построения правильных вписанных многоугольников;
- последовательность построения лекальных кривых;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 35 часов; самостоятельной работы обучающегося - 17 часов.

ОП.09 ОХРАНА ТРУДА

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

- применять знания законодательных документов в практической работе;
- оказывать первую (деврачебную) помощь пострадавшим.

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

- организационные и правовые вопросы ОТ и ТБ производственной санитарии, пожарной профилактики, безопасности на швейных предприятиях.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов; самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

ОП.10 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС по профессии 29.01.07 Портной, входящей в укрупненную группу 29.00.00 Технология легкой промышленности. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах по профессиональной подготовке и переподготовке, повышения квалификации по профессиям портной, закройщик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

- рассчитывать параметры электрических схем;
- подбирать по справочным материалам электрические машины, аппараты и приборы для заданных условий эксплуатации;
- рассчитывать типовые аналоговые электронные устройства.

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

- методы расчета электрических цепей; общую теорию электрических машин, их технические параметры и характеристики;
- основные методы измерения электрических величин;
- принцип работы типовых аналоговых электронных устройств.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 18 часов.

ПМ.01 ПОШИВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

Область применения программы:

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) - разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.07 «Портной», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Пошив изделий по индивидуальным заказам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 1.1- ПК 1.7 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:

- пошива изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов.

уметь:

- выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;
- составлять описание внешнего вида текстильных изделий;
- выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству;
- обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных изделий;

- выявлять и устранять дефекты обработки текстильных изделий.

знат:

- технику графических рисунков;
- технические условия выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;
- ассортиментные группы швейных изделий;
- современные потребительские требования к одежде;
- виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий, правила его эксплуатации;
- технологию пошива текстильных изделий;
- требования к качеству текстильных изделий.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Пошив изделий по индивидуальным заказам, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего 1231 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 367 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 245 часов; самостоятельной работы обучающегося - 122 часа;

учебной практики - 432 часа;

производственной практики - 432 часа.

ПМ.02 ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) - разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.07 «Портной», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Дефектация швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 2.1. – ПК 2.3.

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 выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
- 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.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего 270 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 54 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 18 часов;
учебной практики - 108 часов;
производственной практики - 108 часов.

ПМ.03 РЕМОНТ И ОБНОВЛЕНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа) - разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих по профессии 29.01.07 «Портной», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 773, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Ремонт и обновление швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК): ПК 3.1. – ПК 3.4.

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:

- определения вида ремонта;
- подбора материалов 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, штуковку 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 штуковки.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего 392 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 68 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 45 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 23 часа;
учебной практики - 144 часа;
производственной практики - 180 часов.