

АННОТАЦИИ

Профессия: 29.01.08 Оператор швейного оборудования

Требования к знаниям, умениям и навыкам

«ОП.01 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- ✓ Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ✓ Ориентироваться в общих вопросах экономики производства продукции.
- ✓ Перспективы развития в профессиональной сфере.
- ✓ Основные принципы рыночной экономики.
- ✓ Особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития отрасли.
- ✓ Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ✓ Применять современную научную профессиональную терминологию.
- ✓ Современная научная и профессиональная терминология.
- ✓ Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.
- ✓ Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
- ✓ Применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях.
- ✓ Современные средства и устройства информатизации.
- ✓ Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
- ✓ Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ✓ Организовывать работу коллектива и команды.
- ✓ Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
- ✓ Защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства.
- ✓ Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.
- ✓ Понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг.
- ✓ Организационно-правовые формы организаций.
- ✓ Механизмы ценообразования.
- ✓ Формы оплаты труда.

«ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- ✓ Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ✓ Определять социальную значимость профессиональной деятельности.
- ✓ Основные виды деятельности на рабочем месте и необходимые орудия труда.

- ✓ Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ✓ Использовать методы анализа рабочей ситуации, оценки рисков, прогнозирования последствий принятия решений на развитие производственных процессов.
- ✓ Методы анализа рабочей ситуации, возможные риски принятия решений
- ✓ Исполнять воинскую.
- ✓ обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- ✓ Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.
- ✓ Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.

«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

- ✓ Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.
- ✓ Определять волокнистый состав и свойства текстильных материалов.
- ✓ Классификация причин дефектов и пороков.
- ✓ Особенности и свойства полотен, артикулы и размеры применяемых тканей.
- ✓ Виды текстильных пороков материалов.
- ✓ Свойства волокон и текстильных материалов, влияющие на процессы изготовления швейных изделий.
- ✓ Настилать текстильные материалы для раскроя
- ✓ Выполнять настилание текстильных материалов для раскроя
- ✓ Свойства материалов и особенности их настилания
- ✓ Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.
- ✓ Осуществлять выборочный контроль качества и определение сортности готовых тканей всех видов, готовых изделий в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями.
- ✓ Выполнять конфекционирование материалов на изделие.
- ✓ Ассортимент, артикулы и виды контролируемого сырья, полуфабрикатов и изделий, действующие государственные стандарты и технические условия.
- ✓ Требования к составлению конфекционной карты.

«ФК.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

- ✓ Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ✓ Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- ✓ О роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека.
- ✓ Работать в команде.
- ✓ Эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ✓ Характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития и их связь с регулярными занятиями физическими упражнениями.

- ✓ Проводить самостоятельные и самодеятельные занятия физическими упражнениями с общей профессионально-прикладной и оздоровительно-корректирующей направленностью.
- ✓ Составлять индивидуальные комплексы физических упражнений различной направленности.
- ✓ Роль и значение физической культуры в развитии общества и человека.
- ✓ Роль и значение занятий физической культурой в укреплении здоровья человека, профилактике вредных привычек, ведении здорового образа жизни.
- ✓ Особенности содержания и направленности различных систем физических упражнений, их оздоровительную и развивающую эффективность.
- ✓ Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ✓ Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии.
- ✓ Быстро принимать решения при постоянно изменяющейся ситуации.
- ✓ Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специалиста швейного производства;
- ✓ Средства профилактики перенапряжения.

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНО-РАСКРОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

МДК 01.01 ПОДГОТОВКА И РАСКРОЙ МАТЕРИАЛОВ УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

- ✓ Методы и приемы проверки качества контролируемых материалов.
- ✓ Классификация причин дефектов и пороков.
- ✓ Особенности и свойства полотен, артикулы и размеры применяемых тканей.
- ✓ Виды текстильных пороков материалов.
- ✓ Устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки.
- ✓ Правила пользования и устройство применяемых контрольно-измерительных инструментов и приспособлений.
- ✓ Методы и приемы настиления материалов с учетом их рационального использования.
- ✓ Свойства материалов и особенности их настиления.
- ✓ Систему установки режимов настиления на панели управления автоматизированного оборудования.
- ✓ Допуски и правила установки длины настила, способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настильного устройства.
- ✓ Требования, предъявляемые к качеству настила.
- ✓ Методы и приемы раскроя.
- ✓ Виды и свойства материалов, влияющие на процессы раскроя.
- ✓ Назначение деталей и их конфигурацию, допуски и правила чтения чертежей.
- ✓ Правила применения машин, измерительного инструмента и приспособлений для раскроя различных материалов.
- ✓ Требования, предъявляемые к качеству кроя.
- ✓ Правила и способы расчетов кусков материалов.
- ✓ Графики раскроя, нормы расхода материалов и процент технологических потерь.
- ✓ Виды и свойства материалов.
- ✓ Правила подбора кусков материала для настиления по картам раскроя.

- ✓ Приемы комплектования кусков текстильных изделий для раскроя.
- ✓ Правила комплектования изделий прикладными материалами.
- ✓ Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.
- ✓ Настилать текстильные материалы для раскроя.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.
- ✓ Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.
- ✓ Раскраивать на машинах или вручную тканей различных видов.
- ✓ Раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии.
- ✓ Выполнять расчет кусков материалов для раскроя с применением компьютеров.
- ✓ Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.
- ✓ Комплектование изделий прикладными материалами.
- ✓ Ведения процессов контроля качества материалов.
- ✓ Настилать различные текстильные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования вручную или на автоматизированном настильном комплексе.
- ✓ Раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве.
- ✓ Участвовать в разработке программы раскроя.
- ✓ Участвовать в техническом обслуживании автоматизированного раскройного комплекса и участие в его ремонте.
- ✓ Расчета кусков и подбора кусков для раскроя, настиления.
- ✓ Осуществлять комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру.

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБРАБОТКЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»

МДК.02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

- ✓ Содержание актуальной нормативно-правовой документации.
- ✓ Сущность, классификация и общие способы текущего и итогового контроля.
- ✓ Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.
- ✓ Современные средства и устройства информатизации, основы информационной безопасности.
- ✓ Основы проектной деятельности.
- ✓ Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- ✓ Методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций.
- ✓ Назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин, номера игл.
- ✓ Технологические параметры обработки деталей, виды швов.
- ✓ Виды и качество обрабатываемых материалов.
- ✓ Назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки.
- ✓ Назначение и правила пользования различными приспособлениями, устройствами и средствами автоматизации.
- ✓ Ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей.

- ✓ Требования безопасности работ при работе на швейном оборудовании.
- ✓ Методика расчета пошивочных потоков и требования к составлению схемы работы потоков.
- ✓ Ассортимент, артикулы и виды контролируемого сырья, полуфабрикатов и изделий, действующие государственные стандарты и технические условия.
- ✓ Технические условия и инструкции по контролю качества готовой продукции.
- ✓ Требования безопасности работ при выполнении технологических операций.
- ✓ Требования к качеству деталей кроя для деталей из основных, подкладочных и прикладных материалов.
- ✓ Приемы контроля деталей кроя.
- ✓ Технические условия выполнения операций.
- ✓ Действующие государственные стандарты и технические условия.
- ✓ Порядок ведения контрольно-учетной первичной документации.
- ✓ Требования безопасности работ при выполнении технологических операций.
- ✓ Назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин.
- ✓ Способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.
- ✓ Требования безопасности работ при ремонте и наладке оборудования.
- ✓ Безопасных приемов выполнения ручных, машинных, утюжительных и прессовых технологических операций.
- ✓ Аргументировать свой выбор в профессиональном самоопределении.
- ✓ Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности.
- ✓ Структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации.
- ✓ Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
- ✓ Оказывать первую помощь пострадавшим.
- ✓ Обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов.
- ✓ Выполнять контроль качества кроя и выполненной работы.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Выполнять расчет пошивочных потоков и составление схемы работы потоков.
- ✓ Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.
- ✓ Осуществлять выборочный контроль качества и определение сортности готовых тканей всех видов, готовых изделий в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями.
- ✓ Осуществлять проверку правильности упаковки и маркировки готовых изделий.
- ✓ Осуществлять ведение карт контроля качества выполнения операций исполнителями, работающими на конвейере.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Осуществлять постоянную проверку кроя, поступающего на конвейер, и качества выполнения операций на рабочих местах .
- ✓ Контроль готовой продукции в соответствии с требованиями конфекционной карты.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.

- ✓ Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
- ✓ Соблюдать правила безопасного труда.
- ✓ Применять правила техники безопасности на рабочих местах, участвовать в разработке инструкций по ТБ для рабочих мест разных специальностей.
- ✓ Обработать детали в соответствии с техническими условиями.
- ✓ Выполнения операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
- ✓ Проектирования пошивочных потоков.
- ✓ Контролировать соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток.
- ✓ Соблюдать правила безопасного труда.
- ✓ Контролировать качество деталей кроя и выполненных швейных операций.
- ✓ Соблюдать правила безопасного труда.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.
- ✓ Соблюдать требования техники безопасности (ТБ) на рабочих местах различных специальностей.

«ПМ 03. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА СОВРЕМЕННОМ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ОБОРУДОВАНИИ (РАБОТОДАТЕЛЬ)»

МДК.3.1 ОБОРУДОВАНИЕ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

МДК.3.2 ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ НА АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ОБОРУДОВАНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕМА ЦИФРОВОГО МОДУЛЯ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

- ✓ Современные средства и устройства информатизации, основы информационной безопасности.
- ✓ Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.
- ✓ Методы и приемы проверки качества контролируемых материалов.
- ✓ Классификация причин дефектов и пороков.
- ✓ Особенности и свойства полотен, артикулы и размеры применяемых тканей.
- ✓ Виды текстильных пороков материалов.
- ✓ Устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки.
- ✓ Правила пользования и устройство применяемых контрольно-измерительных инструментов и приспособлений.
- ✓ Требования безопасности работ на автоматизированных комплексах.
- ✓ Способы и приемы рационального использования материалов при контроле их качества.
- ✓ Методы и приемы настилки материалов с учетом их рационального использования.
- ✓ Свойства материалов и особенности их настилки.

- ✓ Система установки режимов настиления на панели управления автоматического оборудования.
- ✓ Допуски и правила установки длины настила, способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства.
- ✓ Корректировку режимов раскроя.
- ✓ Требования, предъявляемые к качеству настила.
- ✓ Требования безопасности работ при настилении материалов.
- ✓ Методы и приемы раскроя.
- ✓ Виды и свойства материалов, влияющие на процессы раскроя.
- ✓ Назначение деталей и их конфигурацию, допуски и правила чтения чертежей.
- ✓ Правила применения машин, измерительного инструмента и приспособлений для раскроя различных материалов.
- ✓ Принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса, корректировка режимов раскроя.
- ✓ Конструктивные особенности обслуживаемого комплекса.
- ✓ Причины возникновения неисправностей в работе автоматизированного раскройного комплекса, способы их предупреждения.
- ✓ Требования безопасности работ при раскрое материалов.
- ✓ Требования, предъявляемые к качеству кроя.
- ✓ Способы и приемы рационального использования материалов при их раскрое.
- ✓ Методы и приемы выполнения подготовительных и простейших операций.
- ✓ Назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин, номера игл.
- ✓ Технологические параметры обработки деталей, виды швов.
- ✓ Виды и качество обрабатываемых материалов.
- ✓ Назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки.
- ✓ Назначение и правила пользования различными приспособлениями, устройствами и средствами автоматизации.
- ✓ Ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей.
- ✓ Требования безопасности работ при работе на швейном оборудовании.
- ✓ Основные мероприятия для повышения экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Назначение и правила эксплуатации обслуживаемых машин.
- ✓ Способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин.
- ✓ Требования безопасности работ при ремонте и наладке оборудования.
- ✓ Основные мероприятия для повышения экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Безопасных приемов выполнения ручных, машинных, утюжительных и прессовых технологических операций.
- ✓ Основные мероприятия для повышения экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.
- ✓ Использовать современное программное обеспечение.
- ✓ Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
- ✓ Применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях.

- ✓ Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Использовать способы и приемы рационального использования материалов при контроле из качества.
- ✓ Выполнять настиление текстильных материалов для раскроя.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Использовать способы и приемы рационального использования материалов при их настилении.
- ✓ Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.
- ✓ Раскраивать на машинах или вручную тканей различных видов.
- ✓ Раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Использовать способы и приемы рационального использования материалов при раскрое.
- ✓ Обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов разной сложности.
- ✓ Выполнять контроль качества кроя и выполненной работы.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Выполнять мероприятия, обеспечивающие повышение экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.
- ✓ Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
- ✓ Выполнять требований ТБ и охраны труда.
- ✓ Выполнять мероприятия, обеспечивающие повышение экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Применять правила техники безопасности на рабочих местах, участвовать в разработке инструкций по ТБ для рабочих мест разных специальностей.
- ✓ Выполнять мероприятия, обеспечивающие повышение экономических показателей производственной деятельности.
- ✓ Ведения процессов контроля качества материалов.
- ✓ Соблюдать правила безопасности труда.
- ✓ Использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов.
- ✓ Настилать различные текстильные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования вручную или на автоматизированном настильном комплексе.
- ✓ Соблюдать правила безопасности труда.
- ✓ Использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов.
- ✓ Раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве.
- ✓ Участвовать в разработке программы раскроя.
- ✓ Участвовать в техническом обслуживании автоматизированного раскройного комплекса и участие в его ремонте.
- ✓ Соблюдать правила безопасного труда.
- ✓ Использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов.

- ✓ Обрабатывать детали в соответствии с техническими условиями.
- ✓ Выполнения операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.
- ✓ Использования приемов рационального использования материалов на этапе изготовления швейных изделий.
- ✓ Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.
- ✓ Выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов.
- ✓ Использования приемов рационального использования оборудования швейного производства.
- ✓ Соблюдать требования техники безопасности (ТБ) на рабочих местах различных специальностей.
- ✓ Использования приемов рационального использования материалов на этапе изготовления швейных изделий.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Для выпускников, осваивающих ППКРС, государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена.