**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ**

**ПО ПРОФЕССИИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** **262019.04. ОПЕРАТОР ШВЕЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОП.00 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН**

 **ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

**ОП.01 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ**

 **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**1.Область применения программы**

 Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **262019.04. Оператор швейного оборудования**, входящей в укрупненную группу профессий 290000 «Технологии лёгкой промышленности».

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

 ***уметь*:**

- ориентироваться в общих вопросах экономики производства пищевой продукции;

- применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях;

- защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства;

***знать:***

- принципы рыночной экономики;

- организационно-правовые формы организаций;

- основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;

- механизмы формирования заработной платы;

- формы оплаты труда.

**4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:**
максимальной учебной нагрузки обучающегося - **54** часа,

 в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **36**часов;
самостоятельной работы обучающегося - **18** часов.

**5. Формы контроля**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

1. **Составитель программы**

Мызина Александра Дмитриевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла, высшая квалификационная категория

**Оп.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **262019.04. Оператор швейного оборудования**, входящей в укрупненную группу профессий 290000 «Технологии лёгкой промышленности».

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения 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 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 НПО;
* область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
* порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **48** часов,

 в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **32** часа;

самостоятельной работы обучающегося - **16** часов.

**5. Формы контроля**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

**6. Составитель программы**

Егоров А.П., преподаватель-организатор ОБЖ

**ОП.03 ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе вариативной части учебного плана, Стандарта начального профессионального образования по профессииОператор швейного оборудования (ОСТ9ПО 02.32.22-2002) среднего профессионального образования: **262019.04 Оператор швейного оборудования,** входящей в состав укрупнённой группы профессий 29.00.00. Технологии лёгкой промышленности.

Рабочая программа дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих оператор швейного оборудования, швея.

**2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии: д**исциплина входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть)

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

 **уметь:**

* определять типы осанки, пропорций и телосложения;
* выполнять измерения фигуры и записывать размерные признаки;
* определять полнотную группу;
* выбирать значение прибавок в зависимости от силуэта и вида изделия;
* выполнять расчёты для построения чертежей;
* выполнять построение чертежей конструкций;

**знать:**

* строение скелета человека;
* классификацию фигур по типам осанки;
* классификацию фигур по пропорциям;
* классификацию фигур по телосложению;
* антропометрические точки;
* размерные признаки фигуры и правила их измерения;
* принципы составления и расчёта прибавок по конструктивным участкам;
* системы и методы конструирования;
* принципы расчёта и построения чертежей конструкций поясных и плечевых изделий;
* основные виды, методы и этапы конструктивного моделирования.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **75** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **50** часов;

самостоятельной работы обучающегося - **25** часов.

**5. Формы контроля**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

**6. Составитель программы**

Сметанина Марина Александровна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория.

**ОП.04 ТЕХНОЛОГИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ВЫШИВКИ**

 **1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе разработана на основе вариативной части учебного плана по профессии среднего профессионального образования 262019.04 «Оператор швейного оборудования», входящей в состав укрупненной группы профессий 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительной профессиональной подготовке по профессии «Оператор швейного оборудования»

**2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: д**исциплина входит в общепрофессиональный цикл (вариативная часть)

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

**уметь**:

- подбирать ткани и нитки для вышивки в зависимости от характера узора и способа его выполнения;

- подбирать ткани для определённого вида работ;

- выполнять основные строчки;

- соединять отрезки ткани мережкой;

- подбирать виды вышивки для обновления одежды и выполнять их;

- изготавливать цветы из ткани и составлять композиции.

- устранять возможные дефекты;

- выполнять вышивки с соблюдением технологических требований;

- применять различную технику вышивки.

- применять правила охраны труда во время работы.

**знать**:

- свойства тканей применяемые при вышивке и изготовлении цветов;

- регулировку натяжения верхней и нижней нитей швейной машины;

- основные строчки и способы их выполнения;

- обновление одежды с применением вышивки;

- технологию изготовления цветов из синтетических материалов.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **75** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **50** часов;

самостоятельная работа обучающихся - **25** часов

**5. Формы контроля**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

**6.Составитель программы**

Шумкова Зинаида Александровна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория.

**ПМ.00 АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

**ПМ. 01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО обслуживанию**

 **оборудования подготовительно - раскройного**

 **производства**

**1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **262019.04. Оператор швейного оборудования**, входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности»в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

ПК 1.2. Настилать текстильные материалы для раскроя.

ПК 1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.

ПК 1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя.

ПК 1.5. Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.

ПК 1.6. Выполнять раскрой передвижными раскройными машинами

Рабочая программа профессионального модуля может быть использованав дополнительном профессиональном образовании по профессиям оператор швейного производства, швея; по программам повышения квалификации и переподготовки преподавателей, мастеров производственного обучения по профессиям: оператор швейного производства, швея. Опыт работы не требуется.

**2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

**иметь практический опыт:**

- ведения процессов контроля качества материалов;

 - расчета кусков и подбора кусков для раскроя, настилания;

 - раскроя материалов в подготовительно- раскройном производстве;

**уметь:**

- контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах;

 - выполнять расчет кусков материалов для раскроя с применением компьютеров;

 - комплектовать куски текстильных материалов для раскроя;

 - настилать текстильные материалы для раскроя;

 - выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса;

**знать:**

- устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки;

- методы и приемы проверки качества контролируемых материалов;

- правила и способы расчетов кусков материалов;

- методы и приемы настилания материалов с учетом их рационального использования;

- систему установки режимов настилания на панели управления автоматизированного оборудования;

- допуски и правила установки длины настила, способа регулировки механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства;

- требования, предъявляемые к качеству настила;

- свойства материалов и особенности их настилания;

- принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса;

- корректировку режимов раскроя;

- требования, предъявляемые к качеству кроя;

- графики раскроя, нормы расхода материалов и процент технологических потерь

**3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –**254** часов, в том числе:

 максимальной учебной нагрузки –**146** часов,

включая:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки –**102** часа;

 самостоятельной работы – **44** часа;

 учебной и производственной практики –**108** часов.

**4. Формы контроля:**

 Промежуточная аттестация проводится в виде комплексного экзамена

**5. Составители программы:**

Коряпина Ирина Геннадьевна, преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла, высшая квалификационная категория

Кудрявцева Любовь Викторовна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория

Сметанина Марина Александровна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория.

**ПМ. 02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОБРАБОТКЕ ТЕКСТИЛЬНЫХ**

 **ИЗДЕЛИЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **262019.04. Оператор швейного оборудования**, входящей в укрупненную группу профессий 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности» в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

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

ПК 2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.

ПК 2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.

ПК 2.5. Соблюдать правила безопасного труда.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использованав дополнительном профессиональном образовании по профессиям оператор швейного производства, швея; по программам повышения квалификации и переподготовки преподавателей, мастеров производственного обучения по профессиям: оператор швейного производства, швея. Опыт работы не требуется.

**2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

**иметь практический опыт:**

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

**уметь:**

- обрабатывать детали, узлы, изделия из текстильных материалов;

- выполнять контроль качества кроя и выполненной работы;

- устранять мелкие неполадки в работе оборудования;

- выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов;

**знать:**

- ассортимент швейных изделий и технологические параметры обработки их деталей;

- виды и качество обрабатываемых материалов;

- назначение и принцип работы обслуживаемого оборудования, правила его наладки;

- способы устранения мелких неполадок обслуживаемых машин

**3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – **1106** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **386** часов,

включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **266** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **120** часов;

 учебной и производственной практики – **720** часов.

**4. Формы контроля:**

 Промежуточная аттестация проводится в виде комплексного экзамена

**5. Составители программы:**

Коряпина Ирина Геннадьевна, преподаватель дисциплин общепрофессионального цикла, высшая квалификационная категория

Кудрявцева Любовь Викторовна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория

Сметанина Марина Александровна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория.

**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**1. Область применения программы.**

Рабочая программа учебной и производственной практик является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования **262019.04. Оператор швейного оборудования**, входящей в укрупненную группу профессий

в части освоения квалификаций:
**Оператор швейного оборудования, швея**

(наименование  квалификаций)

и основных  видов деятельности (ВД):

* **выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно**

**-раскройного производства**

* **выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных**

**материалов**

(указать виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО)

**2. Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений (опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО).

**Цели производственной практики:**
формирование у обучающихся профессиональных компетенций в условиях реального производства.

**3. Требования к результатам учебной и производственной практик.**
В результате прохождения учебной и производственной практик по ВД обучающийся должен освоить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВД | Профессиональные компетенции |
| 1 | Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства | ПК 1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.ПК 1.2. Настилать текстильные материалы для раскроя.ПК 1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.ПК 1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя.ПК 1.5. Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.ПК 1.6. Выполнять раскрой передвижными раскройными машинами |
| 2 | Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов | ПК 2.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.ПК 2.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.ПК 2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.ПК 2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.ПК 2.5. Соблюдать правила безопасного труда |

**4. Формы контроля:**

УП. 01. –дифференцированный зачёт

ПП. 01 –дифференцированный зачёт

УП. 02 –дифференцированный зачёт

ПП. 02 –дифференцированный зачёт

**5. Количество часов на освоение программы учебной и производственной практик:**
Всего - **828  часов**, в том числе:
- в рамках освоения **ПМ.01 «Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства»**

Наименование ПМ

учебная практика **72 часа**; производственная практика **36 часов**;

- в рамках освоения **ПМ.02 «Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов»**

Наименование ПМ

учебная практика **432 часа**; производственная практика **288 часов**.

**5. Составитель программы:**

Сметанина Марина Александровна, мастер производственного обучения, высшая квалификационная категория.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ОДК.02 ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ КОСТЮМА**

**1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана на основе вариативной части учебного плана по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, входящей в укрупнённую группу профессий 290000 «Технологии лёгкой промышленности».

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл (вариативная часть)

**3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

* применять основные понятия в проектировании одежды;
* использовать закономерности моды при проектировании одежды;
* прослеживать связь костюма с пластикой фигуры;
* рисовать геометрические тела;
* изображать фигуру человека;
* применять основы цветоведения при создании образов;
* применять декоративные отделки при создании коллекции одежды;
* разбираться в современной моде;

**знать:**

* основные понятия и терминологию;
* структуру и функции моды;
* основы художественного проектирования костюма;
* основы рисунка;
* изображение фигуры человека;
* цвет в композиции;
* закономерности композиции костюма;
* художественное оформление одежды;
* дизайн одежды.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента - **41** час,

 в том числе:

 обязательной аудиторной учебной нагрузки студента - **41** час.

**5. Формы контроля**

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

**6. Составитель программы**

Коряпина Ирина Геннадьевна, заведующая отделением сферы обслуживания ГБПОУ «КТСиТ»