**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

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

**-** ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

* основные категории и понятия философии;
* роль философии в жизни человека и общества;
* основные вехи мировой философской мысли;
* основы философского учения о бытии;
* о проблеме смысла жизни человека;
* о проблеме сознания в философии, сознательного и бессознательного в поведении человека;
* о сущности процесса познания;
* основы научной, философской и религиозной картины мира;
* об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
* о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 77 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 час; самостоятельной работы обучающегося 26 часа

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ** **ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Количество часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **77** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **51** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 8 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **26** |
| в том числе: |  |
| Выполнение домашних заданий  | 10 |
| Подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций. | 8 |
| Индивидуальные задания | 9 |
| **Итоговая аттестация** в форме дифференцированного зачета |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 02 История**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «История» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

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

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;

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

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI в.);

- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX -начале XXI в.;

- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;

- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;

- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 76 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 51 часов;

самостоятельной работы обучающегося 25 часов.

**2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **76** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **51** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | *22* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **25** |
| в том числе: |  |
| работа над материалом учебника, составление конспектов | *10* |
| написание рефератов | *10* |
| выполнение индивидуальных заданий | *6* |
| ***Итоговая аттестация*** *в форме дифференцированного зачета* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 03 Психология общения**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Психология общения» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

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

- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;

- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения

- проводить деловые телефонные переговоры;

- составлять резюме и объявление о текущей вакансии;

- эффективно разрешать спорные и конфликтные ситуации.

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

- 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;

- фазы и причины развития стресса и способы борьбы с ним;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 140 часа,

 в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 93 часа;

самостоятельной работы обучающегося -47час.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **140** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **93** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | 42 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **47** |
| - выполнение сообщений, докладов, рефератов, презентаций |  31 |
|  - выполнение психологических тестов | 16 |
| **Итоговая аттестация** в форме *дифференцированного зачета* |  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Иностранный язык» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

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

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

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

-лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 363 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 242 часов;

самостоятельной работы обучающегося -121 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **363** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **242** |
|  практические занятия | 195 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **121** |
|  В том числе: -Перевод текстов; -составление диалогов; - составление кроссвордов; - написание сочинений -выполнение грамматических упражнений - выполнение лексических упражнений - Составление аннотаций и эссе к текстам - разработка визиток - разработка презентаций  | 2214111820121246 |
| **Итоговая аттестация** в форме *дифференцированного зачета*  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 05 Физическая культура**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося -484 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 242 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 242 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ**  **ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **484** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **242** |
| в том числе: |  |
| *Практические занятия* | 226 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | ***242*** |
| в том числе: *внеаудиторной самостоятельной работы* |  |
| Подготовка рефератов, докладов, сообщенийСоставление комплексов упражненийПоиск информации в интернетеВыполнение домашних заданий | 30181459 |
| Занятия в секциях и группах ОФП | 121 |
| *Итоговая аттестация в форме* ***зачета,******дифференцированного зачета*** |

**Аннотация**

 **Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи**

**1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 **Д**исциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

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

 В результате освоения учебной дисциплины Русский язык и культура речи обучающийся должен **уметь:**

* осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
* анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
* проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
* извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;
* создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
* применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
* соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
* создавать тексты в устной и письменной форме, различать элементы нормированной и ненормированной речи, редактировать собственные тексты и тексты других авторов.

 В результате освоения учебной дисциплины Русский язык и культура речи обучающийся должен**знать/понимать**

* связь языка и истории, культуры русского и других народов;
* смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
* основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
* орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
* нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.

**1.4. Предусмотренное количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины Русский язык и культура речи:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 51час,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 17 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Количество часов***  |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **51** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **34** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *14* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **17** |
| в том числе: внеаудиторной самостоятельной работы |  |
| выполнение упражнений, тестов | *5* |
| работа со словарями, справочниками, учебником  | *4* |
| лингвистический анализ текста | *2* |
| составление сообщений, рефератов, докладов, презентаций, написание сочинений-эссе | *3* |
| работа с Интернет-ресурсами | *3* |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачёта* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* **ЕН. 01Математика**
* **1.1.Область применения программы**
* Программа учебной дисциплины «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

 Учебнаядисциплина принадлежит к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

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

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

**уметь:** решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

**знать:** значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;

основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;

основы интегрального и дифференциального исчисления.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **77** часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **51** час;

самостоятельной работы обучающегося – **26** часов.

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***77*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | ***51*** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | ***20*** |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | ***26*** |
| в том числе: |  |
| выполнение домашних заданий по теме | *8* |
| подготовка доклада | *2* |
| подготовка сообщения | *1* |
| подготовка презентационных материалов | *2* |
| ответы на вопросы по тексту | *1* |
| выполнение индивидуальных заданий | *1* |
| составление схем | *2* |
| подготовка к практической работе  | *4* |
| подготовка к тесту, самостоятельной работе | *1* |
| поиск информации в дополнительных литературных источниках  | *2* |
| поиск информации в интернет-ресурсах | *2* |
| *Промежуточная аттестация в форме* ***дифференцированного зачёта*** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

* **ЕН. 02 Экологические основы природопользованя**

**1.1.Область применения программы**

* Программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

Учебнаядисциплина принадлежит к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

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

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

- определять юридическую ответственность организаций, загрязняющих окружающую среду;

- освещать правовые вопросы в сфере природопользования;

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

- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

-условия устойчивого развития экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса;

- принципы и методы рационального природопользования;

- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;

- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;

- методы экологического регулирования;

- понятия и принципы мониторинга окружающей среды;

-принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;

- типы особо охраняемых территорий (ООТ);

- принципы производственного экологического контроля.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 77 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -51 часа;

самостоятельной работы обучающегося- 26 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **77** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **51** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *15* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **26** |
| в том числе: |  |
|  написание рефератов | *6* |
|  подготовка презентаций | *4* |
|  конспектирование текста | *4* |
| решение вариативных экологических задач | *6* |
| решение ситуационных задач | *2* |
| анализ статей | *2* |
| изучение нормативных документов | *2* |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачета* |

* **Аннотация**
* **Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЕН. 03 информационные технологии в професиональной деятельности**

* **1.1.Область применения программы**
* Программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

Учебнаядисциплина принадлежит к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

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

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

* -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
* -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

-применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

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

* -основные понятия автоматизированной обработки информации;
* -общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
* -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
* -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
* -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
* -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 393 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 262 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 131 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **393** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **262** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | 210 |
|  контрольные работы | 4 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **131** |
| в том числе: *внеаудиторная самостоятельная работа* |  |
| подготовка реферата, презентаций, сообщения, докладапостроение чертежей конструкций по своим исходным даннымизучение нормативной технической документацииподготовка к контрольным работам, к дифференцированному зачету | 4060265 |
| Итоговая аттестация в форме *дифференцированного зачета*  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЕН. 04 Информатика**

* **1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной
образовательной программы:**

Учебнаядисциплина принадлежит к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла.

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

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

* выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
* иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
* использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
* создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы, редактировать документы;
* наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
* соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

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

* особенности получения и редактирования графической информации; основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий; назначение и функции операционных систем.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 123 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 82 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 41 час.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **123** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **82** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | 74 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **41**  |
| в том числе: |  |
| Подготовка сообщения, реферата, презентации.Оформление практических работ.Выполнение индивидуальных и групповых заданий, проектов. | *8**20**13* |
| **Итоговая аттестация в форме:** *дифференцированного зачета*  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 01 Инженерная графика**

* **1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

* читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
* выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
* выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
* оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

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

* правила чтения конструкторской и технологической документации;
* способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
* законы, методы и приемы проекционного черчения;
* требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;
* правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
* технику и принципы нанесения размеров;
* классы точности и их обозначение на чертежах;
* типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 153 час,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 102 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 51 час

**2. СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Вид учебной работы** | ***Объём часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **153** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **102** |
| В том числе: |
| Практические занятия | 51 |
| Контрольные работы |  |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **51** |
| в том числе внеаудиторная самостоятельная работа: |
| графические задания | **32** |
| составление конспектов | **12** |
| выполнение упражнений в рабочей тетради | **7** |
| *Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 02 Метрология, стандартизация и подтверждения качества**

* **1.1.Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл

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

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

* Основные понятия метрологии,
* Задачи стандартизации и ее экономическую эффективность,
* Формы подтверждения качества,
* Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно -методических стандартов,
* Терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

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

* Применять нормативные документы к основным видам продукции и процессов,
* Оформлять технологическую и техническую документацию метрологического обеспечения,
* Использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества,
* Приводить несистемные величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 99 часов

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 66 часов

самостоятельной работы обучающегося - 33 часа

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **99** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **66** |
| в том числе: |  |
| практические работы | *14* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **33** |
| в том числе: |  |
| - выполнение домашнего задания- подготовка сообщений, рефератов, докладов,презентаций- работа с нормативной документацией | *12**11* *10* |
| **Итоговая аттестация в форме экзамена** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 03 Материаловедение**

* **1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Материаловедение» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен у**меть:**

* Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению и свойствам.
* Подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ.
* Выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов.
* Подбирать способы и режимы обработки материалов для изготовления различных деталей.

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

* Основные виды конструкционных и сырьевых металлических и неметаллических материалов
* Классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве.
* Особенности строения, назначения и свойства различных материалов.
* Виды обработки различных материалов.
* Требования к качеству обработки деталей.
* Виды износа деталей и узлов.
* Классификацию, свойства и область применения сырьевых материалов.
* Требования техники безопасности при хранении и использовании различных материалов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **120** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **80** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | 24 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **40** |
| в том числе: |  |
| * Подготовка сообщения, рефератов, докладов, презентаций
* Разработка эскизов моделей для заданного образца ткани
* Работа с Интернет ресурсами
* Выполнение домашнего задания
 | 141088 |
| *Промежуточная аттестация в форме* ***экзамена*** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 04 Спецрисунок и художественная графика**

* **1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Спецрисунок и художественная графика» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

* выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;
* выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;
* выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости;

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

* принципы перспективного построения геометрических форм;
* основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;
* основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 534 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 356 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 178часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **534** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **356** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 294 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **178** |
| в том числе: |  |
| Выполнение эскизов, рисунков по заданной теме | 102 |
| Подготовка рефератов, сообщений, докладов | 22 |
| Работа с Интернет источниками и дополнительной литературой | 20 |
| Посещение выставок, экспозиций | 12 |
| Создание презентаций | 22 |
| *Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (5 семестр), экзамена (6 и 8 семестры)* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 05 История стилей в костюме**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «История стилей в костюме» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

* ориентироваться в исторических эпохах и стилях;
* проводить анализ исторических объектов
* выполнять эскизы костюмов в соответствии с определенным стилем

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

* основные характерные черты различных периодов развития предметного мира;
* современное состояние моды в различных областях швейного производства

– понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии

– организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

– принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

– осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

– использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

– работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

– ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

– создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 124 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 83 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 41часа

**2. СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Вид учебной работы** | ***Объём часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **124** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **83** |
| В том числе: |
| Практические занятия | 22 |
| Контрольные работы | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **41** |
| В том числе: |
| Выполнение домашнего задания, изучение учебной и специальной литературы.Подготовка к практической работе с использованием методических рекомендаций преподавателя.Оформление практической работы (зарисовок, творческих работ, рефератов) согласно требованиям и подготовка к их защите.Подготовка к занятиям по контролю и оценке знаний.Сбор материала для дальнейшего выполнения творческих форэскизов и работ на их основе. | **23****6****8****2****2** |
| *Итоговая аттестация в форме экзамена* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;

- защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством;

- анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности(бездействия) с правовой точки зрения.

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

- основные положения Конституции Российской Федерации;

- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;

- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;

- организационно-правовые формы юридических лиц;

- правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;

- порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения;

- правила оплаты труда;

- роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;

- право социальной защиты граждан;

- понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;

-виды административных правонарушений и административной ответственности;

- нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 72 час, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 48 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 24 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 72 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | 48 |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *20* |
|  контрольные работы | *1* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 24 |
| в том числе: внеаудиторной самостоятельной работы |  |
| - составление конспектов  | *6* |
| -составление схем  | *4* |
| -составление таблиц | *4* |
| **-** подготовка сообщений | *3* |
| **-** подготовка докладов | *2* |
| **-** подготовка рефератов | *2* |
| - написание эссе | *1* |
| **-** работа с Интернет-источниками  | *2* |
| **Итоговая аттестация в форме:** *дифференцированного зачета*  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 07 Управление качеством**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Управление качеством» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

* производить контроль качества, оценивать качество швейных изделий;
* применять требования нормативных документов к основным видам швейных изделий;
* оформлять документацию по управлению качеством продукции.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

* системы обеспечения и методы оценки качества продукции;
* методы и нормативную документацию по управлению качеством продукции;
* основные положения систем менеджмента качества и требования к ним;
* основные методы оценки качества швейных изделий;
* правила предъявления и рассмотрения рекламаций по качеству сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции.

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

* максимальной учебной нагрузки обучающегося - 90 часов,

в том числе:

* обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 60 час;
* самостоятельной работы обучающегося - 30 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **90** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **60** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | *20* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **30** |
| в том числе: |  |
| * Подготовка рефератов, докладов
* Знакомство со стандартами оценки качества
* Работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet
* Конспектирование текста
* Ознакомление с нормативными документами производства
* Составление блок-схемы
* Создание презентаций
 | *6**6**4**2**4**2**6* |
| **Итоговая аттестация в форме:** *дифференцированного зачета* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 08 Управление персоналом**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Управление персоналом» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

-использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения;

-анализировать организационные структуры управления;

-проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала;

-применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;

- принимать эффективные решения, используя систему методов управления;

-учитывать особенности менеджмента в профессиональной деятельности.

- принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации управленческой работы;

-осуществлять контроль за деятельностью персонала

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

-сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;

-методы планирования и организации работы подразделения;

-принципы построения организационной структуры управления;

-основы формирования мотивационной политики организации;

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;

-внешнюю и внутреннюю среду организации;

-цикл менеджмента;

-процесс принятия и реализации управленческих решений;

-функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;

-систему методов управления;

-стили управления, коммуникации, деловое и управленческое общение.

- систему управления трудовыми ресурсами организации;

- принципы организации кадровой работы;

- методы деловой оценки персонала;

- методы планирования деловой карьеры;

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 102 часа

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 68 часов

самостоятельной работы обучающегося **-** 34 часа

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 102 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)  | 68 |
| в том числе: |  |
| практические работы | *32* |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 34 |
| в том числе: |  |
| * выполнение домашних заданий
* подготовка докладов и презентаций
* подготовка реферативных работ
 | *12**10**12* |
| **Итоговая аттестация в форме: *экзамена*** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 09 Основы исследовательской деятельности**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Основы исследовательской деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

-определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;

-осуществлять сбор, изучение и обработку информации;

-анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов;

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

-методику исследовательской работы; этапы теоретической и экспериментальной научно- исследовательской работы;

-способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 51 часа,

 в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- 34 часа;

самостоятельной работы обучающегося -17 час.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **51** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  |  **34** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | 20 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **17** |
| - выполнение рефератов, презентаций, составление кроссвордов и тестовых заданий |  5 |
| - выбор темы, подготовка и написание исследовательской работы | 12 |
| **Итоговая аттестация в форме:** *дифференцированного зачета* |  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 10 Безопасность жизнедеятельности**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

* Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
* Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в 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 (доврачебную) медицинскую помощь **знать:**
* Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценке 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 поступление 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 специальностям 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 примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 102 час,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 68 час.;

самостоятельной работы обучающегося - 34 час..

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **102** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **68** |
| в том числе: |  |
|  практические занятия | **27** |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **34** |
| в том числе: |  |
| * Подготовка сообщения, рефератов, докладов, презентаций
* Работа с Интернет ресурсами и СМИ
* Выполнение домашнего задания
 | **22****6****6** |
| *Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 11 Дизайн одежды**

**1.1.Область применения программы**

 Программа учебной дисциплины «Дизайн одежды» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

 Дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

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

* анализировать модели (образы) как композиционной, так и с конструктивной стороны;
* применять при проектировании костюма дизайнерские методы;
* использовать средства гармонизации формы при работе над композицией промышленных изделий.

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

* историю возникновения дизайна и форма его проявления;
* основные композиции в дизайне;
* основы формообразования;
* источники творчества дизайнера;
* дизайн как вид художественного творчества;
* психологию в одежде, как понять личность по костюму, по манере носить одежду, цветовую палитру в одежде;
* вопросы формирования имиджа, стиля в одежде с учетом профессии.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося **-** 288 часов

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 192часа

самостоятельной работы обучающегося - 96 часов

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
|  |  |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **288** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | **192** |
| в том числе: |  |
| практические работы | 90 |
| курсовая работа | 20 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **96** |
| в том числе: |  |
| Разработка эскизовПодготовка рефератов, докладов, сообщенийРазработка и создание презентацийРазработка и создание индивидуальных и групповых проектовРабота с интернет-источниками, методическими пособиями | 4620 12810 |
| **Промежуточная аттестация** *в форме дифференцированного зачета* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.01 Моделирование швейных изделий**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**моделирование швейных изделий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

-Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника

-Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели

-Выполнять технический рисунок модели по эскизу

-Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене

Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия

**1.2. 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:**

- поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции

**уметь:**

- определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;

- выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;

-разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;

-применять разнообразие фактур используемых материалов;

-реализовывать творческие идеи в макете;

**знать:**

- связь стилевых признаков костюма;

-влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;

- теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;

- формообразующие свойства тканей;

- основы наколки швейных изделий на манекен или фигуру

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

всего – 539 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 431 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 287 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 144 часа;

учебной и производственной практики – 108 часов.

**3. Структура и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля[[1]](#footnote-2)\*** | **Всего часов** | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося,** часов | **Учебная,**часов | **Производственная,**часов |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | **Раздел 1.** Создание эскизов, подбор тканей и материалов, выполнение технического рисунка | **503** | **287** | *158* | **144** | **72** | **-** |
| **ПК 1.1.-1.3.****ПК 1.4.****ПК 1.5.** | МДК.01.01. Основыхудожественного оформления швейного изделия |  ***429*** | ***287*** | *158* | ***144*** |  | **-** |
|  | **Производственная практика**, часов | **36** |  | **36** |
|  | **Всего:** | **539** | **287** | 158 | **144** | **72** | **36** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.02 Конструирование швейных изделий**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Конструирование швейных изделий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

-Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.

-Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.

-Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.

-Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

**1.2. 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:**

* разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);

**уметь:**

* использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;
* использовать методы конструктивного моделирования;
* разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
* использовать САПР швейных изделий;

**знать:**

* размерную типологию населения;
* принципы и методы построения чертежей конструкций;
* приемы конструктивного моделирования;
* способы построения шаблонов деталей и их градацию;
* задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

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

всего – 1238 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 842 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 561 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 281 часов;

учебной и производственной практики – 396 часов.

**3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля[[2]](#footnote-3)\*** | **Всего часов** | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная (по профилю специальности),**часов |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 2.1. – 2.4.** | **Раздел 1.** Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры с разработкой конструкторской рабочей документации с применением САПР. | **1002** | **476** | 266 | **50** | **238** |  | **288** | **-** |
| **МДК 02.01.** Теоретические основы конструирования швейных изделий | ***714*** | ***476*** | *266* | ***50*** | ***238*** |  |  |  |
| **ПК 2.1. – 2.4.** | **Раздел 2.** Осуществление конструктивного моделирования швейных изделий. | **164** | **85** | 76 |  | **43** |  | **36** |  |
| **МДК 02.02.** Методы конструктивного моделирования швейных изделий  | ***128*** | ***85*** | *76* |  | ***43*** |  |  |  |
| **Производственная практика (по профилю специальности)**, часов | **72** |  | **72** |
|  | **Всего:** | **1238** | **561** | **342** | **50** | **281** | **50** | **324** | **72** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов**

 **на швейных предприятиях**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

-Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

-Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.

**-**Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

Осуществлять технический контроль за качеством выпускаемой продукции.

**1.2. 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:**

* поиска и выбора рациональных способов технологии технологических режимов производства швейных изделий;

**уметь:**

* обрабатывать различные виды одежды;
* изготавливать и делать раскладку лекал, раскрой деталей;
* выполнять с рациональным расходом подготовку материалов к раскрою;
* переносить контуры лекал на материал;
* настилать материалы для раскроя;
* выполнять технологический этап проектирования потока;
* выполнять расчет одномодельных потоков;
* выполнять технологическую последовательность изготовления изделий различного ассортимента;
* выполнять расчет основного технологического процесса;
* выполнять контроль качества выпускаемой продукции;

**знать:**

* способы обработки различных видов одежды;
* технические условия на изготовление и раскладку лекал, раскрой деталей;
* подготовку материалов к раскрою и нормирование расхода материалов;
* перенесение контуров лекал на материал;
* настилание и раскрой материалов;
* типы применяемых потоков, их характеристики и принцип расчета;
* проектирование технологических потоков;
* технологическую последовательность изготовления изделий различного ассортимента;
* расчет основного технологического процесса;
* виды контроля качества выпускаемой продукции;

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

всего – \_\_\_\_809\_\_\_ часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – \_\_\_449\_\_ часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – \_299\_ часов;

самостоятельной работы обучающегося – \_\_150\_\_ часов;

учебной и производственной практики – \_\_\_360\_\_\_ часов.

**3. Структура и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля[[3]](#footnote-4)\*** | **Всего часов** | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная (по профилю специальности),** |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 3.1 3.2****ПК 3.3, ПК 3.4** | **Раздел 1. Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий с составлением технологической последовательности и схем разделения труда в соответствии с нормативно-технической документацией, умением выполнять экономические раскладки лекал (шаблонов) и осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.** | **809** | **299** | **118** | **30** | **150** | **16** | **144** | **216** |
|  | **МДК 03.01** Основы обработки различных видов одежды | **449** | **299** | **118** | **30** | **150** | **16** | **144** |  |
|  | **Производственная практика (по профилю специальности)** | **216** |  | 216 |
|  | **Всего:** | **809** | **299** | **118** | **30** | **150** | **16** | **144** | **216** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.04 Организация и управление работам в специализированных подразделениях швейного производства**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

-Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей

-Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов

-Вести документацию установленного образца

-Организовывать работу коллектива исполнителей.

**1.2. 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:**

* организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий;

**уметь:**

* внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;
* использовать методы управления качеством продукции;
* применять общие принципы управления персоналом;
* рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

**знать:**

* основы организации работы коллектива исполнителей;
* принципы делового общения в коллективе;
* основы микроэкономики;
* малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.
* **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 219 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 147 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 98 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 49 часов;

 учебной и производственной практики – 72 часа.

**3. Структура и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов** | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная (по профилю специальности),**часов |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 4.1-4.4** | **Раздел 1.** **Организация работы коллектива исполнителей с учетом обеспечения рационального использования трудовых и материальных ресурсов** | **183** | **98** | 48 |  | **49** |  | **36** | **-** |
| **ПК 4.1- 4.4** | **МДК 04.01.** Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства | *147* | *98* | *48* |  | *49* |  |  |  |
| **ПК 4.1- 4.4** | **Производственная практика (по профилю специальности)**, часов  | **36** |  | **36** |
|  | **Всего:** | **219** | **98** | *48* |  | **49** |  | **36** | **36** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.05 Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Проведение разработок по созданию промышленных
коллекций швейных изделий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Проектировать промышленную коллекцию моделей швейных изделий

2. Применять альтернативные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций швейных изделий

3. Создавать новые формы швейных изделий, используя технику

макетирования

4. Осуществлять поиск оптимальных материалов и технологий изготовления

швейных изделий

5. Выполнять работы по сертификации и стандартизации швейного изделия.

Программа профессионального модуля может быть использованав дополнительном профессиональном образовании (программах повышения квалификации и переподготовки).

**1.2. 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:**

- изучения факторов потребления и спроса предпочтительных видов ассортимента швейных изделий;

- разработки коллекции швейных изделий для промышленного производства;

**уметь:**

- выполнять эскизы коллекции моделей швейных изделий, применяя законы композиции;

- владеть приемами построения альтернативных методик конструирования;

- использовать последовательность наколки изделий различных форм;

- выполнять технологические операции, связанные с реализацией

художественных проектов швейных изделий;

- готовить материалы на изделия для представления их на аттестацию и сертификацию;

**знать:**

**-** перспективные тенденции моды, приемы и закономерности композиции;

- особенности и этапы создания коллекции;

- средства компьютерной графики;

- системы автоматизированного проектирования (САПР) швейных изделий;

- специфику макетирования всех видов покроя рукава, сложных деталей швейных изделий;

- назначение и характеристики швейного оборудования, технологическую документацию;

- порядок и правила сертификации швейных изделий.

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

всего –723 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 651 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 434 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 217 часов;

 учебной и производственной практики – 72 часа.

**3. Структура и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов***(макс. учебная нагрузка и практики)* | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная (по профилю специальности),**часов |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 5.1-5.5** | **Раздел 1.** Проектирование промышленной коллекции моделей швейных изделий, с применением альтернативных методик конструирования для создания новых форм, с использованием оптимальных материалов и технологий в соответствии с требованиями сертификации и стандартизации. | **687** | **434** | 304 | *50* | **217** | *50* | **36** | **-** |
| **ПК 5.1-5.5** | **МДК 05.01.** Методы разработки швейных изделий сложных форм | *651* | *434* | *304* | *50* | *217* | *50* |  |  |
| **ПК 5.1-5.5** | **Производственная практика (по профилю специальности)**, часов  | **36** |  | **36** |
|  | **Всего:** | **723** | **434** | *304* | *50* | **217** | *50* | **36** | **36** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы профессионального модуля**

**ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) и предназначена для реализации требований в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы специальностей:

Технического профиля:

29.00.00. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **изготовление изделий по индивидуальным заказам** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом

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

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

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

5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки

6. Соблюдать правила безопасности труда

7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

**1.2. 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:**

* 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;

* опыт выполнения 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;
* соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
* 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 ВТО в соответствии с нормативными требованиями;
* пользоваться инструкционно-технологическими картами;
* пользоваться ТУ, ОСТами, ГОСТами;
* выполнять обработку деталей и узлов изделий одежды;
* выполнять контроль качества выпускаемой продукции;
* устранять мелкие неполадки в работе оборудования;
* выполнять наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов

**знать:**

* форму деталей кроя;
* названия деталей кроя;
* определение долевой и уточной нитей;
* волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
* физико-механические и гигиенические свойства ткани;
* современные материалы и фурнитуру;
* правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
* заправку универсального и специального швейного оборудования;
* причины возникновения неполадок и их устранение;
* регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
* современное (новейшее) оборудование;
* технологический процесс изготовления изделий;
* виды технологической обработки изделий одежды;
* современные технологии обработки швейных изделий;
* технические требования к выполнению операций ВТО;
* ВТО одежды различных ассортиментных групп;
* технологические режимы ВТО;
* стандарты ГОСТ, ОСТ;
* приспособления малой механизации на швейных машинах;
* виды контроля качества выпускаемой продукции;

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

всего – 456 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 240 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 160 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 80 часов;

учебной и производственной практики – 216 часов.

**3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов** | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | **Практика**  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося** | **Учебная,**часов | **Производственная (по профилю специальности)** |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов | **Всего,**часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК 6.1-6.7** | **Раздел 1.** **Изготовление швейных изделий с выбором оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп и соблюдением правил по технике безопасности** | **384** | **160** | 84 | - | **80**  | - | **144** |  |
| **МДК 06.01. Изготовление изделий по индивидуальным заказам**  | **240** | **160** | 84 | - | **80** | - |  |  |
|  | **Производственная практика (по профилю специальности)** | **72** |  | *72* |
|  | **Всего:** | **456** | **160** | **84** | **-** | **80** | **-** | **144** | *72* |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы производственной ПРАКТКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа производственной практики для **пм 01. Моделирование швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **моделирование швейных изделий**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:** поиска творческих источников, участие в моделировании, создание тематической коллекции

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 01. - **36** часов

**3. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код****профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов производственной практики по ПМ** | **Виды работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПК 1.1.-1.5.** | **ПМ 01. Моделирование швейных изделий** | 30 | * поиск и выбор стилевых особенностей различных видов швейных изделий
* выполнение эскизов костюма различными графическими приёмами;
* разработка модели одежды в различных композиционных решениях и цвете;
* подбор материалов для воплощения творческого проекта;
* выполнение макетов творческих проектов
 |
|
| 6 | Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** |
| ***ВСЕГО часов***  | **36** |  |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы Учебной ПРАКТКИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики для **ПМ 01 Моделирование швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **моделирование швейных изделий.**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы**

поиска творческих источников, участие в моделировании, создание тематической коллекции

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| Моделирование швейных изделий | - определение стилевых особенностей, направлений моды различных видов швейных изделий;- выполнение эскизов различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;- разработка моделей с применением законов композиции и цветовых соотношений;- применение разнообразных фактур используемых материалов;- реализация творческих идей в макете. |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 01

УП.01 -72 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Количество часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Количество часов по****темам** |
| ПК1.1-ПК1.5 | **ПМ 01****Моделирование швейных изделий** | 72  | * выполнение эскизов новых видов и стилевых решений швейных изделий различного ассортимента по описанию или с применением творческого источника изделий;
* подбор ткани и прикладных материалов по эскизу модели
* выполнение технических рисунков моделей по эскизу

- выполнение наколки деталей на фигуре или манекене | Тема 1. Разработка эскизов моделей различных стилей и ассортимента | 12 |
| Тема 2. Подбор тканей и прикладных материалов в соответствии с эскизами | 6 |
| Тема3. Выполнение технических рисунков разрабатываемых моделей | 12 |
| Тема 4. Выполнение наколки деталей изделия на манекене, в соответствии с эскизом | 36 |
| **Дифференцированный зачёт** | **6** |
| Итого: |  | **72** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы Учебной ПРАКТКИ**

* 1. **Область применения программы**

 Рабочая программа учебной практики для **ПМ 02 Конструирование швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **конструирование швейных изделий**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

 разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| Конструирование швейных изделий | - использование различных методик конструирования при выполнении чертежей конструкций в соответствии с требованиями ЕСКД- использование различных методов конструктивного моделирования в соответствии с техническими рисунками разрабатываемых моделей швейных изделий;- построение основных, производных и вспомогательных шаблонов деталей швейных изделий в соответствии с разрабатываемой моделью и требованиями ЕСКД, выполнение градации шаблонов в соответствии с рекомендуемыми размерами и полнотными группами;- использование САПР швейных изделий в соответствии с разрабатываемой моделью и требованиями ЕСКД |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 02

УП.02 -324 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Количество часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Количество часов по****темам** |
| ПК2.1-ПК2.4 | **ПМ 02** **Конструирование швейных изделий** | 324 | 1.Выполнение чертежей конструкций, используя различные методики конструирования: разработка базовой конструкции мужских брюк;* разработка базовой конструкции плечевого мужского изделия;
* разработка базовой конструкции плечевого мужского изделия на индивидуальную фигуру;
* разработка конструкции плечевого (поясного) изделия сложной формы определенной ассортиментной и половозрастной группы
* разработка базовой конструкции блузы с втачным рукавом;
* разработка базовой конструкции женского платья;
* разработка базовой конструкции женской юбки;
* разработка базовой конструкции женских брюк.

2.Изготавливление изделия, проведение примерки, анализ и устранение дефектов посадки изделия, осуществление корректировки конструкции;3.Определение балансовых характеристик модельной конструкции.4. Выполнение чертежей различных вариантов конструктивного моделирования моделей одежды5. Выполнение технических рисунков моделей одежды | Тема 1. Разработка эскиза модели и расчёт конструкции | 12 |
| Тема 2.Разработка базовой конструкции мужских и женских брюк на типовую и индивидуальную фигуру | 6 |
| Тема3. Разработка базовой конструкции плечевого мужского изделия (пиджак) на типовую и индивидуальную фигуру | 12 |
| Тема 4. Разработка конструкции плечевого изделия - жилет | 6 |
| Тема 5. разработка базовой конструкции блузы (мужской сорочки) с втачным рукавом | 6 |
| Тема 6. Построение основных и производных шаблонов деталей верха | 18 |
| Тема 7. Построение шаблонов приклада и вспомогательных шаблонов | 12 |
| Тема 8. Изготовление макета и его примерка | 12 |
| Тема 9. Построение шаблонов деталей подкладки | 12 |
| Тема 10. Практическое изготовление швейного изделия по разработанной конструкции. Проведение примерок, анализ и устранение дефектов. | 192 |
| Тема 11. Разработка модельных конструкций швейных изделий. | 30 |
| Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** | 6 6 |
|  | **ВВСЕГО часов** | **324** |  |  | **324** |

**Аннотация**

**Рабочей ПРОГРАММы производственной ПРАКТКИ**

* 1. **Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики для **пм 02. Конструирование швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **конструирование швейных изделий**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

 В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

* разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР).

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 02. - **72** часа

**3. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код****профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов производственной практики по ПМ** | **Виды работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПК 2.1.-2.4.** | **ПМ 02. Конструирование швейных изделий** | 66 | * участие в ведении основных этапов разработки конструкторской документации;
* оформление конструкторской документации;
* ознакомление с особенностями проектирования швейных изделий на предприятии;
* участие в разработке моделей различных ассортиментных и половозрастных групп;
* разработка конструкции модели (в том числе и с применением САПР одежды);
* ознакомление со схемами градации (при ручном и автоматизированном проектировании) лекал деталей различных видов швейных изделий.
 |
|
| 6 | Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** |
| ***ВСЕГО часов***  | **72** |  |

**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной практики для **ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

- Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.

**-** Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

- Осуществлять технический контроль за качеством выпускаемой продукции.

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В результате прохождения учебной практики, в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

* поиска и выбора рациональных способов технологии технологических режимов производства швейных изделий;

Врезультате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающийся должен **уметь:**

* обрабатывать различные виды одежды;
* изготавливать и делать раскладку лекал, раскрой деталей;
* выполнять с рациональным расходом подготовку материалов к раскрою;
* переносить контуры лекал на материал;
* настилать материалы для раскроя;
* выполнять технологический этап проектирования потока;
* выполнять расчет одномодельных потоков;
* выполнять технологическую последовательность изготовления изделий различного ассортимента;
* выполнять расчет основного технологического процесса;
* выполнять контроль качества выпускаемой продукции;

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 03

УП 03 - 144 часа.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и****наименования****профессиональных модулей** | **Кол-во****часов****по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Кол-во часов****по тем** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 56 | 6 |
| ПК 3.1-ПК 3.4 | **ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** | 144 | 1. Обработка различных видов одежды;2. Выполнение технологической последовательности изготовления изделий различного ассортимента; 3. Построение шаблонов лекал, выполнение раскладки на ткани и раскрой деталей изделия;4. Выполнять перенос контура лекал на материал; выполнять контроль качества выпускаемой продукции | **Тема 3.1** Построение шаблонов лекал на основе модельной конструкции плечевого и поясного изделий | 12 |
| **Тема 3.2** . Выполнение технологической последовательности изготовления изделий с подбором современных методов обработки | 6 |
| **Тема 3.3** Технологическая обработка изделий различных ассортиментных групп, с учетом требований к качеству | 120 |
|  | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 6 |
|  | **Всего часов** | **144** |  |  | **144** |

**АНОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа производственной практики для **пм 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях** является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модуля ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

 **Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:** поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 03 - **216** часов

**3. 1 Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код****профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов производственной практики по ПМ** | **Виды работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПК 3.1.-3.4.** | **ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях** | 210 | * поиск и выбор рациональных способов технологии технологических режимов производства швейных изделий
* выполнять с рациональным расходом подготовку материалов к раскрою;
* настилать материалы для раскроя;
* выполнять технологический этап проектирования потока;
* выполнять расчет одномодельных потоков;
* выполнять расчет основного технологического процесса;
* выполнять наладку обслуживаемого оборудования
 |
|
| 6 | Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** |
| ***ВСЕГО часов*** | **216** |  |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной практики для **ПМ 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (углубленная подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:** организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| **Организация работы специализированного подразделенияшвейного производства и управление ею** | * внедрение и совершенствование конструкторско-технологических решений модели в производство в соответствии с планом конструкторской и технологической подготовки производства к внедрению новой модели с использованием САПР
* использование методов управления качеством продукции согласно ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»
* применение общих принципов управления персоналом в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ, локальными актами предприятия
* расчет технико-экономических показателей технологического процесса производства согласно отраслевым нормативам, прейскуранту Б01(01-15) и другой нормативно-технической документации
 |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 04

УП.04 - 36 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Кол-во часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Кол-во часов по****темам** |
| ПК4.1-ПК4.4 | **ПМ 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** | **36** | 1. совершенствование конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство
2. использование методов управления качеством продукции
3. применение общих принципов управления персоналом
4. расчёт технико-экономических показателей технологического процесса производства
 | Тема 1. Разработка рекомендаций по совершенствованию конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство | 6 |
| Тема 2. Применение методов управления качеством продукции | 6 |
| Тема 3. Применение общих принципов управления персоналом | 6 |
| Тема 4. Выполнение расчётов технико-экономических показателей модели внедряемой в производство | 12 |
| Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** | 6 6 |
|  | **ВВСЕГО часов**  |  36 |  |  | **36** |

**АНОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа учебной практики для **ПМ 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (углубленная подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:** организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| **Организация работы специализированного подразделенияшвейного производства и управление ею** | * внедрение и совершенствование конструкторско-технологических решений модели в производство в соответствии с планом конструкторской и технологической подготовки производства к внедрению новой модели с использованием САПР
* использование методов управления качеством продукции согласно ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»
* применение общих принципов управления персоналом в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ, локальными актами предприятия
* расчет технико-экономических показателей технологического процесса производства согласно отраслевым нормативам, прейскуранту Б01(01-15) и другой нормативно-технической документации
 |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 04

УП.04 - 36 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Кол-во часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Кол-во часов по****темам** |
| ПК4.1-ПК4.4 | **ПМ 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** | **36** | 1. совершенствование конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство
2. использование методов управления качеством продукции
3. применение общих принципов управления персоналом
4. расчёт технико-экономических показателей технологического процесса производства
 | Тема 1. Разработка рекомендаций по совершенствованию конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство | 6 |
| Тема 2. Применение методов управления качеством продукции | 6 |
| Тема 3. Применение общих принципов управления персоналом | 6 |
| Тема 4. Выполнение расчётов технико-экономических показателей модели внедряемой в производство | 12 |
| Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** | 6 6 |
|  | **ВВСЕГО часов**  |  36 |  |  | **36** |

**Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа производственной практики для **пм 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий **(**углубленная подготовка**)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модуля ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:** организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 04

ПП.04 - **36** часов

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Кол-во часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Кол-во часов по****темам** |
| ПК4.1-ПК4.4 | **ПМ 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею** | **36** | 1. совершенствование конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство
2. использование методов управления качеством продукции
3. применение общих принципов управления персоналом
4. расчёт технико-экономических показателей технологического процесса производства
 | Тема 1. Разработка рекомендаций по совершенствованию конструкторско-технологического решения модели внедряемой в производство | 6 |
| Тема 2. Применение методов управления качеством продукции | 6 |
| Тема 3. Применение общих принципов управления персоналом | 6 |
| Тема 4. Выполнение расчётов технико-экономических показателей модели внедряемой в производство | 12 |
| Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** | 6 6 |
|  | **ВВСЕГО часов**  | 36 |  |  | **36** |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики для **ПМ 05 Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Проведение разработок по созданию промышленных
коллекций швейных изделий**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики, в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

 - изучения факторов потребления и спроса предпочтительных видов ассортимента швейных изделий;

 - разработки коллекции швейных изделий для промышленного производства.

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий | - правильность и точность выполнения эскизов коллекции моделей швейных изделий, применяя законы композиции;- точность владения приемами построения альтернативных методик конструирования; - грамотное использование последовательности выполнения наколки изделий различных форм;- правильность и точность выполнения технологических операций, связанных с реализацией художественных проектов швейных изделий;- правильность и точность выбора и подготовки материалов на изделия для представления их на аттестацию и сертификацию  |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 05

УП.05 - 36 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Количество часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Количество часов по****темам** |
| ПК5.1-ПК5.5 | **ПМ 05****Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий**  | 36 | 1. Выполнение эскизов коллекции моделей швейных изделий, с применением законов композиции;2. Владение приемами построения альтернативных методик конструирования; 3.Использование последовательности наколки изделий различных форм;4. Подготовка материалов на изделие для представления их на аттестацию и сертификацию;5. Выполнение технологических операций, связанных с реализацией художественных проектов швейных изделий. | Тема 1. Выполнение эскизов моделей, подбор пакета материалов, построение базовой и модельной конструкции с применением альтернативных методик конструирования | 6 |
| Тема 2. Выполнение макетирования изделия с элементами наколки сложных форм | 6 |
| Тема 3. Выполнение технологических операций по изготовлению изделия в соответствии с ГОСТом 4103-82 | 18 |
| **Дифференцированный зачет** | 6 |
|  | **ВВСЕГО часов**  | **36** |  |  | **36** |

**Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

 Рабочая программа производственной практики для **ПМ 05 Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Проведение разработок по созданию промышленных
коллекций швейных изделий**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модуля ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

 **Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

- изучения факторов потребления и спроса предпочтительных видов ассортимента швейных изделий;

 - разработки коллекции швейных изделий для промышленного производства;

**1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

В рамках освоения **ПМ 05** - **36** часа

**3. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код****профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов производственной практики по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем производственной практики** | **Количество часов по****темам** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |  |
| **ПК 5.1.-5.5.** | **ПМ 05.** **Проведение разработок по созданию промышленных коллекций швейных изделий** | **36** | * изучение факторов потребления и спроса предпочтительных видов ассортимента швейных изделий;
* разрабатывание коллекции швейных изделий для промышленного производства
 | **Тема 1.** Обоснование актуальности вида и назначения проектируемой коллекции моделей одежды с подбором материалов и раскроем изделия  | **6** |
| **Тема 2** Изготовление коллекции швейных изделий для промышленного производства | **24** |
| **Тема 2.1** Выполнение макетирования изделия с образованием сложной объемной формы | **6** |
| **Тема 2.2** Выполнение мелких деталей изделия, обработка карманов в соответствии с технологией изготовления | **6** |
| **Тема 2.3** Обработка полочек, спинки, рукавов в соответствии с технологией изготовления | **6** |
| **Тема 2.4** Монтаж и окончательная отделка изделия. Контроль и определение качества изделия в соответствии с ГОСТом | **6** |
| ***ВСЕГО часов***  | **36** | **Дифференцированный зачет** | **6** |

**Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной практики для **ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)**является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):  **пошив швейных изделий по индивидуальным заказам**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:**

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

**Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **уметь:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ВПД** | **Требования к умениям** |
| пошив швейных изделий по индивидуальным заказам | * Сопоставление наличие количества деталей кроя с эскизом;
* Визуальное определение правильности выкраивания деталей кроя;
* Определение по эскизу правильности выкраивания формы деталей;
* Определение волокнистого состава ткани и распознавание текстильных пороков;
* Соблюдения требований безопасного труда на рабочих местах и правил пожарной безопасности в мастерских;
* Умение выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготовляемой моделью по разделению труда или индивидуально;
* Применение современных методов обработки швейных изделий;
* Умение читать технический рисунок;
* Выполнение операций ВТО в соответствии с нормативными требованиями;
* Пользование инструкционно-технологическими картами;
* Пользование ТУ, ОСТами, ГОСТами;
* Выполнение обработки деталей и узлов изделий одежды;
* Выполнение контроля качества выпускаемой продукции;
* Устранение мелких неполадок в работе оборудования;
* Выполнение наладки обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов
 |

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 06

УП -144 час.

**3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**3.1.Тематический план учебной практики**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код ПК** | **Код и наименования профессиональных модулей** | **Количество часов по ПМ** | **Виды работ** | **Наименования тем учебной практики** | **Количество часов по темам** |
| **1** | **2** | **3** |  | **4** | **5** |
| ПК6.1-ПК6.7  | **ПМ 06** **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** | 144 | Обработка различных видов одежды1. Выполнение технологической последовательности изготовления изделий различного ассортимента.
2. Изготовление и раскладка лекал, раскрой деталей.
3. Перенос контуров лекал на материал; выполнение контроля качества выпускаемой продукции
 | Тема 6.1 Ручные работы | 6 |
| Тема 6.2 Обслуживания швейного оборудования и оборудования для влажно – тепловых работ. Работа на стачивающих машинах. Машинные работы. | 6 |
| Тема 6.3 Технологические параметры обработки деталей одежды из различных видов материалов. | 60 |
| Тема 6.4 Изготовление изделий одежды | 30 |
| Тема 6.5 Технологическая обработка изделий с учетом требований к качеству | 36 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета |  6 |
|  | **ВСЕГО часов** | **144** |  |  | **144** |

**Аннотация РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики для **ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)** является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ППКРС СПО по специальности, входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 «Технологии лёгкой промышленности», 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»в части освоения квалификаций: **Портной (2-4 разряд)**  и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

**пошив изделий различного ассортимента**

**1.2. Цели и задачи производственной практики:** закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**Требования к результатам освоения производственной практики**

В результате прохождения производственной практики в рамках каждого профессионального модуля обучающихся должен **приобрести практический опыт работы:**

* 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;
* опыт выполнения влажно-тепловых работ;
* поиска информации нормативных документов

**1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

В рамках освоения ПМ 06. - **72** часа

**3. Содержание производственной практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код****профессиональных компетенций** | **Наименования профессиональных модулей** | **Количество часов производственной практики по ПМ** | **Виды работ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **ПК 6.1.-6.7.** | ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. | 72 | **Комплексные работы по пошиву швейных изделий**  |  |
|
| - распознавание составных частей деталей и их количества в соответствии с эскизом изделия одежды- определение качества и свойств применяемого материала | 18 |
| - определение оптимальных способов обработки швейных изделий ассортиментных групп- работа на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации- пользование нормативными документами, чтение технического рисунка | 24 |
| - применение современных методов обработки швейных изделий | 18 |
| - выполнение внутрипроцесcной и окончательной влажно-тепловой обработки изделий-проверка качества обработки деталей узлов и готового швейного изделия | 6 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 6 |
| ***ВСЕГО часов***  |  **72** |

1. [↑](#footnote-ref-2)
2. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)