

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **Разработка конструкции одежды на индивидуальную фигуру** **(идеальная выкройка)**

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. №148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Профессиональный стандарт «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. № 1051н.
- Профессиональный стандарт «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1124н.
- Устав СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр»;
- Локальные нормативные акты СПб ГБУ «Профессионально-реабилитационный центр».

Цель и планируемые результаты освоения программы:

ПК 1. Изготавливать лекала базовых конструкций швейных плечевых изделий ведущих силуэтных форм на индивидуальную фигуру в соответствии с современными модными тенденциями.

ПК 2. Разрабатывать лекала модельных конструкций швейных плечевых изделий на основе эскизов.

Программа направлена на освоение следующих общих компетенций (ОК):

ОК 1. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 2. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 3. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Слушатель в результате освоения программы должен:

иметь практический опыт:

- Изготовления лекал базовых конструкций швейных плечевых изделий ведущих силуэтных форм на индивидуальную фигуру в соответствии с современными модными тенденциями.

- Разработки лекал модельных конструкций швейных плечевых изделий на основе эскизов.

знать:

- Основы антропометрии и размерные признаки тела человека.
- Конструкцию и составные части швейных плечевых изделий.
- Особенности разработки конструкций швейных плечевых изделий с учетом телосложения

- Порядок построения чертежей деталей швейных плечевых изделий.
- Принципы конструктивного моделирования швейных плечевых изделий для индивидуального заказчика.

- Требования охраны труда, пожарной безопасности

уметь:

- Рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом

- Выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции плечевого изделия.

- Выполнять чертежи лекал базовых и модельных конструкций швейных плечевых изделий.

- Выполнять преобразования базовых лекал в модельные лекала швейных плечевых изделий

Категория слушателей: Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование, физические лица с ОВЗ и инвалиды.

Объем: 72 часа.

Форма обучения – очная с применением ЭО и ДОТ.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| Наименование компонентов программы | Обязательные аудиторные учебные занятия (час.) | | | | Всего учебной нагрузки (час.) |
|---|--|-------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| | всего | в т. ч., практических занятий | в т. ч. практика – выполнение практического задания для итоговой аттестации | | |
| | | | всего | в т.ч. консультации преподавателя | |
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | | | <i>6</i> |
| Раздел 1. Основные сведения о проектировании одежды | 8 | 4 | - | - | 8 |
| Тема 1.1. Характеристика процесса конструирования плечевых изделий. | 2 | - | - | - | 2 |
| Тема 1.2. Исходные данные для конструирования плечевых изделий. | 6 | 4 | - | - | 6 |
| Раздел 2. Проектирование плечевых изделий с втачными рукавами | 42 | 24 | | | 42 |
| Тема 2.1. Построение чертежа основы базовой конструкции (ОБК) плечевого изделия | 12 | 8 | - | - | 12 |
| Тема 2.2. Элементы формообразования | 14 | 8 | - | - | 14 |
| Тема 2.3. Конструирование втачных рукавов | 11 | 6 | - | - | 11 |
| Тема 2.4. Конструирование воротников | 5 | 2 | - | - | 5 |
| Раздел 3. Проектирование плечевых изделий с использованием лекал базовых конструкций | 12 | | - | - | 12 |
| Тема 3.1. Конструктивное моделирование плечевых изделий | 12 | 6 | - | - | 12 |
| Выполнение практического задания для итоговой аттестации. | 8 | 8 | 8 | 2 | 8 |
| Итоговая аттестация | 2 | 2 | - | - | 2 |
| ИТОГО: | 72 | 42 | 8 | 2 | 72 |

Дата начала обучения по ДПП – в соответствии с Государственным заданием, по мере комплектования групп.

Продолжительность обучения по ДПП – 9 недель.

Начало учебных занятий: 16.00 часов.

Продолжительность учебной недели – четыре дня.

Максимальный объем учебной нагрузки при трехдневной учебной неделе: 8 академических часов.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы - удостоверение о повышении квалификации.