Документ подписан простой электронной подписью

АННОТАЦИЯ

Информация о владельце:

тіпформация о владельце. ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Должность: Директор Пятигорского ПКА-02 Конструирование ки моделирование швейных изделий федерального университета

Дата подписания: 13.06.1040 бутасть применения рабочей программы

Уникальный программн Рабочая программа профессионального модуля (далее - рабочая программа) является d74ce93cd40e39275c3ba7f58486412a1c8ef96f программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Использование рабочей программы профессионального модуля в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы: Профессиональный модуль ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий входит в профессиональные модули и изучается в 3, 4 и 5 семестрах.

3. 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 в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);
- построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава;
- создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам;
- создания технического описания модели изделия для производства;
- соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал; определения соответствия лекал изделия модели или эскизу.

уметь:

- использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды;
- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать лекала (шаблоны) деталей, выполнять техническое размножение (градацию) лекал (шаблонов);
- осуществлять проверку сопряжений срезов;
- осуществлять проверку качества изготовленных лекал;
- оформлять табель мер;
- выбирать оптимальные технологические припуски на швы и контрольные знаки (надсечки) для качественного соединения деталей, составлять спецификацию лекал деталей изделия;
- определять соответствие пропорций, формы и объема модели изделия, положения модельных линий по эскизу.

знать:

- принципы и методы построения чертежей базовых конструкций;
- различные методики конструирования;
- технологические прибавки на толщину пакета;
- приемы конструктивного моделирования в преобразовании формы, силуэта, объема швейного изделия;
- классические и модные силуэтные формы, покрои рукава швейного изделия;
- правила и способы оформления лекал и их маркировки;
- участки расположения контрольных знаков (надсечек) на лекалах;
- методы технического размножения (градацию) лекал по размерам и ростам;

- величины припусков на швы и обработку;
- положение основных конструктивных линий;
- структуру технической документации на изделие для производства;
- параметры изготовления образца модели изделия и методы проверки положения основных конструктивных балансовых элементов.

4. Компетенции формируемые в результате освоения профессионального модуля:

В части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) (указывается вид профессиональной деятельности в соответствии с перечисленными в n.1. ФГОС по специальности) и соответствующих компетенций:

Общие	Показатели оценки результата
компетенции	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной
	деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
	команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках

Профессиональные	Показатели оценки
компетенции	результата
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.
ПК 2.2	Моделировать изделия различных видов на базовой основе.
ПК 2.3	Изготавливать лекала и выполнять их градацию.
ПК 2.4	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
ПК 2.5	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели

5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 408 часа, в том числе:
в форме практической подготовки –276 часов;
Из них:
на освоение МДК291_ часов, в том числе:
самостоятельную работу обучающегося10 часов;
на проведение практики, в том числе:
учебной – <u>108</u> часов;
Промежуточная аттестация (экзамен, экзамен по модулю)18 часов.