

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО
ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

базовой подготовки

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация выпускника: технолог-
конструктор

Нормативный срок освоения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

2021г.

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателей
по профилю специальностей

(Наименование организации)

«ОЗ» «ОЗ» 2021 г.

(должность)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателей
по профилю специальностей

(Наименование организации)

«ОЗ» «ОЗ» 2021 г.

(должность)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Представитель работодателей
по профилю специальностей

(Наименование организации)

«ОЗ» «ОЗ» 2021 г.

(должность)

(подпись)

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 июня 2014 года № 32869, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности, с учетом профессионального стандарта №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер 40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ, № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ, WorldSkills International (WSI) / WorldSkills Russia(WRS) по компетенции «Технология моды».

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум».

Разработчики:

- М.Ю.Чижова, зам. директора по УР ГБПОУ КК КПТ
- Л.Г. Славгородская, зам. директора по УМР ГБПОУ КК КПТ
- И.И.Василько зам. директора по УПР ГБПОУ КК КПТ
- Н.В.Гетьман, зам. директора по УВР ГБПОУ КК КПТ
- Л.Г. Кафидова, методист ГБПОУ КК КПТ
- Е.В. Цатурова, председатель ЦМК КМПШИ, Дизайн
- И.В. Караева председатель ЦМК СЭОГД
- Е.А. Колотий председатель ЦМК МиЕД, ИТ
- К.Р. Болдырева преподаватель ГБПОУ КК КПТ
- Т.А. Джурила преподаватель ГБПОУ КК КПТ
- А.Г.Тихоплав преподаватель ГБПОУ КК КПТ
- О.В.Смердова преподаватель ГБПОУ КК КПТ
- О.В. Калько преподаватель ГБПОУ КК КПТ



РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
ГБПОУ КК КПТ
Протокол № 6 от 03.06. 2021 г.

Секретарь

Василько

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	НОМЕР СТРАНИЦЫ
1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Нормативно-правовые основания разработки основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ)	
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ (ОПОП СПО ППССЗ)	6
2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	6
2.2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ	6
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ПРОФЕССИИ	9
3.1 Нормативные сроки освоения программы	9
3.2 Требования к поступающим	9
3.3 Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94)	9
4 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	10
5 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ	15
5.1 Обоснование вариативной части на основе введения профессиональных стандартов и компетенций WSI/WSR5	17
5.2 Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП СПО ППССЗ	49
6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК ОПОП СПО ППССЗ	62
7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППССЗ	63
8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ, ПЛАН УЧЕБОГО ПРОЦЕССА, ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРКИХ) (ПРИЛОЖЕНИЯ)	
9.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	
10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	
11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА (ОПОП СПО ППССЗ)

ОПОП СПО ППССЗ определяет объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности по реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, с учётом профессионального стандарта № 694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер 40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ, № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ, WorldSkills International (WSI) / WorldSkills Russia(WRS) по компетенции «Технология моды». Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум» разработана на основании:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 июня 2014 года № 32869, укрупненная группа 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, в соответствии:

- с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г. Москва "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные

профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказом Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464";
- приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";
- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968";
- приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"; приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов";
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказом Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов». Зарегистрирован в Минюсте 27 мая 2013, № 28534;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации и ФГАУ ФИРО №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО» от 20 октября 2010 г. («Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального

образования с приложением макета учебного, плана с рекомендациями по его заполнению»);

- законом Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- уставом техникума.

2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: моделирование и конструирование и организация производства швейных изделий

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: потребительские и эстетические характеристики модели швейного изделия;

эскизы, технические рисунки, чертежи конструкций моделей швейных изделий;

основные и вспомогательные материалы, трикотажное полотно, фурнитура для изготовления швейных изделий;

процессы моделирования и конструирования;

оборудование и технологические процессы швейного производства;

коллекция моделей (или опытный образец);

первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности выпускников

Технолог-конструктор (базовой подготовке) готовится к следующим видам деятельности:

1. Моделирование швейных изделий.
2. Конструирование швейных изделий.
3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

2.2 Требования к результатам освоения основной профессиональной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, обучающиеся должны обладать следующими основными

видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1.	Моделирование швейных изделий.
ПК 1.1	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
ПК 1.2	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
ПК 1.3	Выполнять технический рисунок модели по эскизу.
ПК 1.4	Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
ПК 1.5	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
ВПД 2.	Конструирование швейных изделий.

ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
ПК 2.4	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
ВПД 3.	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.
ВПД 4.	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ВПД 5.	Выполнение работ по профессии 16909 Портной
ПК 5.1	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 5.2	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.
ПК 5.3	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1 Нормативные сроки освоения ОПОП ППССЗ по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

3.2 Требования к поступающим

Лица, поступающие на обучение, должны иметь документ государственного образца:

- документ об основном общем образовании.

Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку специалистов на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования

3.3 Рекомендуемый перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий, рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

16909

Портной

4. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ КК «Краснодарский политехнический техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **29.02.03 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 32869 от 26 июня 2014г.).

Обеспечение требований ФГОС к условиям реализации ОПОП ППССЗ:

УП ОПОП ППССЗ составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

В рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта, четко сформулированы требования к результатам их освоения, спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

УП ОПОП ППССЗ обеспечивает:

- возможность обучающихся участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы;
- возможность администрации и преподавателей формировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся;
- возможность воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;
- возможность использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Рабочий учебный план
по специальности среднего профессионального образования

29.02.03 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Основная профессиональная образовательная программа ППСЗ
среднего профессионального образования
базовая подготовка

Квалификация: **Технолог-конструктор**

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе
основного общего образования – 3 года 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка			курс изучения	
				Всего	В том числе			
1	2	3	4	5	Практической подготовки	лабор. и практ. занятий	курсов. работа (проект)	8
	Обязательная часть циклов ОПОП	98	5292	3528		1674	0	
О.00	Общеобразовательный курс	39	2106	1404	6	510	0	1-2
ОУД.00	Базовые дисциплины		1370	913		331	0	1-2
ОУД.01	Русский язык		117	78		10	0	1
ОУД.02	Иностранный язык		175	117		117	0	1
ОУД.03	История		180	120		23	0	1
ОУД.04	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	108		17	0	2
ОУД.05	Химия		117	78		24	0	1
ОУД.06	Родная литература		54	36		6	0	1
ОУД.07	Астрономия		54	36		6	0	1
ОУД.08	Биология		54	36		6	0	1
ОУД.9	Основы безопасности жизнедеятельности		105	70		10	0	1
ОУД.10	Физическая культура		176	117		102	0	1
ОУД.11	Литература		176	117		10	0	1
ОДП.00	Профильные дисциплины		682	455		171	0	1-2
ОУД.12	Математика		351	234	4	86	0	1-2
ОУД.13	Информатика		150	100		62	0	1
ОУД.14	Физика		181	121	2	23	0	1
УД.п	Дополнительные учебные дисциплины	1,1	54	36		6		1
УД.п 01	География		54	36		8		1
	Индивидуальный проект							1

ОГСЭ.0 0	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	13,7	756	504		336		
ОГСЭ.01	Основы философии		52	48		0	0	3
ОГСЭ.02	История		64	48		0	0	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык		208	168		168	0	2-4
ОГСЭ.04	Физическая культура		336	168		162	0	2-4
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности		54	36		6	0	1
ОГСЭ.06	Кубановедение		54	36		0	0	3
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	4,7			60			
			252	168		60		2-4
ЕН.01	Математика		81	54		0	0	2
ЕН.02	Экологические основы природопользования		63	42		0	0	3
ЕН.03	Информационные технологии профессиональной деятельности		108	72	60	60	0	4
П.00	Профессиональный цикл	65,7	3528	2352	190	1106	80	1-4
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	18,1	1012	675		218	0	1-3
ОП.01.	Инженерная графика		138	92	40	40	0	1
ОП.02.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества		54	36		0	0	3
ОП.03.	Материаловедение		237	158	26	26	0	2
ОП.04.	Спецрисунки и художественная графика		288	192	120	120	0	1-2
ОП.05.	История стилей в костюме		67	45	4	4	0	1
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		72	48		0	0	3
ОП.07.	Безопасность жизнедеятельности		102	68		22	0	2
ОП.08	Основы предпринимательства		54	36		6		4
ПМ.00	Профессиональные модули	47,6	2516	1677	888	888	80	2-4
ПМ. 01	Моделирование швейных изделий		317	211	110	110	0	
МДК 01.01	Основы художественного оформления швейного изделия		317	211	110	110	0	2-3
ПМ. 02	Конструирование швейных изделий		999	666	430	430	40	

МДК 02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		327	218	138	138	0	2-3
МДК 02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий		672	448	292	292	40	3-4
ПМ. 03	Подготовка и организация технологических процессов на швейных предприятиях		702	468	220	220	20	
МДК 03.01	Способы обработки различных видов одежды		702	468	220	220	20	3-4
ПМ. 04	Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства		219	146	40	40	20	
МДК 04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства		219	146	40	40	20	4
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16909 Портной		279	186	88	88	0	
МДК.05. 01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам		279	186	88	88	0	2
	Итого по циклам (обязательная и вариативная часть ОПОП)	123	6642	4428	1144	2012	80	
	Вариативная часть циклов ОПОП	26,1	1350	900		338		
УП.00.	Учебная практика	25		900	612			2-4
ПП.00.	Производственная практика (практика по профилю специальности)				288			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4		144	144			4
ПА.00	Промежуточная аттестация	7						3,4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6						4

ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4						4
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2						4
ВК.00	Время каникулярное	34						1-4
	Всего	199						

5. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Техникум ввёл в счёт вариативной части ОПОП учебную дисциплину ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности в объеме 54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных во исполнение Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 гг. ; ОП. 08 Основы предпринимательства-54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных в соответствии с потребностями Краснодарского края в развитии предпринимательской деятельности на основании Постановления законодательного собрания Краснодарского края №47-/15080 от 20.10.10 «Об образовании рабочей группы по разработке комплексных мер, направленных на развитие малого предпринимательства в Краснодарском крае» ; ОГСЭ.06 Кубановедение-54 часа в т.ч. 36 часов аудиторных с учётом приказа департамента образования и науки Краснодарского края от 27.05.04 №01.8/889 "Об утверждении регионального плана учебного плана для образовательных учреждений Краснодарского края". Введения данных дисциплин вызвана необходимостью повышать уровень подготовки обучающихся по данным направлениям

По окончанию изучения профессионального модуля ПМ. 05, после проведения квалификационного экзамена студент получает квалификационные разряды (3 или 4) по профессии **16909 Портной**.

Необходимость увеличения объема часов профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования». Для распределения объёма часов, отведённого на вариативную часть было проведен опрос представителей работодателей по профилю ОПОП.

В результате проведённого опроса были определены профессиональные модули и соответственно междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углублённого изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). Работодателями было ранее рекомендовано расширить материально-техническую базу и приобрести новое оборудование которое установлено на современных предприятиях лёгкой промышленности. В результате проведённого опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий, с использованием новых видов

оборудованием, работа с программами типа САПР. Совместно с работодателями были определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать будущие выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях. Умения, знания, практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по профессиональным модулям и при разработке контрольных оценочных средств. В инженерной графике это углубление знаний и навыков черчения, в Спецрисунке и художественной графике – это стилизованный рисунок эскизов одежды; Материаловедение – это современные нано технологии в производстве тканей; в Истории стилей в костюме – это особенности кубанского казачьего костюма.

5.1. Обоснование вариативной части на основе введения профессиональных стандартов и компетенций WSI/WSR

Аналитическая справка

по актуализации ОПОП СПО по специальности **29.02.03 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий** на основе соответствующих профессиональных стандартов и компетенций WSI/WSR (в соответствии с *Алгоритмом применения профессиональных стандартов* при разработке профессиональных образовательных программ)

I Выбор профессионального стандарта (профессиональных стандартов) и компетенций WSI/WSR для актуализации (разработки) основной профессиональной образовательной программы СПО

Наименование образовательной программы (Код и наименование специальности/профессии)	Наименование профессионального стандарта (одного или нескольких); обобщенных трудовых функций (ОТФ)	Наименование выбранной компетенции WSI/WSR (одной или нескольких)	Уровень и квалификация
1	2	3	4
29.02.03 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий	ПС № 699 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам ПС № 698 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи	Технологии моды	5

Шаг	Объект анализа в ПС	Объект анализа во ФГОС СПО, ОПОП. Признаки необходимости использования ПС для актуализации ОПОП
1.	<p>Наименование ПС и вида профессиональной деятельности</p> <p>Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальному заказу</p> <p>и вида профессиональной деятельности</p> <p>Моделирование и конструирование швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальному заказу</p> <p>Наименование ПС</p> <p>Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи</p> <p>и вида профессиональной деятельности</p> <p>Ремонт и индивидуальный пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи</p>	<p>Одноименные или близкие по смыслу наименования специальности (профессии) СПО и ПС.</p> <p>29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p> <p>ПС 699 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам</p> <p>ПС № 698 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи</p>
2.	<p>Наименования ОТФ (при необходимости можно проанализировать наименования ТФ), возможные наименования</p>	<p>Соответствие ОТФ (направленности (профилю) ОПОП: области профессиональной деятельности и видам деятельности, перечисленным во ФГОС СПО</p> <p>Области профессиональной деятельности во ФГОС СПО:</p> <p>Моделирование и конструирование и организация производства швейных изделий</p>

	<p><i>вид деятельности, перечисленные во ФГОС СПО:</i></p> <p>Моделирование швейных изделий Конструирование швейных изделий Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею Выполнение работ по профессии 16909 Портной.</p>
<p><i>должностей</i></p>	<p>А Выполнение комплекса услуг по разработке (подбору) моделей одежды, их авторское сопровождение в процессе изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальному заказам</p> <p>А/01.5 Подбор моделей и формирование каталогов швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом модных тенденций, возрастных и полнотных групп для индивидуальных заказчиков</p> <p>В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальному заказам</p> <p>В/04.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>В/05.5 Проведение примерок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на фигуре заказчика</p> <p>В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальному заказам</p>

3.	Уровень квалификации ОТФ 4, 5	Соответствие уровня квалификации возможностям образовательной программы СПО: - ППССЗ: базовая подготовка - 5 уровень,
4.	Требования к образованию для выполнения ОТФ Среднее профессиональное образование по профилю выполняемых работ	Указано СПО Среднее профессиональное образование. Программа подготовки специалистов среднего звена.
5.	Требования к опыту практической работы для выполнения ОТФ отсутствуют	отсутствуют

II Сопоставление ОПОП, ПС, WSI/WSR

ППССЗ/ПКРС	Профессиональный стандарт	Компетенция WSI/WSR	Выводы
Виды деятельности (ВД)	Обобщенные трудовые функции (ОТФ) или трудовые функции (ТФ) соответствующего уровня квалификации	Наименование профессионального навыка	
1	2	3	4
Профессиональные компетенции по каждому ВД: ВД 1 Моделирование швейных изделий ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника. ПК 1.2 Осуществлять подбор тканевых прикладных материалов по эскизу модели. ПК 1.3 Выполнять технический рисунок	Трудовые функции по каждой ОТФ А Выполнение комплекса услуг по разработке (подбору) моделей одежды, их авторское сопровождение в процессе изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальному заказу А/01.5 Подбор моделей	Профессиональные навыки Технический рисунок Ассортимент тканей материалов, имеющихся в распоряжении модельера, их расширение, углубление знаний и умений, и предусмотренных и ФГОС	С учетом ПС и WSI/WSR необходимо

<p>модели по эскизу</p> <p>ПК 1.4 Выполнять наклочку деталей на фигуре или манекене</p> <p>ПК 1.5 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом модных тенденций, возрастных полнотных групп для индивидуальных заказов</p>	<p>специализированное программное обеспечение для создания CAD 2D и 3D изображений</p>	<p>С учетом WSI/WSR и необходимости расширения, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции</p>
<p>Практический опыт по каждому ВД:</p> <p>ВД 1 Моделирование швейных изделий в поиске творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции</p>	<p>Трудовые функции или трудовые действия</p> <p>A/01.5 Подбор моделей и формирование каталогов швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом модных тенденций, возрастных и полнотных групп для индивидуальных заказов</p> <p>Изучение модных тенденций в дизайне швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Подбор моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, возрастных и полнотных групп для индивидуальных заказов</p> <p>Формирование тематических каталогов моделей одежды различного ассортимента с учетом модных тенденций сезона, возрастных и полнотных групп для индивидуальных заказов</p> <p>Оформление салона по приему индивидуальных заказов образцами одежды модных тенденций сезона</p>	<p>Профессиональные навыки</p> <p>Создавать проекты и коллекции на заданные темы</p> <p>Изменять и адаптировать проекты под потребности клиентов</p> <p>Модифицировать готовую одежду для создания новых проектов</p> <p>Представлять идеи, видение проектов, видение производственные решения клиенту, в том числе посредством рисунков и схем</p>	<p>С учетом WSI/WSR и необходимости расширения, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции</p>

<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Умения</p> <p>Осуществлять поиск различных источников информации о направлениях моды (журналов, каталогов, интернет - ресурсов)</p> <p>для разработки каталогов моделей одежды</p> <p>Разрабатывать эскизы моделей с учетом модных тенденций, сезона, возрастных и полнотных групп</p> <p>Пользоваться современными графическими редакторами и программами для разработки эскизов моделей одежды</p>	<p>Умения</p> <p>Применять актуальные тенденции моды к новому проекту</p> <p>Создавать иллюстрации, трендборды и инспирационные коллажи для обмена идеями, концепциями, видением</p> <p>Выбирать и использовать различные элементы (молнии, пуговицы, плечевые накладки, аппликации, кружево, бисер и ленты)</p> <p>Применять различные украшения и аксессуары, дополняющие стиль дизайна</p> <p>Координировать цвета, стили, материалы/ткани и аксессуары, чтобы произвести высококачественный дизайнерский продукт</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR</p> <p>необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>С учетом ПС</p> <p>Пользоваться современными графическими</p>
---	---	--	---

<p>Знания</p> <ul style="list-style-type: none"> - связь стиливых признаков костюма; - влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий; - теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий; - формообразующие свойства тканей; - основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру 	<p>Знания</p> <p>История костюма разных стилей и направлений в дизайне</p> <p>Стили, тенденции и направления моды в одежде текущего сезона</p> <p>Основные законы, правила и средства композиции</p> <p>Классификация и ассортимент швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий</p> <p>Виды и ассортимент текстильных материалов, меха и кожи, их основные свойства</p> <p>Графические программы для разработки эскизов моделей одежды</p>	<p>Знания и понимания</p> <p>Участник конкурса должен знать и понимать</p> <p>Элементы и принципы дизайна</p> <p>Влияние культуры и традиций в дизайне одежды</p> <p>Согласованность цветов и стилей, материалов/тканей, фурнитуры и тем инспираций</p> <p>Как применить концепции дизайна и идеи для потенциальных клиентов или специалистов отрасли</p> <p>Ассортимент тканей и материалов, имеющихся в распоряжении модельера, их характеристики, применение и уход</p>	<p>редакторами и программами для разработок эскизов моделей одежды</p> <p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> - связь стиливых признаков костюма; - влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий; - теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий; - формообразующие свойства тканей; - основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру <p>С учетом ПС Графические программы для разработок эскизов</p>
---	--	---	--

<p>Профессиональные компетенции по каждому ВД:</p> <p>ВД 2 Конструирование швейных изделий</p> <p>ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.</p> <p>ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ</p> <p>В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам</p>	<p>Профессиональные навыки</p> <p>Конструирование и макетирование</p>	<p>моделей одежды</p>
<p>Практический опыт по каждому ВД:</p> <p>ВД 2 Конструирование швейных изделий</p> <p>- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением автоматизированного проектирования (далее САПР)</p>	<p>Трудовые функции или трудовые действия</p> <p>В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Выбор системы конструирования дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Разработка лекал модельных конструкций дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза</p> <p>Разработка технических описаний на</p>		

<p>Умения</p> <p>ВД 2 Конструирование швейных изделий</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций; - использовать методы конструктивного моделирования; - разрабатывать шаблоны, выполнять графикацию шаблонов; - использовать САПР швейных изделий 	<p>изделия мелкосерийного производства</p>	<p>Умения</p> <p>В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Копировать детали чертежа с использованием чертежных инструментов</p> <p>Выполнять преобразование базовых лекал в модельные лекала дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Выполнять чертежи лекал базовых и модельных конструкций дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	<p>Умения</p> <p>Создавать/разрабатывать и моделировать лекала для различных типов одежды, в том числе жакетов, платьев, юбок, брюк прилегающих силуэтов</p> <p>Макетировать на манекене сложные жакеты, платья, юбки или брюки и пр.</p> <p>Выбирать оптимальный метод построения лекал для разных тканей и типов одежды</p> <p>Конструировать подкладку и обработчики в соответствии с назначением изделия</p> <p>Подготавливать прототипы одежды из макетной ткани</p> <p>Снять точные измерения с фигуры и получить(рассчитать) размерные признаки</p> <p>Хорошо ориентироваться в классификации размеров</p> <p>Составлять информацию для этикеток модели</p>	<p>С учетом ПК и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций; - использовать методы конструктивного моделирования; - разрабатывать шаблоны, выполнять графикацию шаблонов; - использовать САПР швейных изделий <p>С учетом ПК</p> <p>Выполнять преобразования базовых лекал в модельные лекала дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>
--	--	--	--	--

<p>Знания ВД 2 Конструирование швейных изделий - 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</p>	<p>Знания В/03.5 Разработка лекал швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Конструкция и составные части дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Особенности конструирования дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом назначения Особенности разработки конструкций дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом телосложения Порядок построения чертежей деталей дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Принципы конструктивного моделирования дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	<p>Знания Участник конкурса должен знать и понимать: Процесс конструирования одежды в 2D, 3D и путем макетирования Процесс создания лекал для разных изделий Программные продукты – CAD для получения деталей кроя Классификацию размерных признаков Принципы раскладки и раскроя ткани, способы обработки Разметку лекал и значимость точности при работе с лекалами</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС - 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 С учетом ПС Особенности конструирования дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом назначения</p>
--	--	---	--

<p>Профессиональные компетенции по каждому ВД:</p> <p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве производства</p> <p>ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий</p> <p>ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.</p> <p>ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).</p> <p>ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ</p> <p>В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам</p> <p>В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>		
<p>Практический опыт по каждому ВД:</p> <p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве производства поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий</p>	<p>Трудовые функции или трудовые действия</p> <p>В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на каждом этапе процесса пошива швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Контроль качества поэтапной обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного</p>	<p>Раскрой, изготовление и окончательная обработка</p>	

<p>Умения</p> <p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</p> <p>производства обрабатывать различные виды одежды</p>	<p>ассортимента</p> <p>Контроль качества готовых швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по эстетическим и конструктивно-эргономическим показателям</p>	<p>Умения</p> <p>Участник должен уметь:</p> <p>Точно измерить и использовать ткань в соответствии с выкройками</p> <p>Раскроить детали точно в соответствии с инструкциями на лекалах</p> <p>Использовать различные виды оборудования швейной промышленности (специализированные швейные машины, оверлоки, иутюги и прессы)</p> <p>Выбирать соответствующий инструмент или оборудование в зависимости от задачи</p> <p>Использовать всю технику безопасно и в соответствии с инструкциями изготовителя</p> <p>Проводить предварительную настройку машины для соответствующей ткани</p> <p>Применять надлежащие и эффективные способы обработки узлов изделия</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR</p> <p>необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <p>- обрабатывать различные виды одежды</p> <p>С учетом ПС</p> <p>Консультировать портных по коррективке и особенностям технологической обработки узлов изделий различного ассортимента после примерки</p>
---	--	--	--

<p>Знания</p> <p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве производства способы обработки различных видов одежды</p>		<p>Применять дублирующие, клеевые и прокладочные материалы</p> <p>Умело применять специализированные швейные навыки и методы</p> <p>Грамотно и эффективно осуществлять ВТО</p>	
<p>Знания</p> <p>В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Психология общения и профессиональная этика закройщика</p> <p>Классификация и ассортимент швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий</p> <p>Технология раскройки, перекроя швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p>Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий</p>	<p>Знания</p> <p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <p>Значимость точности при раскрое ткани для того, чтобы свести к минимуму потери и оптимизировать процесс</p> <p>Принцип подготовки лекал для раскройки ткани с узором</p> <p>Использование режущих ручных и электрических инструментов</p> <p>Машины и инструменты, используемые для шитья</p> <p>Технические характеристики промышленных машин швейного производства, а также чистку и уход за ними</p> <p>Технологию обработки деталей одежды</p> <p>Различные типы строчки, отделки и приспособления для их выполнения</p> <p>Назначение различных лапок</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <p>- способы обработки различных видов одежды</p> <p>С учетом ПС Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий</p>	

<p>Профессиональные компетенции по каждому ВД: ВД 4 Организация работ в специализированного подразделения швейного ПМ 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчётам технического экономического обоснования запускаемых моделей ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов ПК 4.3 Вести документацию установленного образца ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ В Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	<p>и их использование для втачивания молнии, настрачивания тесьмы и т.д. Свойства различных тканей и приемы их обработки</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p>
<p>Практический опыт по каждому ВД: ВД 4 Организация работ в специализированного подразделения швейного - организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий</p>	<p>Трудовые функции или трудовые действия В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>	<p>Умения</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p>
<p>Умения ВД 4 Организация работ в специализированного подразделения швейного</p>	<p>Умения В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых,</p>	<p>Умения</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление</p>

<p>- проводить маркетинговые исследования спроса и предложения; - рекламировать продукцию швейного производства</p>	<p>кожаных изделий различного ассортимента Эффективно взаимодействовать с коллективом исполнителей индивидуальных заказов</p>	<p>знаний и умений, предусмотренных ФГОС Проводить маркетинговые исследования спроса и предложения; Рекламировать продукцию швейного производства</p>
<p>Знания ВД 4 Организация работы специализированного подразделения швейного - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения; - основы микроэкономики; - малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.</p>	<p>Знания В/06.5 Организация деятельности портных по ремонту или пошиву швейных, трикотажных, меховых, изделий различного ассортимента Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий Требования охраны труда, пожарной безопасности</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения; - основы микроэкономики; - малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.</p>
<p>Профессиональные компетенции по каждому ВД:</p>	<p>Трудовые функции по каждой ОТФ ПС № 698 Специалист по ремонту</p>	<p>Раскрой, изготовление и окончательная обработка С учетом ПС и WSI/WSR</p>

<p>ВД 5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной</p> <p>ПК 5.1 Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом</p> <p>ПК 5.2 Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально</p> <p>ПК 5.3 Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)</p> <p>ПК 5.4 Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки</p> <p>ПК 5.5 Соблюдать правила безопасности труда</p> <p>ПК 5.6 Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией</p>	<p>индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи</p> <p>В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальному заказам</p>	<p>необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p>
<p>Практический опыт по каждому ВД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Трудовые функции или трудовые действия</p> <p>А/02.3 Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальному заказам</p> <p>Проверка наличия деталей кроя;</p> <p>Обработка мелких деталей, узлов основных деталей, сборка, проведение ВТО, осуществление внутри процессного</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p>

<p>обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнения влажно-тепловых работ; - поиска информации нормативных документов 	<p>контроля качества изготовления; Окончательная отделка изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов о индивидуальным заказам</p>		
<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам; - направлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; - пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; - соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; - работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; - применять современные методы обработки швейных изделий; - читать технический рисунок; 	<p>Умения</p> <p>A/02.3 Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам</p> <p>Осуществлять изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов о индивидуальным заказам</p> <p>С соблюдением требований по ОТ, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности</p> <p>Использовать швейное оборудование и оборудование для ВТО, инструменты и спецприспособления малой механизации при изготовлении изделий из простых в обработке материалов</p> <p>Осуществлять текущий уход за оборудованием</p> <p>Выбирать ТПО изделия, применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий из простых в</p>	<p>Умения</p> <p>Участник должен уметь:</p> <p>Точно измерить и использовать ткань в соответствии с выкройками</p> <p>Раскроить детали точно в соответствии с инструкциями на лекалах</p> <p>Использовать различные виды оборудования швейной промышленности (специализированные швейные машины, оверлоки, утюги и прессы)</p> <p>Выбирать соответствующий инструмент или оборудование в зависимости от задачи</p> <p>Использовать всю технику безопасно и в соответствии с инструкциями изготовителя</p> <p>Проводить предварительную настройку машины для соответствующей ткани</p> <p>Применять надлежащие и эффективные способы</p>	<p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам; - направлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; - пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; - соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; - работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; - применять современные методы обработки швейных изделий; - читать технический рисунок;

<p>- выполнять операции ВТО в соответствии с нормативными требованиями;</p> <p>- пользоваться инструкционно – технологическими картами;</p> <p>- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);</p>	<p>обработке материалов</p> <p>Определять причины возникновения технологических дефектов и способы их устранения</p>	<p>обработки узлов изделия</p> <p>Применять дублирующие, клеевые и прокладочные материалы</p> <p>Осуществлять обработку бережно, для того чтобы ткани не были повреждены и оставались в хорошем состоянии</p> <p>Соединять точно различные детали одежды на швейной машине</p> <p>Профессионально и в соответствии с модой выполнять отделку одежды</p> <p>Осуществлять отделку деталей одежды ручными способами</p> <p>Умело применять специализированные швейные навыки и методы</p> <p>Грамотно и эффективно осуществлять ВТО</p>	<p>механическим и гигиеническим свойствам;</p> <p>- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;</p> <p>- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;</p> <p>- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</p> <p>- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;</p> <p>- применять современные методы обработки швейных изделий;</p> <p>- читать технический рисунок;</p> <p>- выполнять операции ВТО в соответствии с нормативными</p>
--	--	--	--

<p>Знания</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму деталей кроя; - названия деталей кроя; - определение долевой и уточной нити; - волокнистый состав, свойства и качества текстильных материалов; - физико-механические и гигиенические свойства тканей; - современные материалы и фурнитуру; - заправку универсального и специального швейного оборудования; - регулировку натяжения верхней и нижней нитей; - оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; - правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; - современное (новейшее) оборудование; - технологический процесс изготовления изделий; 	<p>Знания</p> <p>А/02.3 Изготовление изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальному заказу</p> <p>Классификация и ассортимент бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи</p> <p>Виды и ассортимент текстильных материалов, применяемых для изготовления бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи</p> <p>Режимы и параметры ВТО изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной</p>	<p>Знания</p> <p>Участник конкурса должен знать и понимать:</p> <p>Значимость точности при раскрой ткани для того, чтобы свести к минимуму потери и оптимизировать процесс</p> <p>Принцип подготовки лекал для раскроя ткани с узором</p> <p>Использование режущих ручных и электрических инструментов</p> <p>Машины и инструменты, используемые для шитья</p> <p>Технические характеристики промышленных машин швейного производства, а также чистку и уход за ними</p> <p>Технологию обработки деталей одежды</p> <p>Различные типы строчки,</p>	<p>требованиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструкционно – технологическими картами; - пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ); <p>С учетом ПС и WSI/WSR необходимо расширение, углубление знаний и умений, предусмотренных ФГОС</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму деталей кроя; - названия деталей кроя; - определение долевой и уточной нити; - волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов; - физико-механические и гигиенические свойства тканей; - современные материалы и фурнитуру;
--	---	---	---

<p>- виды технологической обработки изделий одежды;</p> <p>- современные технологии обработки швейных изделий;</p> <p>- ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;</p> <p>- технические требования к выполнению операций ВТО;</p> <p>- технологические режимы ВТО различных деталей одежды различных ассортиментных групп;</p> <p>- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия</p>	<p>галантереи</p> <p>Способы и приемы выполнения ручных, машинных работ, операций ВТО</p> <p>Способы осуществления внутри процессного контроля качества</p> <p>Основные виды дефектов, возникающих при изготовлении изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи</p>	<p>отделки и приспособления для их выполнения</p> <p>Назначение различных лапок и их использование для втачивания молнии, настрачивания тесьмы и т.д.</p> <p>Свойства различных тканей и приемы их обработки</p>	<p>- заправку универсального и специального швейного оборудования;</p> <p>- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;</p> <p>- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;</p> <p>- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>- современное (новейшее) оборудование;</p> <p>- технологический процесс изготовления изделий;</p> <p>- виды технологической обработки изделий одежды;</p> <p>- современные технологии обработки швейных изделий;</p> <p>- ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;</p> <p>- технические</p>
--	---	--	---

			<p>требования к выполнению операций ВТО;</p> <p>- технологические режимы ВТО различных деталей одежды различных ассортиментных групп;</p> <p>- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия</p>
--	--	--	---

II Уточнение результатов профессиональной образовательной программы СПО

Виды деятельности	Профессиональные компетенции
1	2
ВД 1 Моделирование швейных изделий	<p>ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.</p> <p>ПК 1.2 Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.</p> <p>ПК 1.3 Выполнять технический рисунок модели по эскизу</p> <p>ПК 1.4 Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене</p> <p>ПК 1.5 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.</p>
ВД 2 Конструирование швейных изделий	ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на

	<p> типовые и индивидуальные фигуры... ...</p> <p> ПК 2.2 Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.</p> <p> ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их графикацию, разрабатывать табель мер.</p> <p> ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p> <p> ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий</p> <p> ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.</p> <p> ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).</p> <p> ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции</p> <p> ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчётам технического экономического обоснования запускаемых моделей.</p> <p> ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.</p> <p> ПК 4.3 Вести документацию установленного образца.</p> <p> ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей</p> <p> ПК 5.1 Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом</p> <p> ПК 5.2 Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально</p> <p> ПК 5.3 Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)</p> <p> ПК 5.4 Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки</p> <p> ПК 5.5 Соблюдать правила безопасности труда</p> <p> ПК 5.6. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией</p>
<p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</p>	
<p>ВД 4 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею</p>	
<p>ВД 5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной</p>	
<p>Общие компетенции (ОК):</p>	

ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчинённых, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

IV Уточнение структуры и содержания профессиональной образовательной программы СПО а) Уточнение видов работ на практике

Результаты (освоенные компетенции)	Виды работ на практике
1	2
Вид деятельности <u>ВД 1 Моделирование швейных изделий</u> Объем практики (в неделях/часах) <u>УП 01 1/36, ИП 01 1/36</u>	
	Учебная практика Виды работ:

	<p>Основы композиции и художественного проектирования костюма</p> <p>Моделирование одежды методом накладки</p> <p>Разработка и художественное оформление изделий различного назначения</p> <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Раздел 1. Основы композиции и художественного проектирования костюма</p> <p>Раздел 2. Моделирование одежды методом накладки</p> <p>Раздел 3. Разработка и художественное оформление изделий различного назначения</p>
--	---

Вид деятельности ВД 2 Конструирование швейных изделий

Объем практики (в неделях/часах) УП 02 7/252, ПП 02 1/36

	<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Практика по приобретению первичных профессиональных навыков в моделировании, конструировании, раскрое и изготовлении изделий массового производства</p> <p>Разработка эскиза модели. Расчет конструкции.</p> <p>Построение чертежей деталей изделия в соответствии с эскизом</p> <p>Проверка и уточнение чертежей. Построение основных и производных шаблонов деталей из основной ткани</p> <p>Построение основных и производных шаблонов деталей из основной ткани</p> <p>Построение шаблонов деталей прокладки и вспомогательных шаблонов</p> <p>Практика по приобретению первичных профессиональных навыков в моделировании, конструировании, раскрое и изготовлении изделий различного ассортимента для различных возрастных групп</p> <p>Практика по приобретению первичных профессиональных навыков в моделировании, конструировании, раскрое и изготовлении изделий по</p>
--	---

<p>индивидуальным заказам</p> <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Практика по закреплению профессиональных навыков в моделировании, конструировании, раскрое и изготовлении изделий: Ознакомление с предприятием. Ознакомление с должностными инструкциями модельера, конструктора</p> <p>Работа в качестве дублера специалистов Разработка эскиза модели. Расчет конструкции. Построение чертежей деталей изделия в соответствии с эскизом</p> <p>Проверка и уточнение чертежей. Выбор методов обработки изделия. Построение шаблонов деталей изделия</p> <p>Раскладка на ткани шаблонов деталей из основной ткани и прокладки. Зарисовка раскладки и выкраивание деталей.</p> <p>Изготовление изделия. Оформление отчета</p>	<p>Вид деятельности <u>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</u></p> <p>Объем практики (в неделях/часах) <u>УП 03 6/216, ПП 03 2/172</u></p>
	<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Разработка технологического процесса изготовления швейного изделия (легкая одежда – плечевое и поясное изделие)</p> <p>Разработка технологического процесса изготовления швейного изделия (верхняя одежда)</p> <p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Разработка технологического процесса изготовления швейного изделия:</p> <p>Общее ознакомление с предприятием, инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с должностными инструкциями технолога</p> <p>Ознакомление с технологическим процессом и оборудованием предприятия:</p>

	<p>- ознакомление с функциями и оборудованием подготовительного цеха</p> <p>- ознакомление с функциями и оборудованием раскройного цеха</p> <p>- ознакомление с технологическим процессом и оборудованием швейного цеха</p> <p>Работа на рабочих местах</p> <p>Оформление отчетных документов по практике. Защита практики</p>
<p>Вид деятельности <u>ВД 4</u> Организация работы специализированного подразделения</p> <p>Объем практики (в неделях/часах) <u>УП 04 0/0, ПП 04 1/36</u></p>	<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства</p> <p>Работа с первичными документами.</p> <p>Организация рабочих процессов и формирование организационной структуры в соответствии с производственным заданием.</p> <p>Организация и проведение делового совещания.</p> <p>Методы принятия управленческих решений</p> <p>Мотивация и контроль деятельности. Анализ результатов.</p> <p>Разработка отчетной документации.</p>
<p>Вид деятельности <u>ВД 5</u> Выполнение работ по профессии 16909 Портной</p> <p>Объем практики (в неделях/часах) <u>УП 05 4/144, ПП 05 2/72</u></p>	<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Раздел 1 Основы технологии одежды:</p> <p>Ручные стежки</p> <p>Машинные стежки и строчки</p> <p>Раздел 2. Выполнение работ по технологической обработке легкой одежды:</p> <p>Начальная обработка деталей</p>

	<p>Обработка карманов Обработка горловины. Обработка воротника и соединение его с изделием Обработка застежки Обработка рукава и соединение его с изделием Окончательная отделка Раздел 3. Выполнение работ по технологической обработке поясных изделий: Изготовление поясных изделий – юбка Изготовление поясных изделий - женских брюк Обработка узлов мужских брюк Раздел 4. Выполнение работ по технологической обработке изделий из нетрадиционных материалов Производственная практика Виды работ: Изготовление изделий пальтово-костюмного ассортимента (на основе изготовления жакета) Выполнение работ по технологической обработке швейных изделий для интерьера Технология ремонта и обновления одежды</p>
--	--

б) Уточнение структуры и содержания "теоретической части" образовательной программы

Вид деятельности	Результаты обучения (компетенции)	Умения и знания	Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы (МДК) образовательной программы
ВД 1 Моделирование швейных изделий	ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или применению творческого источника.	Должен уметь - определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий; - выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с	МДК 01.01 Основы художественного оформления одежды

	<p>ПК 1.2 Осуществлять тематикой проекта; подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.</p> <p>ПК 1.3 Выполнять технический рисунок модели по эскизу.</p> <p>ПК 1.4 Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.</p> <p>ПК 1.5 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного модели на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>- разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;</p> <p>- применять разнообразие фактур используемых материалов;</p> <p>- реализовывать творческие идеи в макете</p> <p>С учетом ПС Пользоваться современными графическими редакторами и программами для разработки эскизов моделей одежды</p> <p>Должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - связь стиливых признаков костюма; - влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий; - теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий; - формообразующие свойства тканей; - основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру <p>С учетом ПС Графические программы для разработки эскизов моделей одежды</p>	
<p>ВД 2 Конструирование швейных изделий</p>	<p>ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.</p> <p>ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий</p>	<p>Должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей и конструкций; - использовать методы конструктивного моделирования; - разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов; 	<p>МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий</p> <p>МДК 02.02 Методы моделирования швейных изделий</p>

<p>ВД 3 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</p>	<p>изделий. ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, лекал в модельные базовых и разработать табель мер. ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>- использовать САПР швейных изделий С учетом ПС Выполнять преобразование базовых лекал в модельные лекала дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента Должен 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 С учетом ПС Особенности конструирования дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента с учетом назначения</p>	
	<p>ПК 3.1. Выбирать рациональные способы и технологии и технологические режимы производства швейных изделий. ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на одежде</p>	<p>Должен уметь: - обрабатывать различные виды одежды С учетом ПС Консультировать портных по корректировке и особенностям технологической обработки узлов изделий различного ассортимента после примерки Должен знать: - способы обработки различных видов одежды</p>	<p>МДК 03.01 Способы обработки различных видов одежды</p>

	<p>запускаемую модель в соответствии с нормативными документами. ПК 3.3. Выполнять экономические раскладки лекал (шаблонов). ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции</p>	<p>С учетом ПС Государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий</p>	
<p>ВД 4 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею</p>	<p>ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчётам технического экономического обоснования выпускаемых модели. ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов. ПК 4.3 Вести документацию установленного образца. ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей</p>	<p>Должен уметь: - проводить маркетинговые исследования спроса и предложения; - рекламировать продукцию швейного производства Должен знать: - основы организации работы коллектива исполнителей; - принципы делового общения; - основы микроэкономики; - малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.</p>	<p>МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства</p>
<p>ВД 5 Выполнение работ по профессии 16909 Портной</p>	<p>ПК 5.1 Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом ПК 5.2 Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах</p>	<p>Должен уметь: - сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; - визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;</p>	<p>МДК 05.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам</p>

	<p>или вручную с разделением труда и индивидуально</p> <p>ПК 5.3 Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий (мелкий и средний)</p> <p>ПК 5.4 Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки</p> <p>ПК 5.5 Соблюдать правила безопасности труда</p> <p>ПК 5.6. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией</p>	<p>- определять волоконный состав ткани и распознавать текстильные пороки;</p> <p>- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;</p> <p>- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;</p> <p>- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;</p> <p>- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;</p> <p>- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;</p> <p>- применять современные методы обработки швейных изделий;</p> <p>- читать технический рисунок;</p> <p>- выполнять операции ВТО в соответствии с нормативными требованиями;</p> <p>- пользоваться инструкционно – технологическими картами;</p> <p>- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ)</p> <p>Должен знать: - форму деталей кроя;</p> <p>- названия деталей кроя;</p> <p>- определение долевой и уточной нити;</p> <p>- волоконный состав, свойства и качество текстильных материалов;</p> <p>- физико-механические и гигиенические свойства тканей;</p> <p>- современные материалы и фурнитуру;</p> <p>- заправку универсального и специального</p>	
--	--	---	--

		<p>швейного оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none">- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;- современное (новейшее) оборудование;- технологический процесс изготовления изделий;- виды технологической обработки изделий одежды;- современные технологии обработки швейных изделий;- ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;- технические требования к выполнению операций ВТО;- технологические режимы ВТО различных деталей одежды различных ассортиментных групп;- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия
--	--	--

5.2. Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП СПО ПШССЗ

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, подтверждающий обоснованность вариативной части
1	2	3	4	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы финансовой грамотности» обучающийся должен уметь: - анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; - применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни; - сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план; - грамотно применять полученные знания для оценки собственных экономических действий в качестве потребителя, налогоплательщика, страхователя, члена семьи и гражданина; - анализировать и извлекать информацию, касающуюся личных финансов, из источников различного типа и источников, созданных в различных знаковых системах	108	72	ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г. Распоряжение Правительства РФ от 25 сентября 2017 г. № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности Российской Федерации»
ОГСЭ 05		54	36	

	<p>(текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать влияние инфляции на доходность финансовых активов; - использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных с покупкой и продажей валюты; - определять влияние факторов, воздействующих на валютный курс; - применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения; - применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкигом, онлайн-банкигом. - применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности; - применять знания о депозите, управлении рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшения стоимости кредита. - определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию. - оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и общества в целом. 		<p>Федерации на 2017 - 2023 гг.»</p>
--	--	--	--------------------------------------

<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экономические явления и процессы общественной жизни. - структуру семейного бюджета и экономику семьи. - депозит и кредит. Накопления инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане. - расчетно-кассовые операции. Хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания. - пенсионное обеспечение: государственная пенсионная система, формирование личных пенсионных накоплений. - виды ценных бумаг. - сферы применения различных форм денег. - основные элементы банковской системы. - виды платежных средств. - страхование и его виды. - налоги (понятие, виды налогов, налоговые вычеты, налоговая декларация). - правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг. - признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц. 			
<p>ОГСЭ.06</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Кубановедение» обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить поиск исторической информации по истории края; - различать в исторической информации факты и мнения, описания и объяснения - устанавливать причинно-следственные связи в истории 	<p>54</p>	<p>36</p>	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с</p>

	<p>края в контексте российской и мировой истории;</p> <p>– систематизировать разнообразную историческую информацию о Кубани на основе своих представлений об общих закономерностях всемирно-исторического процесса.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – факты, явления, процессы, характеризующие системность истории Кубани, обусловленные целостностью исторического процесса; – основные вехи развития края; – особенности современного исторического анализа событий истории края, процессов и явлений прошлого; – особенности пути развития Кубани, ее роль в российской и мировой цивилизации; – взаимосвязь и особенности истории Кубани, России и мира, национальной и региональной, этнонациональной, локальной истории. 		<p>работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	310	207
ОП.01	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Инженерная графика» обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перспектива точки и прямой. Формат А3, А4; - деление и увеличение отрезка прямой на две равные части. Деление и увеличение отрезка прямой на три равные части. Построение перспективы плоских фигур. - построение перспективы геометрических тел; - построение перспективы модели способом архитектора; - построение перспективы интерьера; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - последовательность построения локальных кривых (эллипса, параболы, гиперболы синусоида, эвольвента окружности, спираль Архимеда). 	45	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p> <p>30</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и диметрическая) и фронтальная диметрическая. Аксонометрические оси. Показатели искажения. - понятие о сечении. Пресечение тел проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения. - построение развёрток поверхностей усечённых тел: призмы, конуса, цилиндра, пирамиды. Изображение усечённых геометрических тел в аксонометрических проекциях; - технический рисунок призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара. Придание рисунку рельефности (штриховкой или шраффировкой) - машинностроительный чертёж, его назначение; - влияние стандартов на качество машиностроительной продукции. Зависимость качества изделия от качества чертёжа; - центральное проецирование. Перспектива точки и прямой; - построение перспективных масштабов. Перспектива плоских фигур; - перспектива геометрических тел; - способы построения перспективных изображений; - перспектива интерьера 		
--	--	--	--

ОП.03	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Материаловедение» обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>современные виды материалов, полученных с использованием новых технологий и волокон.</i> 	111	74	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>
ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Спецрисунок и художественная графика» обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>теоретические основы композиционного рисунка в графическом и объемно-пространственном дизайне;</i> - <i>использование приёмов построения условного формообразования на плоскости методом контурного и штрихового рисунка;</i> - <i>формирование условного трёхмерного пространства и объёма с помощью модульности, комбинаторики, свето- теневой моделировки формы;</i> - <i>уметь пользоваться методом стилизации и трансформации изображаемых предметов на плоскости;</i> - <i>знать законы цветовой гармонии и умело использовать в спец. графике;</i> - <i>знать основы анатомии человеческого тела при изображении фигуры человека;</i> 	87	58	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>

ОП.05	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «История стилей в костюме» обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характерные черты различных периодов развития предметного мира; 	13	9	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>
ОП.08	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Основы предпринимательства» обучающийся должен</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и реализовывать предпринимательские бизнес-идеи; - формировать инновационные бизнес-идеи на основе приоритетов развития области; - ставить цели в соответствии с бизнес-идеями, решать организационные вопросы создания бизнеса; - формировать пакет документов для получения государственной поддержки малого бизнеса; - начислять уплачиваемые налоги, заполнять налоговые декларации; - оформлять в собственность имущество; - формировать пакет документов для получения кредита; - проводить отбор, подбор и оценку персонала, оформлять трудовые отношения; - анализировать рыночные потребности и спрос на новые товары и услуги; 	54	36	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - обосновывать ценовую политику; - выбирать способ продвижения товаров и услуг на рынок; - составлять бизнес-план на основе современных программных технологий <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие, функции и виды предпринимательства; - задачи государства и области по формированию социально ориентированной рыночной экономики; - особенности предпринимательской деятельности в условиях кризиса; - приоритеты развития области как источника формирования инновационных бизнес-идей; - порядок постановки целей бизнеса и организационные вопросы его создания; - правовой статус предпринимателя, организационно-правовые формы юридического лица и этапы процесса его образования; - правовые формы организации частного, коллективного и совместного предпринимательства; - порядок лицензирования отдельных видов деятельности; - деятельность контрольно-надзорных органов, их права и обязанности; - юридическую ответственность предпринимателя; - нормативно-правовую базу, этапы государственной регистрации субъектов малого предпринимательства; - формы государственной поддержки малого бизнеса; - систему нормативного регулирования 		
--	--	--	--

	<p>бухгалтерского учета на предприятиях малого бизнеса и особенности его ведения;</p> <p>- перечень, содержание и порядок формирования бухгалтерской финансовой и налоговой отчетности;</p> <p>- системы налогообложения, применяемые субъектами малого и среднего бизнеса, порядок исчисления уплачиваемых налогов;</p> <p>- порядок формирования имущественной основы предпринимательской деятельности;</p> <p>- виды и формы кредитования малого предпринимательства, программы региональных банков по кредитованию субъектов малого предпринимательства;</p> <p>- порядок отбора, подбора и оценки персонала, требования трудового законодательства по работе с ним;</p> <p>- ценовую политику в предпринимательстве;</p> <p>- сущность и назначение бизнес-плана, требования к его структуре и содержанию.</p>		
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00	Профессиональные модули	932	621
ПМ.01	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Моделирование швейных изделий» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мода и костюм; - пропорциональное строение фигуры человека; - выполнение эскизов моделей различных 	101	<p>67</p> <p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21 Г.</p>

	<p>ассортиментных групп с указанием конструктивных поясов фигуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка приемов выполнения накладки швейных изделий; - разработка эскизов моделей одежды в системе «семейство»; - разработка эскизов моделей мужской, женской и детской одежды повседневной носки в системе «комплект»; - разработка эскизов моделей одежды для торжественных случаев в системе «ансамбль»; - выполнение технических рисунков моделей одежды перспективных коллекций одежды»; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - роль ритма и пропорций частей формы одежды в создании образной выразительности в костюме. - фактура и декоративная отделка в одежде. Рисунок ткани, его влияние на зрительное восприятие костюма. - макетирование как средство творческого поиска новых объемных форм изделий. Макет на разных стадиях проектирования. Приемы разных стадий макетирования. Макетирование плечевого изделия; - макетирование поясного изделия. Соответствие макета эскизу: место расположения основных членений, конструктивных линий и деталей. Воплощение творческих идей в макете. Приемы декорирования в макетировании; - серия изделий на одной конструктивной основе; - принципы разработки серий моделей. Принципы разработки гарнитура, комплекта, ансамбля, туалета. Создание единой коллекции. Средства объединения моделей костюмов в коллекции. Типы коллекций 		<p>Профстандарт № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальному заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ</p>
--	--	--	---

<p>одежды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы гармонизации и структура коллекции; - выбор материалов при проектировании коллекций; - создание художественного образа проектируемой коллекции. Этапы проработки проектируемой коллекции; - авторские коллекции, выражающие творческую концепцию. Выбор источников творчества для создания авторских коллекций. Осуществление авторского надзора за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия; - критерии оценки соответствия изготавливаемых изделий авторскому образцу; 				
<p>МДК 01.01.</p>	<p>Основы художественного оформления одежды</p>	<p>101</p>	<p>67</p>	
<p>ПМ.02</p>	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Конструирование швейных изделий» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (далее САПР) <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций; - использовать методы конструктивного моделирования; - разрабатывать шаблоны, выполнять графикацию шаблонов; - использовать САПР швейных изделий <p>знать:</p>	<p>279</p>	<p>186</p>	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г. № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 			<p>заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ</p>
МДК 02.01.	Теоретические основы конструирования швейных изделий	108	72	
МДК 02.02.	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	171	114	
ПМ.03	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать различные виды одежды; - измерять площадь лекал; - выполнять раскладку лекал на гладкокрашенных тканях и с рисунком; - составлять технологическую схему одномодельного потока; - анализировать технологическую схему потока; выполнять планировку потока швейного цеха; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы обработки различных видов одежды; - нормативно-техническую документацию; - способы соединения деталей одежды; 	234	156	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21 г. профессиональный стандарт №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - особенности раскроя тканей разного волокистого состава; - современные технологии обработки легкой одежды; - функции, задачи и процессы экспериментального, раскройного и подготовительного производства; - принципы организации поточного производства; - методы проектирования технологических процессов. 		40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ
МДК 03.01	Способы обработки различных видов одежды	234	156
ПМ.04	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - маркетинговые исследования и выявление целевого рынка швейной продукции - особенности рекламы швейной промышленности - особенности рекламного продвижения в индустрии моды. Таргетированная реклама в сфере моды; - основные показатели эффективности использования трудовых ресурсов предприятия; производительность труда, выработка, трудоемкость; - виды и системы оплаты труда. Повременная заработная плата - сдельная заработная плата - балансовая прибыль. Налог на прибыль. Упрощенная система налогообложения. Чистая прибыль; - оперативное планирование на предприятиях швейной промышленности; - стратегическое планирование на предприятиях 	39	<p>26</p> <p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г.</p>

	<p>швейной промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>пятя качества. Управление качеством по методу TQM;</i> - <i>рабочая конструкторская документация на швейные изделия: чертеж детали, сборочный чертеж, спецификация к сборочному чертежу, чертеж общего вида, конфекционная карта, чертеж градаций, техническое описание;</i> - <i>современные концепции управления персоналом;</i> - <i>основные методы материального и нематериального стимулирования;</i> - <i>самоменеджмент.</i> 			
МДК 04.01	<p>Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства</p>	39	26	
ПМ.05	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Выполнение работ по профессии 16909 портной» обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>изготовления швейных изделий;</i> - <i>распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;</i> - <i>определения свойств, применяемых материалов;</i> - <i>работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;</i> - <i>поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;</i> - <i>выполнения влажно-тепловых работ;</i> - <i>поиска информации нормативных документов</i> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>выполнять технологическую обработку одежды различных ассортиментных групп;</i> - <i>выполнять ручные стежки и строчки;</i> 	279	186	<p>ЕКТС) (ОК 010 2014 МСК308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 03.06.21г. Профессиональный карт №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ</p>

МДК 05.01	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять машинные швы различного назначения; - пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; - соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; - работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; - применять современные методы обработки швейных изделий; - читать технический рисунок; - пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ); <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму и названия деталей кроя; - оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; - правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; - виды технологической обработки изделий одежды; - современные технологии обработки швейных изделий; - технические требования к выполнению операций ВТО; - технологические режимы ВТО различных деталей одежды различных ассортиментных групп; - действующие стандарты и технические условия на швейные изделия 		Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер 40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ
	Технология пошива швейных изделий по индивидуальному заказу	279	186
	Итого вариативная часть	1350	900

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
О.00	Общеобразовательный цикл	1
ОУД.00	Базовые общеобразовательные дисциплины	
ОУД.01	Русский язык	1.1
ОУД.02	Иностранный язык	1.2
ОУД.03	История	1.3
ОУД.04	Обществознание (вкл. экономику и право)	1.4
ОУД.05	Химия	1.5
ОУД.06	Родная литература	1.6
ОУД.07	Астрономия	1.7
ОУД.08	Биология	1.8
ОУД.9	Основы безопасности жизнедеятельности	1.9
ОУД.10	Физическая культура	1.10
ОУД.11	Литература	1.11
ОДП.00	Профильные дисциплины	
ОУД.12	Математика	1.12
ОУД.13	Информатика	1.13
ОУД.14	Физика	1.14
УД.п	Дополнительные учебные дисциплины	
УД.п 01	География	1.15
	Индивидуальный проект	1.16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2
ОГСЭ.01	Основы философии	2.1
ОГСЭ.02	История	2.2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2.3
ОГСЭ.04	Физическая культура	2.4
ОГСЭ.05	Основы финансовой грамотности	2.5
ОГСЭ.06	Кубановедение	2.6
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3
ЕН.01	Математика	3.1
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3.2
ЕН.03	Информационные технологии профессиональной деятельности	3.3
П.00	Профессиональный цикл	4

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	4.1
ОП.02	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	4.2
ОП.03	Материаловедение	4.3
ОП.04	Спецрисунки и художественная графика	4.4
ОП.05	История стилей в costume	4.5
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4.6
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	4.7
ОП.08	Основы предпринимательства	4.8
ПМ.00	Профессиональные модули	5
ПМ.01	Моделирование швейных изделий	5.1
МДК 01.01	Основы художественного оформления одежды	
УП.01	Учебная практика	
ПП.01	Производственная практика	
ПМ.02	Конструирование швейных изделий	5.2
МДК 02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	
МДК.02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	
УП.02	Учебная практика	
ПП.02	Производственная практика	
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	5.3
МДК 03.01	Способы обработки различных видов одежды	
УП. 03	Учебная практика	
ПП.03	Производственная практика	
ПМ.04	Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства	5.4
МДК 04.01	Основы управления работами специализированного швейного производства	
УП.04	Учебная практика	
ПП.04	Производственная практика	
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям 16909 портной	5.5
МДК 05.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	
УП.05	Учебная практика	
ПП.05	Производственная практика	
ПДП	Преддипломная практика	5.6
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6

7. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

7.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ППСЗ осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Система текущего и промежуточного контроля качества обучения обучающихся предусматривает решение следующих задач:

- обеспечение целостного и полного усвоения обучающимися содержания образовательных программ среднего профессионального образования;

- широкое использование современных контрольно-оценочных технологий;

- организацию самостоятельной работы студентов с учетом их индивидуальных способностей;

- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения обучающихся на уровне преподавателя, методического объединения, отделения и техникума.

Текущий контроль знаний оценивает результаты учебной деятельности в течение семестра по дисциплинам, профессиональным модулям.

Целью текущего контроля является повышение качества учебного процесса путём систематизации контроля знаний учащихся и студентов на протяжении всего семестра. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематический мониторинг качества получаемых знаний и практических навыков по всем дисциплинам и профессиональным модулям учебного плана, а также самостоятельной работы студентов над изучаемой дисциплиной.

Текущий контроль знаний (успеваемости) проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения. Текущий контроль может включать опрос, выполнение заданий, контрольных работ, тестов и другие формы проверки уровня подготовки

Контроль по выполненным лабораторным и практическим работам проводится в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

При оценке практических работ (на практических занятиях и на

практике) учитываются все элементы действий обучаемого, составляющие результат (соблюдение техники безопасности, пользование инструментом и принадлежностями, показатели качества работы, соблюдение алгоритма и регламента действий и др.), что позволяет однозначно оценить умение.

Данные текущего контроля должны использоваться учебной частью, методическими объединениями и преподавателями для обеспечения эффективной учебной работы студентов, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущая и промежуточная аттестации оценивает результаты учебной деятельности обучающихся за семестр. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку, и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста Федеральному государственному образовательному стандарту профессионального среднего образования в части требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине.

- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ.

- наличие умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Формы и порядок промежуточной аттестации выбираются техникумом самостоятельно, периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

Верхний предел числа экзаменов, проводимых, в учебном году, установленный Федеральным государственным образовательным стандартом – не более 8 экзаменов. Количество зачётов не более 10 в год, зачёт или дифференцированные зачёт по физической культуре в их число не входит.

Количество и наименование дисциплин для промежуточной аттестации, а так же форма промежуточной аттестации устанавливается рабочим учебным планом.

Промежуточная аттестация проводится по каждой дисциплине, междисциплинарному комплексу, профессиональному модулю учебного плана, учебной и производственной практике в форме: в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ), Экзамена (комплексного экзамена) (Э), по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме Экзамена квалификационного, являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности.

Предметом оценивания на промежуточной аттестации являются знания, умения, компетенции студентов техникума. Промежуточная аттестация обучающихся проводится по предметам и в сроки, предусмотренные учебными планами техникума.

Текущая аттестации (рубежный контроль) проводится, когда экзамен, комплексный экзамен, зачет, дифференцированные зачет, курсовой проект не предусмотрены учебным планом. В этом случае, по дисциплине или междисциплинарному курсу, по учебной или производственной практике по текущим оценкам выставляется итоговая оценка за семестр, которая также учитывается при назначении стипендии студентам.

Результаты успеваемости по дисциплинам, профессиональным модулям, выносимым в зачетно - экзаменационную сессию проставляются в журналах, ведомости, зачетных книжках. Результаты успеваемости по остальным дисциплинам фиксируются в журналах учебных групп, в аттестационных ведомостях текущей аттестации.

Результаты успеваемости оцениваются по 5-ти бальной шкале:

5(отлично)

4 (хорошо)

3 (удовлетворительно)

2 (неудовлетворительно)

Недифференцированные зачеты оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено».

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовых работ по:

МДК 02.02	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
МДК 03.01	Способы обработки различных видов одежды
МДК 04.01	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства

Время, отведенное на выполнение курсовой работы, обозначено в учебном плане. Курсовая работа проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

При выборе дисциплин для комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам, обязательно, учреждение должно руководствоваться наличием между ними межпредметных связей. Зачет по отдельной дисциплине предусматривается в соответствии с рабочим учебным планом. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Зачет должен быть выставлен на заключительном занятии, а ведомость с результатами зачета предоставляется заведующему отделением в тот же день.

Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода в профессиональном образовании может проводиться непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также (по выбору образовательного учреждения) после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводится в день,

освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Для проведения всех видов промежуточной аттестации техникумом создаются фонды оценочных средств.

Экзамен квалификационный проводится по профессиональным модулям по завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождению всех видов практики, предусмотренных в модуле. Экзамены могут проводиться рассредоточено и концентрированно. Экзамен оценивается: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

7.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Цель государственной итоговой аттестации выпускников – установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач. Основными задачами государственной итоговой аттестации являются:

- проверка соответствия уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС СПО и работодателей;
- определение уровня выполнения задач, поставленных в образовательной программе СПО.

Государственная итоговая аттестация Технолога-конструктора по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Порядок её подготовки и проведения определяется Положением о ГИА в ГБПОУ КК КПТ, которое разработано в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде защиты дипломного проекта. Порядок её подготовки и проведения определяется Приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. N 968 " Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968», Положением «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ КК КПТ, утвержденным директором техникума. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы, осуществляется в сроки, обозначенные учебным планом и согласно составленному расписанию. Для защиты выпускной квалификационной работы создаётся государственная экзаменационная

комиссия из числа работодателей, представителей других учебных заведений и преподавателей техникума. Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы установлен ФГОС и рабочим учебным планом по специальности 29.02.03 « Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» и составляет шесть недель.

Для групп очной формы обучения:

срок подготовки дипломного проекта 4 недели

защита дипломного проекта 2 недели

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Основными этапами выполнения дипломного проекта являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение проекта;
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения проекта;
- разработка проекта;
- представление проекта научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- возможно рецензирование проекта.

Тематика и руководители дипломного проектирования определяются заранее не позднее ноября месяца выпускного курса и доводятся до студентов не позднее 2-х месяцев до начала производственной практики (преддипломной).

Темы дипломных проектов определяются ведущими преподавателями по специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦМК, утверждаются директором техникума, согласуются с работодателем.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения дипломного проекта. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектом.

7.3 Условия подготовки и процедура проведения защиты выпускной квалификационной работы.

Преподаватели профессиональных модулей готовят темы дипломных проектов в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными компетенциями к выпускнику по специальности и утверждают их на заседании ЦМК.

Студентов знакомят с темами за 6 месяцев до ГИА. Темы и руководители ВКР закрепляются за студентами директором техникума приказом. Задания по дипломному проекту выдаются студентам после приказа, но не позднее, чем за 2 недели до выхода на преддипломную практику. Задания на выпускную квалификационную работу

рассматриваются цикловой комиссией, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Кроме основного руководителя, назначаются консультанты по экономической части и по проведению нормоконтроля оформления работы.

По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. На консультации по выполнению и оформлению дипломного проекта на каждого студента предусматривается 11 часов: специальная часть – 8 часов; экономическая часть- 1 часа, графическая часть-1 часа, нормоконтроль - 1ч.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий и графика их выполнения;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- оказание помощи при подготовке выступления на защиту;
- контроль за подготовкой смешанного портфолио студентом;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Для подготовки студентов к государственной итоговой аттестации используются учебные аудитории:

- кабинет дипломного проектирования и подготовки к ГИА, оснащенный методическими указаниями по выполнению ВКР; информационной и справочной литературой для выполнения разделов дипломного проекта оборудованием для выполнения чертежей, рисунков и эскизов;
- кабинет информатики и документационного обеспечения управления, оснащенный современным оборудованием с программным содержанием, обеспечивающим качественное выполнение разделов дипломного проекта;

Общее руководство и контроль хода выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующие отделениями, председатель цикловой комиссии в соответствии с должностными обязанностями.

В период подготовки ВКР организуется предварительная защита дипломного проекта на заседании ЦМК, в ходе которой выпускникам даются заключительные рекомендации по оформлению и выступлению. После их выполнения готовая ВКР сдается на рецензирование и на руки выпускнику не выдается.

Законченный дипломный проект должен состоять из теоретической, практической части и приложений.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом

исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

Дипломный проект должен иметь рецензию эксперта по профилю специальности и отзыв руководителя.

Студент на ГИА может представить документы, подтверждающие освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Защита выпускной квалификационной работы – завершающий этап подготовки «Технолог-конструктор» по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии. На защиту выпускной квалификационной работы отводится не более 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 – 15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК. Выступление выпускника сопровождается мультимедийной презентацией

КВАЛИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГА-КОНСТРУКТОРА - это степень, отражающая образовательный уровень выпускника, свидетельствующая о наличии фундаментальной подготовки по соответствующей специальности, освоении специализации.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством научного руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования, разработок. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, разработок отраженные в выполненных ранее студентом курсовых работах.

В работе выпускник должен показать умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассмотреть различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументировано формулировать позиции автора; использовать новые законодательные и нормативные акты, инструкции, положения, методики и другие, относящиеся к рассматриваемой

теме; использовать компьютерные методы сбора и обработки информации, применяемые в сфере его будущей профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

7.4 Критерии оценки уровня подготовки студента.

Оценка 5 (отлично) ставится в случае, когда содержание дипломной работы соответствует ее названию и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, просматривается четкая целевая направленность, необходимая глубина исследования, тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Студентом представлено смешанное портфолио, подтверждающие освоение студентом необходимых общих и профессиональных компетенций. При защите работы аттестуемый логически последовательно излагает материал, базируясь на прочных теоретических знаниях по избранной теме. Стиль изложения корректен, проект оформлен грамотно, на основании действующих ГОСТов, если в работе обоснована значимость выбранной темы. Студент самостоятельно определил целевые характеристики собственной разработки, описал спектр успешно решаемых при проектировании задач, проявил творческий подход. В работе теоретически правильно разрабатывается проектируемая модель изделия, на основе предъявленного комплекса потребительских требований к разрабатываемому ассортименту.

Разработанная теоретическая модель изделия проверяется при отшиве экспериментального образца с учетом комплекса конструкторско-технологических требований и адаптации к конкретному типу производства.

Работа выполнена с применением компьютерных технологий в соответствии с нормами оформления выпускной квалификационной работы, принятыми в учебном заведении.

Допустима одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания материала;

Оценка 4 (хорошо) – когда содержание дипломной работы соответствует ее названию и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, просматривается целевая направленность. При защите аттестуемый соблюдает логическую последовательность изложения материала, но обоснования для полного раскрытия темы недостаточны. Студентом представлено смешанное портфолио, подтверждающие освоение студентом необходимых общих и профессиональных компетенций, в работе обосновывается актуальность проектирования. Студент затрудняется самостоятельно определить целевые характеристики собственной разработки. Вместе с тем описал спектр

решаемых при проектировании задач, использовал творческий подход при решении отдельных задач.

В работе представлена теоретическая разработка проектируемой модели изделия на основе предъявленного комплекса потребительских требований к разрабатываемому ассортименту.

Разработанная теоретическая модель изделия проверяется при отшиве экспериментального образца с учетом комплекса конструкторско-технологических требований.

Работа выполнена в соответствии с нормами оформления выпускной квалификационной работы, принятыми в учебном заведении.

Допущены одна ошибка или два-три недочета в оформлении работы, выкладках, эскизах, чертежах, продукте.

Оценка 3 (удовлетворительно) – когда в работе актуальность проектирования специально студентом не обосновывается. Студент затрудняется самостоятельно определить целевые характеристики собственной разработки, однако работа применима в реальной практике изготовления изделия. Представленная теоретическая разработка проектируемой модели изделия отражает не полный перечень этапов, но теоретическая модель изделия проверена при отшиве экспериментального образца.

Внутренняя логика расположения частей работы не выражена явным образом. Работа выполнена с негрубыми нарушениями норм оформления выпускной квалификационной работы, принятыми в учебном заведении.

Работа сопровождается правильным ответом, но содержание и форма ответа неполное и непоследовательно.

Студентом частично представлено смешанное портфолио, подтверждающие освоение студентом необходимых общих и профессиональных компетенций.

Оценка 2 (неудовлетворительно) – ставится при условии, если в работе актуальность проектирования специально студентом не обосновывается. Студент затрудняется в определении целевые характеристики собственной разработки, работа не применима в реальной практике изготовления изделия. В работе лишь фрагментарно представлена теоретическая разработка проектируемой модели изделия, теоретическая модель изделия не проверена при отшиве экспериментального образца.

Внутренняя логика расположения частей работы не выражена явным образом. Работа выполнена с грубыми нарушениями норм оформления выпускной квалификационной работы, принятыми в учебном заведении.

Допущены существенные ошибки, аттестуемый не обладает обязательными знаниями по излагаемой теме в полной мере или значительная часть работы выполнена не самостоятельно. Студентом не представлено смешанное портфолио, подтверждающие освоение студентом необходимых общих и профессиональных компетенций.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

качество представленной работы
доклад выпускника по каждому разделу выпускной работы;
ответы на вопросы;
оценка рецензента;
отзыв руководителя.

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе записываются: ФИО выпускника, тема дипломного проекта, дополнительные вопросы членов комиссии, итоговая оценка выпускной квалификационной работы, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами комиссии.

7.5 Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Организация государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 29.02.03 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» осуществляется на основании программы, которая составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции России 26 июня 2014 г. № 32869, приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»». Программа утверждена на заседании цикловой методической комиссии по профилю подготовки.

Место работы комиссии устанавливается директором по согласованию с председателем государственной экзаменационной комиссии.

Государственная экзаменационная комиссия является единой для всех форм обучения. Расписание проведения государственной итоговой аттестации выпускников утверждается директором техникума и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии. Допуск студента к государственной итоговой аттестации объявляется приказом по техникуму.

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии,

участвующих в заседании (при равном числе голосов голос председателя является решающим), в соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 16 августа 2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки РФ от 17 ноября 2017 г. № 1138 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»». Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы. Книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии хранится в делах образовательного учреждения в течение установленного срока.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или несогласии с ее результатами).

8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ, ПЛАН УЧЕБОГО ПРОЦЕССА, ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРКИХ)(ПРИЛОЖЕНИЯ)

9.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ПРИЛОЖЕНИЯ)

11. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)