

АННОТАЦИИ

учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий

Учебная дисциплина ОГСЭ.01 Основы философии

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - образовательная программа) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл, имеет связь с дисциплиной цикла ОГСЭ.02 История, участвует в формировании духовной культуры личности, гражданской и профессиональной позиции будущего специалиста.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-09	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста	- основные категории и понятия философии; - роль философии в жизни человека и общества; - основы философского учения о бытии; - сущность процесса познания; - основы научной, философской и религиозной картин мира; - условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; - социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники, технологий.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 60 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 48 ч.,
- самостоятельной работы – 12 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Учебная дисциплина ОГСЭ.02 История

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «История» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу образовательной программы и связана с дисциплиной цикла ОГСЭ.01 Основы философии и дисциплинами общепрофессионального цикла, так как участвует в

формировании духовной культуры личности, гражданской позиции и профессиональных навыков будущего специалиста.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - 09	<ul style="list-style-type: none"> – ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире; – выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем; - определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте; - демонстрировать гражданско-патриотическую позицию 	<ul style="list-style-type: none"> – основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.; – сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX – начале XXI вв.; – основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира; – назначение международных организаций и основные направления их деятельности; – о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; – содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения; -ретроспективный анализ развития отрасли

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 72 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 48 ч.,
- самостоятельной работы – 24 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

**Учебная дисциплина
ОГСЭ.03 Иностранный язык**

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Иностранный язык» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - 09	<ul style="list-style-type: none"> - понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы; - понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы; - осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на 	<ul style="list-style-type: none"> - особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности; - основные

	профессиональные и повседневные темы; - осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных текстов профессиональной направленности; - строить простые высказывания о себе и своей профессий деятельности; - производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий; - выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы; - разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.	общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной лексики; – лексический (1000 - 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся – 244 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 172 ч.,
- самостоятельной работы – 72 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Учебная дисциплина ОГСЭ.04 Физическая культура

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02,03,06	- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни - условия профессиональной деятельности зоны риска физического здоровья для специальности; - средства профилактики перенапряжения.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 344 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 172 ч.,
- самостоятельной работы – 172 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык и культура речи» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу образовательной программы специальности.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-09	<ul style="list-style-type: none">- строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;- анализировать речь с точки зрения ее нормативности, уместности и целесообразности;- устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи;- пользоваться словарями русского языка.- совершенствовать собственную речевую культуру,- совершенствовать полученные знания о языковых единицах разных уровней (фонетического, лексико-фразеологического и т.д.) и их функционировании в речи;- совершенствовать орфографическую и пунктуационную грамотность.	<ul style="list-style-type: none">- различия между языком и речью;- функции языка;- признаки литературного языка и типы речевой нормы;- основные компоненты культуры речи (владение языковой, литературной нормой, соблюдение этики общения, учет коммуникативного компонента);- лексические и фразеологические единицы языка;- основные способы словообразования в русском языке;- функции самостоятельных и служебных частей речи;- основные принципы русской орфографии и пунктуации, правила правописания и расстановки знаков препинания;- смысловозначительную роль орфографии и знаков препинания;- функциональные стили литературного языка;- принципы социально-стилистического расслоения современного русского языка;

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 79 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 54 ч.,
- самостоятельной работы – 25 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Учебная дисциплина ЕН.01 Математика

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина

входит в математический и общий естественнонаучный цикл, является основой для получения знаний в области общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ОП.01 Инженерная графика, ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения и управления ею.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 9 ПК 1.3, 2.1 - 2.3, 3.1 - 3.3, 4.1 - 4.2	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы; – основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; – основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики; – основы интегрального и дифференциального исчисления.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 81 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 54 ч.,
- самостоятельная работа – 27 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Учебная дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл. **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - 09	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду; - условия устойчивого развития экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса; - принципы и методы рационального природопользования; - принципы размещения производств различного типа;

		<ul style="list-style-type: none"> - основные группы отходов, их источники и масштабы образования; - основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов; - методы экологического регулирования; - понятие и принципы мониторинга окружающей среды; - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды; - природоресурсный потенциал Российской Федерации; - охраняемые природные территории; - принципы производственного экологического контроля; - условия устойчивого состояния экосистем.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 90 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 60 ч.,
- самостоятельная работа – 30 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Учебная дисциплина ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Информатика» входит в математический и общий естественно-научный цикл, является основой для получения знаний в области следующих общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ОП.10 Конструирование и моделирование швейных изделий с использованием САПР, ПМ.02 Конструирование швейных изделий

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-09	– использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в	– основные понятия автоматизированной обработки информации; – общий состав и структуру

	профессионально ориентированных информационных системах; – использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства.	персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; – состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; – методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 165 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 110 ч.,
- самостоятельной работы – 55 ч.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Учебная дисциплина ОП.01 Инженерная графика

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессиональными модулями: ПМ.02 Конструирование швейных изделий

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 - 09 ПК 2.1 - 2.3	-читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; -выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; -выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; -выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; -оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой	-правила чтения конструкторской и технологической документации; -способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; -законы, методы и приемы проекционного черчения; -требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД); -правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; -технику и принципы нанесения размеров; -классы точности и их обозначение на чертежах; -типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 77 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 51 ч.,
- самостоятельной работы – 26 ч.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Учебная дисциплина ОП.02 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессиональным модулем ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2 - 5 ПК 3.1	<ul style="list-style-type: none">• применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;• оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;• использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;• приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	<ul style="list-style-type: none">• основные понятия метрологии;• задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;• формы подтверждения качества;• основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;• терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 110 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 76 ч.,
- самостоятельная работа – 34 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Учебная дисциплина ОП.03 Материаловедение

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий,

укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессиональными модулями: ПМ.01 Моделирование швейных изделий, ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.05 Портной **Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2 - 6, 9 ПК 1.2, 1.4	<ul style="list-style-type: none"> распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; подбирать способы и режимы обработки материалов для изготовления различных деталей 	<ul style="list-style-type: none"> основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве; особенности строения, назначения и свойства различных материалов; виды обработки различных материалов; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов; классификацию, свойства и область применения сырьевых материалов; требования техники безопасности при хранении и использовании различных материалов

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 156 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 104 ч.,
- самостоятельной работы – 52 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

Учебная дисциплина ОП.04 Спецрисунок и художественная графика

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Спецрисунок и художественная графика» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессиональными модулями: ПМ.01 Моделирование швейных изделий.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 6, 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5	<ul style="list-style-type: none"> выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейно- 	<ul style="list-style-type: none"> принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;

	<p>конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости 	<ul style="list-style-type: none"> • основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 300 ч.

- обязательная нагрузка – 201ч.

- самостоятельная – 99 ч.

Промежуточная аттестация в форме экзамена.

Учебная дисциплина ОП.05 История стилей в костюме

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «История стилей в костюме» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессиональными модулями: ПМ.01 Моделирование швейных изделий.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 6, 9 ПК 1.1	<ul style="list-style-type: none"> • ориентироваться в исторических эпохах и стилях; • проводить анализ исторических объектов 	<ul style="list-style-type: none"> • основные характерные черты различных периодов развития предметного мира; • современное состояние моды в различных областях швейного производства

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 87 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 58 ч.

- самостоятельной работы – 29 ч.

Промежуточная аттестация в форме ДФК.

Учебная дисциплина

ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь со всеми профессиональными модулями специальности.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 4.4	<ul style="list-style-type: none"> • использовать необходимые нормативные правовые документы; • защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством; • анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения 	<ul style="list-style-type: none"> • основные положения Конституции Российской Федерации; • права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации; • понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности; • законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности; • организационно-правовые формы юридических лиц; • правовое положение субъектов предпринимательской деятельности; • права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; • порядок заключения трудового договора и основания его прекращения; • правила оплаты труда; • роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения; • право социальной защиты граждан; • понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника; • виды административных правонарушений и административной ответственности; • нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 108 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 72 ч.,
- самостоятельной работы – 36 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Учебная дисциплина ОП.07 Безопасность жизнедеятельности

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является общепрофессиональной дисциплиной.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.5,	- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от	- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при

<p>2.1 - 2.3, 3.1 - 3.4, 4.1 - 4.4</p>	<p>негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. 	<p>техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; - основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 102 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 68 ч.,
- самостоятельной работы – 34 ч.

Промежуточная аттестация в форме ДФК.

Учебная дисциплина ОП.08 Основы проектной деятельности

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является частью образовательной программы вариативная часть специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина является общепрофессиональной дисциплиной.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК. 01-09 ПК 2.2,	<ul style="list-style-type: none"> • применять теоретические знания при выборе темы, анализе проблемы и разработке проекта; 	<ul style="list-style-type: none"> • сущность, специфику и функции

4.2, 4.3.	<ul style="list-style-type: none"> • использовать справочную, нормативную, правовую, статистическую, деловую документацию; • самостоятельно разрабатывать структуру проекта, делать аналитическую обработку текста; • проводить различного рода исследования, анкетирования, тестирования и анализировать полученные данные; • оформлять и приводить в соответствие с проектными требованиями результаты своей работы, составлять отчетную документацию по проектам, применяя компьютерные технологии; • оформлять библиографию, цитаты, рисунки, таблицы; • завершать проектную деятельность рефлексивным этапом, давая адекватную и объективную оценку собственному труду; • составлять на основе результатов научно-исследовательской и проектной деятельности статьи, аннотации, тезисы и пр.; <p>публично представлять результаты своего научного труда</p>	<p>научно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> • виды проектов и особенности проектирования; • структуру научно-исследовательской и проектной деятельности; • требования к осуществлению проектной деятельности.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 36 ч.,
- самостоятельной работы – 18 ч.

Промежуточная аттестация в форме ДФК.

Учебная дисциплина ОП.09 Основы предпринимательской деятельности

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности» является частью образовательной программы (вариативная часть) соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК. 01-09 ПК. 1.1-4.4	<ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать и реализовывать предпринимательские бизнес – идеи; -решать организационные вопросы создания бизнеса; -формировать пакет документов для получения государственной поддержки малого бизнеса; -выбирать систему налогообложения бизнеса; -анализировать рыночные потребности и спрос на новые 	<ul style="list-style-type: none"> роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности; -сущность предпринимательской деятельности; -составные элементы предпринимательской деятельности: цели, задачи, принципы, объекты, субъекты, виды коммерческой деятельности; -основные виды предпринимательской деятельности, их характеристику; -основные проблемы и возможности при организации производственного,

товары и услуги; - обосновывать ценовую политику; - выбирать способ продвижения товаров и услуг на рынок; - составлять бизнес-план; - оформлять презентацию бизнес – проектов;	коммерческого, финансового и консалтингового предпринимательства; -характеристику субъектов предпринимательской деятельности; -понятие предпринимательского риска; -этический кодекс предпринимателя; -этикет делового человека; -виды планирования предпринимательской деятельности; -системы налогообложения, применяемые субъектами малого и среднего бизнеса, порядок исчисления уплачиваемых налогов; -ценовую политику в предпринимательстве; -сущность и назначение бизнес-плана, требования к его структуре и содержанию; -методику составления бизнес-плана
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 98 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 68 ч.,
- самостоятельная работа – 30 ч.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Учебная дисциплина ОП.10 Конструирование и моделирование швейных изделий с использованием САПР

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Конструирование и моделирование швейных изделий с использованием САПР» является частью образовательной программы (вариативная часть) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с профессионального модуля специальности.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК. 01-09 ПК. 1.1-4.4	- работать с программными продуктами САПР - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- программные продукты САПР

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 75 ч., в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки – 50 ч.,
- самостоятельная работа – 25 ч.

Промежуточная аттестация в форме ДФК.

Профессиональный модуль ПМ.01 Конструирование швейных изделий Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Моделирование швейных изделий» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
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 наклеку деталей на фигуре или манекене
ПК 1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции
Уметь:	<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.

Знать:	<ul style="list-style-type: none"> • связь стилевых признаков костюма; • влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий; • теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий; • формообразующие свойства тканей; • основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 359 из них:

на освоение МДК.01.01 – 221 ч.;

самостоятельная работа – 102 ч.;

на практики – 36 ч., в том числе: учебную – 36 ч.

**Профессиональный модуль ПМ.02 Конструирование швейных изделий
Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Конструирование швейных изделий» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
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
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
ОК3.	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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт:	- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)
Уметь:	- использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций; - использовать методы конструктивного моделирования; - разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов; - использовать САПР швейных изделий.
Знать:	- размерную типологию населения; - принципы и методы построения чертежей конструкций; - приемы конструктивного моделирования; - способы построения шаблонов деталей и их градацию; - задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 1355 из них:

на освоение МДК.02.01 – 396 ч.;

на освоение МДК.02.02 – 527 ч.;

на практики – 432 ч., в том числе: учебную – 216 ч., производственную – 216 ч.;

Профессиональный модуль ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

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 обращаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

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.

ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы 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.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт:	- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;
Уметь:	- обрабатывать различные виды одежды;
Знать:	- способы обработки различных видов одежды.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 736 ч. из них:

на освоение МДК.03.01 – 356 ч.;

самостоятельная работа – 164 ч.;

на практики – 216 ч., в том числе: учебную – 216 ч.

Профессиональный модуль ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

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.

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.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт:	организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий;
Уметь:	внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство; использовать методы управления качеством продукции; применять общие принципы управления персоналом; рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;
Знать:	основы организации работы коллектива исполнителей; принципы делового общения в коллективе; основы микроэкономики; малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 300 ч. из них:

на освоение МДК.04.01 – 176 ч.;

самостоятельная работа – 88 ч.;

на практики – 36 ч., в том числе: учебную – 36 ч.

Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (Портной)

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью образовательной

программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий, укрупненная группа 29.00.00 Технологии легкой промышленности.

Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих (Портной)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

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 обращаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения задания.

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.

ПК 5.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК 5.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 5.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 5.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 5.5. Формировать объёмную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.

ПК 5.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК 5.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

ПК 5.8. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.

ПК 5.9. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	- изготовления швейных изделий; - работы с эскизами;
--------------------	---------------------------------------------------------

опыт:	<ul style="list-style-type: none"> - распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций; - определения свойств применяемых материалов; - работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; - поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп; - выполнения влажно-тепловых работ; - поиска информации нормативных документов;
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - определять размерные признаки; - распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам; - определять баланс изделия; - производить необходимые расчёты; - проектировать отдельные детали изделия; - строить чертежи основ поясных изделий; - моделировать изделия; - сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; - визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки; - заправлять, наладживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; - пользоваться оборудованием ВТО; - соблюдать требования безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; - работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации; - выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с моделью по разделению труда или индивидуально; - применять современные методы обработки швейных изделий; - читать технический эскиз модели;
Знать:	<ul style="list-style-type: none"> - размерные признаки для проектирования одежды; - методы измерения фигуры человека; - конструктивные прибавки, баланс изделия; - методы построения чертежа основы изделия; - принципы конструирования деталей на базовой основе; - общие сведения о моделировании изделий; - форму и названия деталей кроя; - определение направления долевой нити; - заправку универсального и специального швейного оборудования; - причины возникновения неполадок и их устранение; - регулировку натяжения верхней и нижней нитей; - оборудование ВТО; - правила техники безопасности; - виды технологической обработки швейных изделий; - ВТО швейных изделий, режимы ВТО.

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 384 ч. из них:

на освоение МДК.05.01– 150 ч.;

самостоятельная работа – 54 ч.;

на практики – 180 ч., в том числе: учебную – 180 ч.