

Содержание общеобразовательных и профессиональных программ

Индексы	Дидактические единицы содержания программ	
	Федеральный компонент	Региональный компонент
1.	Общеобразовательная подготовка	
1.1.	Основы правоведения	
1.1.1.	Государство и право, гражданское право. Система Российского права. Право в системе социальных норм	
1.1.1.2.	Избирательное право Избирательная система и избирательный процесс. Избирательное право.	
1.1.1.3.	Семейное право Брак и семья Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов Семейный кодекс РФ.	Усыновление. Опека.
1.1.1.4.	Административное право Особенности административной юриспруденции. Административные взыскания..	
1.1.1.5.	Уголовное право Понятие и источники уголовного права. Виды и категории преступлений. Уголовная ответственность. Обстоятельства смягчающие и отягощающие наказания. Уголовный кодекс РФ.	
1.1.1.6.	Защита прав человека Конституционное судопроизводство. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.	
1.1.1.7.	Конституция РФ Понятие конституционного права. Конституция, её виды. Федеративное устройство РФ Конституция в России: общая характеристика.	Местное самоуправление.
1.1.1.8.	Закон «О защите прав потребителей» Права и обязанности изготовителя и продавца. Права и обязанности потребителя.	Ответственность изготовителя за нарушение прав потребителя.
1.2.	История XX века	
1.2.1.	Россия в начале XX века. Россия – среднеразвитая страна. Проблема модернизации. Внутренняя политика царизма. Экономическое развитие, его особенности.	Развитие текстильной промышленности и сельского хозяйства в области. Революционная

	<p>Внешняя политика России, Русско – Японская война 1904-1905.</p> <p>Оппозиционные общественно – политические движения.</p> <p>Складывание революционной ситуации.</p>	ситуация в области.
1.2.2.	<p>Революция 1905-1907гг.</p> <p>Причины и начало революции.</p> <p>Итоги революции.</p>	Образование первого Совета рабочих депутатов в Иваново – Вознесенске.
1.2.3.	<p>Россия между двумя революциями.</p> <p>Аграрная реформа П.А. Столыпина.</p> <p>Внешняя политика и международное положение России 1907-1914 гг.</p>	
1.2.4.	<p>Участие России в первой мировой войне (1914-1917).</p> <p>Первая мировая война.</p> <p>Двоевластие. Февральская революция 1917 года.</p> <p>Становление новой власти.</p> <p>Гражданская война.</p>	Положение рабочих и крестьян в годы войны.
1.2.5.	<p>Советская страна в период НЭПа (1921-конец 20-х годов).</p> <p>Новая экономическая политика.</p> <p>Образование СССР.</p> <p>Индустриализация и коллективизация сельского хозяйства.</p>	
1.2.6.	<p>Советская страна с 1928-1941гг.</p> <p>Формирование режима личной власти.</p> <p>Сущность и истоки Сталинизма.</p> <p>Социальные изменения в стране.</p> <p>Жизнь советских людей в условиях тоталитарной системы.</p> <p>Национальная политика, ее последствия.</p> <p>Система массового террора и беззакония.</p> <p>Особенности развития науки и культуры.</p> <p>Международные отношения и внешняя политика СССР в 20-30годы.</p> <p>Итоги развития социализма.</p>	Развитие текстильной промышленности, машиностроения.
1.2.7.	<p>Вторая мировая и Великая Отечественная война.</p> <p>Причины и начало Второй мировой и Великой Отечественной войны.</p> <p>Мобилизация сил на борьбу с врагом.</p> <p>Основные этапы Великой Отечественной войны.</p> <p>Тыл в годы войны.</p> <p>Итоги Второй мировой и Великой Отечественной войны.</p>	Тейково в годы войны.
1.2.8.	<p>СССР после второй мировой и Великой Отечественной войны 1945-1985гг.</p> <p>СССР в послевоенное время. (1946-1953гг.)</p> <p>Варианты послесталинского развития.</p> <p>XXсъезд и его историческое значение.</p>	Экономическое и социальное развитие Ивановского края в 50-60 годы.

	СССР в 1960-1980 гг. Курс Брежнева Л.И. Духовная жизнь общества.	
1.2.9.	Страна на этапе перестройки Курс на перестройку. Обострение кризисной ситуации. Август 1991 г. Распад СССР.	
1.2.10.	Россия в условиях переходного периода 1992-2002 гг. Переход от командной к рыночной экономике. Переход от тоталитарной к демократической политике государства.	Развитие края в конце 90-х годов – начале XXI века.
1.3.	Основы безопасности жизнедеятельности	
1.3.1.	Раздел 1. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики при чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях.	
	<p>Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения и классификация.</p> <p>Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.</p> <p>Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.</p> <p>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики.</p> <p>Принципы устойчивого обеспечения объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях (природного, социального, транспортного, бытового, экологического, производственного характера), в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.</p> <p>Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту.</p> <p>Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей.</p>	<p>Пожарная и электробезопасность на строительных площадках города.</p> <p>Криминальная, транспортная безопасность в городе.</p> <p>Экологическое состояние в городе и задачи каждого по её улучшению.</p> <p>Возможные химические и ядовитые выбросы в городе.</p>
1.3.2.	Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства	
	<p>Основы военной службы и обороны государства.</p> <p>Организационная структура ВС РФ.</p> <p>Виды вооружённых сил.</p> <p>Роль и место ВС РФ в системе обеспечения безопасности страны.</p>	<p>Военизированные формирования в городе.</p> <p>Область применения полученных</p>

	<p>Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке.</p> <p>Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.</p> <p>Элементы огневой, строевой и тактической подготовки.</p>	<p>профессиональных знаний при исполнении обязанностей воинской службы.</p>
1.3.3.	Раздел 3. Гражданская оборона	
	<p>Гражданская оборона: основные понятия, характеристика видов оружия массового поражения.</p> <p>Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.</p> <p>Способы защиты населения от оружия массового поражения.</p> <p>Защитные сооружения ГО, их виды.</p> <p>Правила поведения в защитных сооружениях.</p> <p>Санитарная обработка помещений.</p> <p>Средств</p> <p>Индивидуальные средства защиты и их использование.</p> <p>Меры пожарной безопасности и правила поведения при пожаре.</p> <p>Практические занятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сдача нормативов по индивидуальным средствам защиты. 	<p>Структура гражданской обороны области, города и их задачи.</p> <p>Защитные сооружения гражданской обороны города, лица.</p> <p>Пункты выдачи индивидуальных средств защиты.</p>
1.3.4.	Раздел 4. Медико-санитарная подготовка	
	<p>Правила личной гигиены и здоровье.</p> <p>Средства для оказания первой помощи пострадавшим.</p> <p>Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим при бытовых и производственных травмах.</p> <p>Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим при травмах, полученных в результате применения оружия массового поражения.</p> <p>Практическая работа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание первой помощи пострадавшим при бытовых и производственных травмах; - оказание первой помощи пострадавшим при травмах, полученных в результате применения оружия массового поражения. - оказания первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. 	
	Контрольная работа	
1.4.	Физическая культура	
1.4.1.	Базовая часть	
1.4.1.1.	Раздел Физическая культура и основа здорового образа жизни	
1.4.1.1.	Тема: Физическая культура человека. Зож	

	обучающегося.	
1.4.1.2.	Раздел Физкультурно-оздоровительная и спортивно-оздоровительная деятельность	
1.4.1.2.1.	Тема: Легкая атлетика	
	<p>Техника спринтерского бега: высокий и низкий старт до 40м. Стартовый разгон. Бег на результат на 100 м. Эстафетный бег 4*100 м, 4*400 м. Техника прыжков в длину: прыжки в длину с места, прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Разбег, отталкивание, полет, приземление. Техника прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги» со среднего и полного разбега. Прыжок на результат. Техника метания в цель и на дальность. Метание теннисного мяча и мяча 150 г с места на дальность, с 4-5 бросковых шагов с ускоренного и полного разбега на дальность и заданное расстояние в коридор 10 м. Метание гранаты 300-500 г (девушки), 500-700 г (юноши) с места на дальность, с 4-5 бросковых шагов с ускоренного и полного разбега на дальность и заданное расстояние в коридор 10 м. Техника длительного бега: бег в равномерном и переменном темпе 15-20 мин (девушки) и 20-15 мин (юноши). Бег по пересеченной местности.</p>	Виды соревнований по легкой атлетике и рекорды.
1.4.1.2.2.	Гимнастика с элементами акробатики	
	<p>Оказание первой помощи, профилактика травматизма. Комплекс корригирующих упражнений для мышц позвоночника, спины и живота. Общие понятия строевой подготовки: строй, шеренга, колонна. Перестроение из колонны по одному в колонну по два, по четыре, по восемь в движении. Общеразвивающие упражнения без предметов: комбинация из различных положений и движений рук, ног, туловища на месте и в движении. Общеразвивающие упражнения с предметами: с гантелями (16 и 24 кг), штангой, на тренажерах, с эспандерами (юноши). - Висы и упоры: размахивание в висе и с изгибами. Подъем в упор с силой, подъем с переворотом. Из размахиваний махом назад соскок. Подтягивание. Сгибание и разгибание рук в упоре,</p>	<p>Упражнения на развитие координационных способностей. Упражнения на развитие скоростно-силовых способностей. Атлетическая гимнастика: влияние занятий на организм. Классификация физических упражнений (с отягощением, с амортизаторами, с противодействием партнера, с сопротивлением массы собственного</p>

	<p>передвижение на руках в упоре. Соединение элементов.</p> <p>Опорные прыжки: прыжок ноги врозь, согнув ноги через «козла» в ширину, в длину, (высота снаряда 115-120 см)</p> <p>Акробатические упражнения: кувырок вперед, назад и соединения кувырков. Доинный кувырок.</p> <p>Стойка на голове и на руках.</p> <p>Соединение акробатических элементов.</p> <p>Лазание по канату из вися стоя в два и три приема.</p>	<p>тела).</p> <p>Упражнения на развитие силовых способностей и силовой выносливости.</p> <p>Шейпинг – основные понятия, требования (девушки)</p> <p>Упражнения общего воздействия.</p> <p>Упражнения для мышц живота, спины, ягодичных мышц, бедра, рук, для гибкости рук.</p>
1.4.2.2.1.	Спортивные игры	
	<p>Баскетбол: история развития. Меры безопасности и предупреждение травм при занятиях баскетболом.</p> <p>Стойка баскетболиста, разновидности, перемещение, остановки.</p> <p>Передача и ловля мяча одной рукой от плеча; передача мяча одной рукой от груди.</p> <p>Учебная игра с передачей и поворотами.</p> <p>Ведение мяча.</p> <p>Бросок мяча в корзину.</p> <p>Тактическая подготовка, игра по упрощённым правилам.</p> <p>Тактика защиты и нападения.</p> <p>Волейбол: история возникновения. Травмы, их причины и профилактика. Предупреждение травм. Первая помощь при ушибах и растяжениях связок.</p> <p>Стойка баскетболиста, её разновидности, перемещение.</p> <p>Передача мяча двумя руками сверху и снизу.</p> <p>Выход под мяч.</p> <p>Подача мяча: нижняя и верхняя.</p> <p>Нападающий удар: прямой нападающий по ходу.</p> <p>Блокирование: одиночное блокирование прямого нападающего удара на ходу.</p> <p>Тактическая подготовка: тактика нападения, техника защиты, командные действия.</p> <p>Учебно-тренировочная игра по правилам.</p> <p>Футбол и его место в системе физической культуры. Правила игры. Техника безопасности.</p> <p>Варианты ударов по мячу ногой.</p> <p>Передача, остановка мяча.</p> <p>Ведение мяча, владение мячом.</p> <p>Тактика игры в обороне и нападении.</p>	<p>Защита личная под своим кольцом; зонная система защиты.</p> <p>Нападение быстрым прорывом.</p> <p>Нападение через центрального игрока.</p>

1.4.2.	Вариативная часть	
1.4.2.1.	Раздел Прикладная физическая подготовка	
	<p>Производственная гимнастика для повышения производительности труда. Техника безопасности.</p> <p>Упражнения профессионально прикладного характера для укрепления мышц, обеспечивающих рабочую позу.</p> <p>Упражнения для развития силы (кистей рук и разгибателей спины).</p> <p>Ловкость движения рук (быстрота, координация).</p> <p>Упражнения для развития статической выносливости.</p> <p>Упражнения, развивающие координацию движений, подвижности в лучезапястных суставах.</p> <p>Упражнения для развития вестибулярной устойчивости, техника двигательных действий в условиях высоты и ограниченной опоры.</p> <p>Контрольные упражнения.</p> <p>Упражнения на согласование движений руками.</p> <p>Упражнения, развивающие сложную и простую зрительно-моторную реакцию.</p>	Комплекс упражнений производственной гимнастики, физкульт. минуток, физкульт. пауз.
1.4.2.2.	Раздел Физкультурно-оздоровительная и спортивно-оздоровительная деятельность	
1.4.2.2.1.	Тема Спортивные игры	
	Экзамен	
2.	Профессиональная подготовка	
2.1.	Общетехнический курс	
2.1.1.	Охрана труда.	
	Соблюдение правил безопасности труда	
2.1.1.1.	<p>Раздел 1. Общие положения по охране труда</p> <p>Основные понятия по охране труда.</p> <p>Условия труда. Охрана труда женщин и подростков. Льготы по профессии.</p> <p>Ответственность руководителей за соблюдение норм и правил охраны труда.</p>	Изучение нормативных документов по охране труда.
2.1.1.2.	<p>Раздел 2. Травматизм</p> <p>Причины травматизма. Виды травм.</p> <p>Расследование несчастных случаев на производстве. Первая помощь при несчастных случаях.</p>	Опасные места швейного оборудования цехов базового предприятия, правила безопасности при их обслуживании. Изучение защитных

		приспособлений на оборудовании.
2.1.1.3.	Раздел 3. Электробезопасность Причины электротравм, их виды. Средства защиты от поражения электрическим током.	Электробезопасность при обслуживании швейного оборудования.
2.1.1.4.	Раздел 4. Пожарная безопасность Причины пожаров, меры пожарной профилактики. Обеспечение пожарной безопасности при выполнении работ. Правила поведения при пожаре. Средства тушения пожаров. Первая помощь пострадавшим при пожаре. Система пожарной сигнализации. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Изучение нормативных документов по охране труда.</i> <i>Изучение защитных приспособлений на оборудовании.</i>	Правила пожарной безопасности при обслуживании швейного оборудования. <i>Практическое занятие:</i> Составление плана эвакуации кабинета, мастерской.
2.1.2.	Экономика отрасли и предприятия	
2.1.2.1	Раздел 1. Основы экономики	
2.1.2.1.1.	Основные принципы рыночной экономики Понятие экономики, ее предмет и задачи. Основные направления экономического развития промышленности на современном этапе.	Экономика швейной отрасли и ее особенности.
2.1.2.1.2.	Спрос и предложение на рынке товаров и услуг Рынок (понятие, типы, виды и функции; структура рынка). Товар и продукт труда, их особенность. Стоимость и цена товара. Спрос и предложение, как факторы, влияющие на цену.	Особенности рыночных отношений на базовом предприятии.
2.1.2.1.3.	Механизм ценообразования Виды цен и их функции. Механизм ценообразования.	Изучение внешних и внутренних факторов, определяющих ценообразование в швейном производстве.
2.1.2.1.4.	Оплата труда Нормирование труда (сущность и роль нормирования труда в обеспечении эффективного управления производством, основные виды норм затрат труда, классификация затрат рабочего времени, методы нормирования труда). <i>Социальные факторы формирования заработной платы.</i>	Социальные факторы формирования заработной платы в Ивановской области. <i>Практическое занятие:</i> Расчет заработной платы оператора швейного

		оборудования (швей).
2.1.2.2.	Раздел 2. Экономика отрасли	
2.1.2.2.1.	<p>Организационно-правовые формы предприятий</p> <p>Понятие производственной структуры предприятия, ее состав, функции и назначение. Факторы, влияющие на производственную структуру предприятия.</p> <p>Формы предприятий.</p> <p>Себестоимость продукции (понятие, компоненты себестоимости, расчет, пути снижения).</p> <p>Прибыль (понятие, формирование, распределение).</p> <p>Производительность труда (понятие, расчет, факторы, определяющие размер производительности труда, пути повышения, роль рабочего в повышении производительности труда). Организация труда.</p> <p>Качество продукции (показатели, стандартизация качества, факторы, влияющие на качество продукции, пути повышения качества, управление качеством, ответственность рабочего за качество продукции).</p>	<p>Организация основного швейного производства базового предприятия (экспериментальный цех, подготовительный цех, раскройный цех, вспомогательное производство, технический контроль качества продукции).</p> <p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Составление структурной схемы базового предприятия.</p>
2.1.2.2.2.	<p>Социальная защита работника в условиях рынка</p> <p>Основные положения Законодательства, регулирующие трудовые отношения.</p> <p>Формы регулирования отношений между работодателем и работником, права и ответственность сторон и документы, их регулирующие (трудовой контракт).</p> <p>Защита трудовых прав работников.</p> <p>Роль профессиональной квалификации в обеспечении социальной защиты рабочего на рынке труда, значение экономических знаний в профессиональной карьере рабочего.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Составление резюме для поступления на работу.</p>
2.2.	Специальный курс.	
2.2.1.	Материаловедение	
2.2.1.1.	<p>Виды и качество обрабатываемых материалов</p> <p>Классификация швейных материалов.</p> <p>Показатели качества. Сорты тканей.</p> <p>Стандартизация тканей.</p>	<p>Стандарты на текстильные материалы, действующие на базовом предприятии.</p>

2.2.1.2.	<p>Классификация волокнистых материалов Натуральные волокна растительного происхождения. Натуральные волокна животного происхождения. Химические волокна. Искусственные волокна. Синтетические волокна.</p>	<p>Волокнистый состав текстильных материалов, вырабатываемых на базовом предприятии.</p>
2.2.1.3.	<p>Ассортимент тканей и материалов Общие сведения о получении тканей (пряжение, ткачество, отделка). Ассортимент и артикулы тканей; назначение и применение тканей в швейном производстве. Основные и вспомогательные материалы, применяемые в швейном производстве. Нетканые материалы: виды и способы получения. Клеевые и прокладочные материалы, их характеристика.</p>	<p><i>Лабораторная работа:</i> Исследование ассортиментных групп тканей и материалов.</p>
2.2.1.4.	<p>Строение и свойства тканей и материалов Строение тканей, ткацкие переплетения (простые и сложные) и их характеристика. Свойства тканей (физико-механические, технологические, гигиенические).</p>	<p><i>Лабораторные работы:</i> Изучение ткацких переплетений. Исследование свойств материалов. <i>Практическое занятие:</i> Определение лицевой и изнаночной стороны ткани, направление долевой нити.</p>
2.2.1.5.	<p>Контроль качества текстильных материалов Требования к качеству тканей. Сортность тканей. Методы и приемы проверки качества контролируемых материалов. Оборудование для контроля качества тканей и размерных характеристик. Оформление документов (паспорт куска, промерочная ведомость).</p>	<p><i>Лабораторная работа:</i> Выявление пороков ткани на образцах.</p>
2.2.1.6.	<p>Ассортимент прикладных материалов Характеристика подкладочных материалов. Характеристика прокладочных материалов. Характеристика отделочных материалов. Характеристика утепляющих материалов.</p>	<p>Характеристика прикладных материалов, используемых на базовом предприятии.</p>
2.2.1.7.	<p>Материалы для соединения деталей изделий Швейные нитки. Клеевые материалы.</p>	
2.2.1.8.	<p>Конфекционирование материалов Конфекционные карты. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Разработка конфекционных карт для изделий</i></p>	<p><i>Лабораторная работа:</i> Составление конфекционной</p>

	<p>ассортиментных групп. Зарисовка моделей изделий ассортиментных групп с использованием различной цветовой гаммы.</p>	<p>карты для изделий ассортиментных групп.</p>
2.2.2.	Оборудование	
2.2.2.1.	Раздел 1. Оборудование для выполнения машинных работ	
	<p>Механизация и автоматизация швейного производства. Классификация швейных машин. Основные механизмы швейной машины. Детали для соединения узлов и механизмов. Характеристика машинной иглы. Свойства челночной строчки. Процесс образования челночного стежка. Технологическая характеристика швейной машины 97-А кл. ПМЗ Технологическая характеристика швейной машины 1022М кл ПМЗ. <i>Лабораторные работы:</i> Характеристика основных механизмов машин 97-А и 1022М классов. Приспособления малой механизации. Применение приспособлений малой механизации. <i>Лабораторные работы:</i> Выбор приспособлений малой механизации для обработки деталей, узлов изделий ассортиментных групп. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Модификация швейных машин</i> <i>Характеристика основных механизмов швейной машины</i> <i>Оборудование базового предприятия (технические характеристики, устройство, принцип действия).</i> <i>Контрольная работа</i></p>	<p><i>Лабораторные работы:</i> Характеристика основных механизмов машин 97-А и 1022М классов. Выбор приспособлений малой механизации для обработки деталей, узлов изделий ассортиментных групп.</p>
2.2.2.2.	Раздел 2. Устранение мелких неполадок в работе оборудования	
	<p>Техническое обслуживание швейных машин Неполадки в работе швейных машин. Характеристика неполадок в работе швейных машин. Способы устранения неполадок в работе швейных машин. Понятие ППР. Виды планово предупредительного ремонта. Мелкий ремонт швейного оборудования. Средний ремонт швейного оборудования. Капитальный ремонт швейного оборудования. Правила ухода за швейными машинами. Способы наладки швейных машин для работы с</p>	<p>Система планово-предупредительного ремонта на базовом предприятии.</p>

	различными тканями. Контрольная работа	
2.2.2.3.	Раздел 3. Машины цепного стежка Свойства и принцип цепного стежка. Характеристика машин цепного стежка.	<i>Лабораторная работа:</i> Определение качества строчки.
2.2.2.4.	Раздел 4. Машины специального назначения Характеристика машин специального назначения. Машины зигзагообразной строчки. Краеобметочные и стачивающеобметочные машины. Характеристика машин полуавтоматического действия (закрепочные, петельные, пуговичные).	
2.2.2.5.	Раздел 5. Дополнительное вспомогательное оборудование швейного участка Конвейеры, транспортеры, тележки, кронштейны. Стеллажи для хранения кроя, полуфабрикатов, готовой продукции. Стол контролера для ручных работ. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Система планово-предупредительного ремонта на базовом предприятии</i> <i>Машины базового предприятия, их особенности</i> <i>Подъемно-транспортные устройства базового предприятия.</i>	Подъемно-транспортные устройства базового предприятия.
2.2.3.	Технология швейного производства	
2.2.3.1.	Раздел 1. Выполнение операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.	
2.2.3.1.1.	Ручные работы Организация рабочего места, БУТ. Инструменты и приспособления. Классификация стежков и строчек. ТУ на выполнение стежков и строчек. ТУ на выполнение ручных работ. Терминология ручных работ. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Определение типа стежков и строчек на изделиях ассортиментных групп.</i> <i>Изучение классификации ручных игл и их применение для различных операций.</i> <i>Контрольная работа</i>	<i>Лабораторные работы:</i> Определение типа стежка и строчки на образцах. Выбор ниток и игл для ручных работ.
2.2.3.1.2.	Машинные работы Организация рабочего места, БУТ. Классификация машинных швов. Характеристика соединительных швов. Характеристика краевых швов.	<i>Лабораторная работа:</i> Узнавание машинных швов на образцах.

	<p>Характеристика отделочных швов. Конструкция швов, упражнения в зарисовке. ТУ на выполнение машинных работ. Терминология машинных работ.</p>	
2.2.3.1.3.	<p>Влажно-тепловая обработка Организация рабочего места, БУТ. Технологические режимы ВТО. Оборудование для ВТО. Приспособления для ВТО. ТУ на выполнение ВТР. Терминология ВТР.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i> Выбор оборудования и температурного режима для изделий ассортиментных групп.</p>
2.2.3.1.4.	<p>Обработка вытачек и складок Обработка срезов. Обработка вытачек. Виды складок. Обработка отделочных складок. Обработка соединительных складок.</p>	
2.2.3.1.5.	<p>Изготовление отделок на изделиях ассортиментных групп Виды отделок в изделии. Обработка подрезов и защипов. Обработка сборок, складочек и буф. Использование беек и обтачек для отделки изделий.</p>	
2.2.3.1.6.	<p>Обработка деталей с кокетками Обработка деталей с прямыми кокетками. Обработка деталей с фигурными кокетками. <i>Самостоятельная работа:</i> Составление классификации кокеток. Составление последовательности обработки деталей с кокетками на реальных изделиях.</p>	
2.2.3.1.7.	<p>Обработка мелких деталей Мелкие детали в одежде. Обработка пояса и хлястика в изделиях. Обработка клапана в изделиях. <i>Самостоятельная работа:</i> Составление последовательности обработки мелких деталей изделий ассортиментных групп.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i> Узнавание мелких деталей на образцах и изделиях.</p>
2.2.3.1.8.	<p>Обработка карманов Обработка накладных карманов различной формы. Обработка прорезных карманов с листочкой настрочной и втачной. Обработка прорезного кармана с клапаном. Обработка кармана в шве. Обработка карманов брюк. <i>Самостоятельная работа:</i> Составление классификации карманов Изучение обработки карманов с модельными особенностями на изделиях ассортиментных групп. Контрольная работа</p>	<p><i>Лабораторная работа:</i> Обработка карманов различных видов на изделиях различных ассортиментных групп.</p>
2.2.3.1.9.	<p>Обработка застежек Классификация застежек.</p>	<p><i>Лабораторная работа:</i></p>

	<p>Виды петель и их обработка. Обработка бортов подбортами. Обработка бортов настрочными планками. Обработка застежки тесьмой молния. <i>Самостоятельная работа:</i> <i>Составление классификации застежек в графической форме</i> <i>Изучение обработки застежек с модельными особенностями на изделиях ассортиментных групп.</i></p>	<p>Обработка застежек в изделиях ассортиментных групп.</p>
2.2.3.1.10.	<p>Обработка воротников Виды воротников по внешнему виду, обработке и соединениям. Обработка одинарных и двойных воротников. Соединение воротников с горловиной изделия. Обработка горловины без воротника.</p>	
2.2.3.1.11.	<p>Обработка рукавов Виды рукавов в одежде. Обработка втачных рукавов. Способы соединения рукавов с проймами. Варианты обработки нижнего среза рукава. Обработка рукава покроя реглан.</p>	
2.2.3.1.12.	<p>Технология изготовления швейных изделий ассортиментных групп Ночная сорочка. Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). Последовательность обработки. Методы обработки. Контроль качества.</p> <p>Халат Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). Последовательность обработки. Методы обработки. Контроль качества.</p> <p>Сорочка мужская верхняя Зарисовка модели. Техническое описание. Спецификация деталей кроя Детали кроя (срезы, конструктивные линии, направление н.о.). Последовательность обработки. Методы обработки. Контроль качества Контрольная работа</p>	<p>Особенности технологии изделий одежды ассортиментных групп прошиваемых на базовом предприятии.</p>
2.2.3.1.13.	<p>Особенности обработки изделий из различных материалов Особенности обработки швейных изделий из х/б</p>	<p><i>Практическая работа:</i> Выбор способа</p>

	<p>и льняных тканей.</p> <p>Особенности обработки швейных изделий из шерстяных тканей.</p> <p>Особенности обработки швейных изделий из шелковых тканей.</p> <p>Особенности обработки швейных изделий из синтетических и смешанных тканей.</p> <p>Контрольная работа</p>	<p>обработки изделия в зависимости от вида материала.</p>
2.2.3.1.14.	<p>Общие сведения об организации технологических потоков швейного производства</p> <p>Типы потоков. Характеристика потоков.</p> <p>Изготовление одежды бригадным методом.</p> <p>ИТК.</p>	<p>Типы потоков на базовом предприятии.</p> <p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Разработка ИТК по обработке узлов изделия.</p>
2.2.4.	Специальный рисунок	
2.2.4.1.	<p>Основные сведения о рисунке.</p> <p>Принадлежности для рисования.</p> <p>Рисование с натуры, по памяти и представлению</p>	<p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Выполнение набросков и зарисовок простым карандашом.</p>
2.2.4.2.	<p>Основы изобразительной грамоты.</p> <p>Роль композиции в рисунке. Композиция орнамента.</p> <p>Композиция в костюме.</p> <p>Рисование драпировок и складок на тканях</p>	<p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Выполнение рисунка драпировок и складок на тканях простым карандашом.</p>
2.2.4.3.	<p>Цвет</p> <p>Цвет в костюме. Цветовой круг.</p> <p>Понятие о колорите</p> <p>Знакомство с народным творчеством.</p> <p>Использование цвета в орнаменте.</p> <p>Выполнение рисунка композиции в цвете.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Выполнение рисунка композиции в цвете.</p>
2.2.4.4.	<p>Рисование фигуры человека.</p> <p>Пропорции фигуры человека.</p> <p>Построение пропорциональной схемы.</p> <p>Рисование фигуры человека по схеме.</p> <p>Прорисовывание головы и конечностей фигуры, оформление контуров.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i></p> <p>Выполнение рисунка фигуры человека по схеме.</p>
2.2.4.5.	<p>Рисование моделей одежды с натуры и по схемам.</p> <p>Построение силуэта</p> <p>Определение пропорций в костюме</p> <p>Рисование деталей костюма и декоративная отделка моделей</p>	
2.2.5.	Конструирование	
2.2.5.1.	Раздел 1. Введение	
2.2.2.5.1.1.	<p>Краткие сведения по анатомии и физиологии человека</p> <p>Строение тела человека: костный скелет, мышцы, основные размерные признаки.</p>	<p><i>Практические занятия:</i></p> <p>Определение типа телосложения и</p>

	<p>Пропорции тела, типы телосложений. Типы осанок: нормальная, сутулая, перегибистая.</p>	осанки у женщин.
2.2.2.5.1.2.	<p>Конструкция и составные части изделий Силуэты одежды. Виды покроя изделий.</p>	<p><i>Практическое занятие:</i> Определение силуэта одежды и вида покроя изделия.</p>
2.2.5.2.	<p>Раздел 2. Выполнение расчета и построение чертежа базовой конструкции изделия</p>	
2.2.2.5.2.1.	<p>Размерные признаки фигуры человека Основные антропометрические точки. Основные измерения тела человека. Правила снятия измерений с фигуры человека. Алгоритм выполнения снятия измерений.</p>	<p><i>Практические занятия:</i> Построение чертежа спинки по расчетам. Построение чертежа полочки по расчетам. Оформление чертежа основы.</p>
2.2.2.5.2.2.	<p>Конструктивные прибавки Прибавки в конструировании одежды. Особенности конструирования изделий одежды с учетом назначения.</p>	
2.2.2.5.2.3.	<p>Чертеж основы изделия Определение исходных данных для построения чертежа основы изделия. Расчеты для построения чертежа основы изделия. Построение базисной сетки чертежа. Требования к оформлению чертежа.</p>	
2.2.2.5.2.4.	<p>Принцип конструирования разных силуэтных форм изделия Особенности построения средней линии спинки в зависимости от силуэта. Особенности построения боковых срезов и вытачек по линии талии для различных силуэтов. Особенности построения бортов и карманов.</p>	<p><i>Практические занятия:</i> Построение средней линии спинки для изделий различных силуэтных решений <i>Практические занятия:</i> Построение боковых срезов и вытачек по линии талии для различных силуэтов. Построение бортов, разметка линий карманов в зависимости от модели.</p>
2.2.2.5.2.5.	<p>Принцип конструирования деталей изделий одежды на базовой основе. Построение чертежа основы втачного рукава. Построение чертежа воротника для изделий с застежкой до верха. Построение чертежа воротника для изделий с открытой бортовой застежкой. Конструирование поясных изделий: юбка, брюки.</p>	<p><i>Практические занятия:</i> Выполнение расчетов для построения чертежа рукава. Построение чертежа рукава по расчетам. Построение чертежей отложных воротников.</p>

		Построение чертежа юбки.
2.2.2.5.3.	Раздел 3. Основы моделирования деталей изделий.	
2.2.2.5.3.1	Основы моделирования деталей изделий. Техника перемещения вытачек лифа. Параллельное и коническое расширение деталей изделия. Проверка разработанных чертежей конструкций модели.	<i>Практические занятия:</i> -выполнение технического моделирования полочки; - техническое моделирование спинки; - техническое моделирование рукавов; - моделирование деталей юбки.
2.2.2.5.4.	Изготовление лекал деталей изделий	
2.2.2.5.4.1.	Виды лекал; требования к качеству лекал. Виды и маркировка лекал, требования к качеству.	
2.2.2.5.4.2.	Методы технического размножения лекал Методы размножения лекал.	
2.2.6.	Учебная практика	
	Технология обработки текстильных изделий	
2.2.6.1.	Раздел 1. Выполнение операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов с соблюдением БУТ.	
	<i>Виды работ: швея</i> Операции 2 разряда: - удаление нитей временной строчки. - выполнение швов в подгибку с открытым и закрытым срезом. - подтягивание нитки для образования сборки после прокладывания строчки. - проверка и уточнение деталей, - уточнение и нанесение контрольных насечек, знаков, - обработка отделочных деталей, - обработка срезов швом вподгибку. - обработка продольных и поперечных срезов пододеяльника, - обработка клапана наволочки, - обработка срезов простыни швом вподгибку,	

	<ul style="list-style-type: none"> - ВТО белья. - проверка и подготовка кроя к работе, - обработка срезов деталей швом вподгибку Операции 3 разряда: - заметывание и подшивание подогнутых краев, - выполнение ручных петель и закрепок, - пришивание пуговиц, крючков и петель, кнопок, - выполнение стежков: сметочного, стачного, разметочного, выметочного, обметочного, подшивочного косоугольного, подшивочного крестообразного. - выполнение машинных швов: стачных, настрочных, расстрочных, накладных, двойного, обтачных - обметывание срезов на специальной машине, - обработка срезов окантовочным швом, - обметывание срезов деталей отделочной строчкой, - обработка вытачек разных видов и конструктивных решений, - обработка клапанов, листочек, хлястиков, пат. - обработка карманов накладных - обметывание и соединение срезов деталей, - стачивание пояса, обтачивание концов пояса, - обработка среднего среза изделия запошивочным швом - изготовление постельного белья, - обработка выреза пододеяльника, - обработка срезов двойным и запошивочным швами - обработка продольных и поперечных срезов пододеяльника с использованием средств малой механизации, - обработка клапана наволочки, - обработка срезов простыни швом в подгибку, - ВТО белья. - соединение боковых и плечевых срезов, - обработка пройм и горловины обтачками. - соединение боковых и плечевых срезов, - обработка пройм и горловины обтачками, - обработка бортов подбортами, - обработка низа изделия, - обработка петель, - пришивание фурнитуры. - соединение боковых и плечевых срезов, - обработка пройм и горловины обтачками, - обработка рельефов, - обработка бортов подбортами, - обработка низа изделия, - обработка петель, - пришивание фурнитуры, 	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- соединение боковых и плечевых срезов,
 - обработка пройм и горловины обтачками,
 - обработка рельефов, вытачек,
 - обработка бортов подбортами,
 - обработка низа изделия,
 - обработка петель,
 - пришивание фурнитуры,
 - обработка поясов
- Операции 4 разряда:**
- обработка складок,
 - обработка сборок и подрезов,
 - обработка кокеток различными способами,
 - обработка манжет и соединение их с изделием различными способами
 - обработка прорезных карманов с листочкой
 - изготовление постельного белья,
 - обработка выреза пододеяльника различными способами,
 - обработка срезов двойным и запошивочным швами
 - обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
 - соединение кокеток,
 - обработка оборок рюш,
 - обработка рукавов и соединение с проймами,
 - обработка накладных карманов и соединение их с изделием,
 - обработка верхнего среза брюк притачным способом.
 - обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
 - соединение кокеток,
 - обработка оборок рюш,
 - обработка рукавов и соединение с проймами.
 - обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
 - соединение кокеток,
 - обработка оборок рюш,
 - обработка рукавов и соединение с проймами различными способами,
 - обработка накладных карманов и соединение их с изделием,
 - обработка верхнего среза брюк притачным способом,
 - обработка погон, клапанов.
 - дублирование деталей
 - обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
 - соединение кокеток,
 - обработка оборок рюш,
 - обработка рукавов и соединение с проймами различными способами,

	<ul style="list-style-type: none"> - обработка накладных карманов и соединение их с изделием, - обработка верхнего среза брюк притачным способом, - обработка пат, клапанов, - дублирование деталей. 	
2.2.6.1.1.	<p>1-полугодие</p> <p>Ручные работы</p> <p>Подбор инструментов и приспособлений.</p> <p>Подбор игл и ниток.</p> <p>Освоение навыков отрыва нитки от катушки.</p> <p>Вдевание нитки в иглу.</p> <p>Завязывание узла.</p> <p>Освоение навыков работы с иглой, наперстком и ножницами.</p> <p>Технические условия на выполнение ручных работ.</p> <p>Выполнение строчек прямых стежков постоянного и временного назначения.</p> <p>Выполнение строчек косых стежков постоянного и временного назначения.</p> <p>Выполнение операций, согласно ТКС по профессии «Швея»: удаление нитей временной строчки, заметывание и подшивание подогнутых краев, выполнение ручных петель и закрепок,</p> <p>пришивание пуговиц, крючков и петель, кнопок, выполнение стежков: сметочного, стачного, разметочного, выметочного, обметочного, подшивочного косого, подшивочного крестообразного.</p>	<p>Инструкция по БУТ, по электробезопасности, пожарной безопасности.</p> <p>Ознакомление с местами нахождения средств тушения пожаров, пожарной сигнализацией и планом эвакуации при пожаре.</p> <p>Изготовление изделий с применением ручных швов (объекты труда по выбору училища). 2-3 разряд.</p>
2.2.6.1.2.	<p>Машинные работы</p> <p>Освоение навыков правильной посадки за машиной.</p> <p>Пуск и останов машины.</p> <p>Подбор номеров игл и ниток для машинных работ.</p> <p>Освоение навыков положения рук и ног при работе на машине.</p> <p>Намотка ниток на шпульку.</p> <p>Расположение изделия на столе.</p> <p>Регулирование частоты стежков и натяжения нитей для различных тканей.</p> <p>Уход за машиной.</p> <p>Технические условия на выполнение машинных работ.</p> <p>Освоение навыков по выполнению параллельных, овальных, ломаных и зигзагообразных строчек на ткани.</p> <p>Закрепление машинных строчек машинными закрепками.</p> <p>Стачивание двух деталей с косым и прямым</p>	<p>Изготовление изделий с применением машинных швов (объекты труда по выбору училища). 2-3 разряд.</p>

	<p>срезами с посадкой одной из них.</p> <p>Соединение деталей: стачным швом, настрочным с открытым срезом, накладным с открытым и закрытым срезами, запошивочным, двойным.</p> <p>Приемы выполнения краевых отделочных швов.</p> <p>Выполнение операций, согласно ТКС по профессии «Швея»: выполнение швов вподгибку с открытым и закрытым срезом, выполнение машинных швов: стачных, настрочных, расстрочных, накладных, двойного, обтачных.</p>	
2.2.6.1.3.	<p>Влажно-тепловые операции</p> <p>Освоение рабочих приемов при выполнении влажно-тепловых работ,</p> <p>Технические условия на выполнение влажно-тепловых работ, выполнение операций ВТО: разутюживание, заутюживание, приутюживание, отпаривание, оттягивание, сутюживание.</p>	Выполнение операций ВТО.
2.2.6.1.4.	<p>Обработка отдельных деталей, и узлов швейных изделий</p> <p>Выполнение операций, согласно ЕТКС по профессии «Швея»: подтягивание нитки для образования сборки после прострачивания строчки.</p> <ul style="list-style-type: none"> -обметывание срезов на специальной машине, - обработка срезов окантовочным швом, -обметывание срезов деталей отделочной строчкой, - обработка вытачек разных фасонов, - обработка клапанов, листочек, хлястиков, пат. - обработка срезов на спецмашине окантовочным швом. - обработка карманов накладных - обметывание и соединение срезов деталей - стачивание пояса, обтачивание концов пояса - обработка среднего среза изделия запошивочным швом - изготовление постельного белья - обработка выреза пододеяльника - обработка срезов двойным и запошивочным швами - обработка продольных и поперечных срезов пододеяльника с использованием средств малой механизации - обработка клапана наволочки - обработка срезов простыни швом в подгибку - ВТО белья - соединение боковых и плечевых срезов - обработка пройм и горловины обтачками - обработка пройм и горловины обтачками 	Выполнение операций, согласно ЕТКС по профессии «Швея» 2 разряд.

	<ul style="list-style-type: none"> - обработка бортов подбортами - обработка низа изделия - обработка петель - пришивание фурнитуры - обработка поясов 	
2.2.6.1.5.	<p>Изготовление швейных изделий Фартуки, трусы. Постельное и столовое белье. Постельное белье, столовое белье из тканей 2 группы сложности. Промежуточная аттестация 24 часа Ученический проект по изготовлению ночной сорочки (пижамы), швея 2-3 разряда</p>	Изготовление швейных изделий. 3 разряд.
2.2.6.2.	Раздел 2. Контролирование соответствия цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов	
2.2.6.2.1.	Освоение навыков контроля соответствия цвета основных и отделочных деталей изделию	Выполнение работ в соответствии с цветом основных и отделочных деталей, цветом ниток, фурнитуры в изделии. 3 разряд.
2.2.6.2.2.	Освоение навыков контроля соответствия цвета и качества ниток изделию	
2.2.6.2.3.	Освоение навыков контроля соответствия прикладных и прокладочных материалов изделию	
2.2.6.2.4.	Освоение навыков контроля соответствия фурнитуры изделию	
2.2.6.3.	Раздел 3. Контролирование качества кроя и качества выполненных операций.	
2.2.6.3.1.	Освоение навыков контроля кроя	Контроль кроя с помощью лекал. 3 разряд.
2.2.6.3.2.	Освоение навыков самоконтроля, взаимоконтроля выполненных операций	Виды контроля выполненных операций. 3 разряд
2.2.6.3.3.	Освоение навыков контроля готового изделия.	Выполнение контроля готового изделия. 3 разряд
2.2.6.4.	Раздел 4. Устранение мелких неполадок в работе оборудования.	
2.2.6.4.1.	Устранение дефектов строчки. Строчка петляет снизу Строчка петляет сверху Строчка тугая Замена иглы в результате поломки.	Регулировка верхней и нижней нитей
2.2.6.5.	2-полугодие Раздел 5. Изготовление швейных изделий	
2.2.6.5.1.	Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий Выполнение операций, согласно ЕТКС по профессии «Швея» 3-4 разряда	
2.2.6.5.2.	Выполнение операций вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по	

пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов с соблюдением БУТ.

Операции 4 разряда:

- обработка складок,
- обработка сборок и подрезов,
- обработка кокеток различными способами,
- обработка манжет и соединение их с изделием различными способами
- обработка прорезных карманов с листочкой
- изготовление постельного белья,
- обработка выреза пододеяльника различными способами,
- обработка срезов двойным и запошивочным швами
- обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
- соединение кокеток,
- обработка оборок рюш,
- обработка рукавов и соединение с проймами,
- обработка накладных карманов и соединение их с изделием,
- обработка верхнего среза брюк притачным способом.
- обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
- соединение кокеток,
- обработка оборок рюш,
- обработка рукавов и соединение с проймами.
- обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
- соединение кокеток,
- обработка оборок рюш,
- обработка рукавов и соединение с проймами различными способами,
- обработка накладных карманов и соединение их с изделием,
- обработка верхнего среза брюк притачным способом,
- обработка погон, клапанов.
- дублирование деталей
- обработка воротников различными способами и соединение с изделием,
- соединение кокеток,
- обработка оборок рюш,
- обработка рукавов и соединение с проймами различными способами,
- обработка накладных карманов и соединение их с изделием,
- обработка верхнего среза брюк притачным способом,
- обработка пат, клапанов,

	- дублирование деталей.	
	Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий: - выполнение операций, согласно ЕТКС по профессии «Швея» 3-4 разряда	
	Изготовление швейных изделий: Сорочка ночная, пижама, блуза женская, верхняя мужская сорочка, халат, платье из тканей 3-4 группы сложности	
	Промежуточная аттестация - выполнение пошива изделий, согласно ЕТКС по профессии «Швея» 3-4 разряда	
2.2.7.	Производственная практика (если она рассредоточенная)	Программа производственной практики разрабатывается с учетом особенностей ее проведения (согласно заявок работодателей).