Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Сергиево-Посадский институт игрушки — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

Кафедра профессиональных дисциплин

РЕКОМЕНДОВАНО

кафедрой

протокол № <u>10</u> от <u>28.04</u> 2022 г.

Зав. кафедрой

Дари Д.Н. Баранова

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор СПИИ ВШНИ

О.В. Озерова

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПП.05.01

Производственная практика по профилю специальности ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (далее - $\Phi \Gamma O C$) по специальности среднего профессионального образования (далее - $C \Pi O$) 29.02.04. «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от « 15» мая 2014 г. $N \Phi S = 10$

Организация-разработчик: Сергиево-Посадский институт игрушки – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)»

Разработчик:

Александрова Н.А., преподаватель СПИИ ВШНИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа практики является составной частью профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих (16909 Портной) и относится к основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, при профессиональной подготовке рабочих профессий: швея, портной, закройщик. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель проведения производственной (профессиональной) практики — закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, овладения ими системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности по изучаемой специальности в соответствии с квалификационными требованиями.

В результате освоения практики обучающийся должен уметь:

- -разработать эскиз модели в соответствии с особенностями индивидуальной фигуры;
- -выполнять расчёт конструкции платья, женского костюма сложной конфигурации;
- -выполнять чертежи и шаблоны деталей; выполнять раскладку шаблонов на ткани;
- -выполнять зарисовку раскладки шаблонов;
- -выполнять раскрой деталей платья, женского костюма и их обработку;
- -проводить примерки изделия на индивидуальную фигуру;
- -выполнять ВТО деталей платья, женского костюма и готовых изделий;
- -контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения практики обучающийся должен знать:

- пропорции тела человека, антропометрические точки;
- -метод определения осанки и особенности телосложения фигуры;
- -требования, предъявляемые к эскизу модели;

- -приёмы определения размерных признаков фигуры;
- -методы построения чертежей;
- -правила изготовления шаблонов деталей;
- -способы раскладки шаблонов деталей на ткани;
- -правила зарисовки раскладок;
- -приёмы и последовательность проведения примерок на индивидуальную фигуру
- -последовательность и способы обработки деталей и узлов платья, женского костюма;
- -применяемые оборудование и средства малой механизации;
- -приёмы, виды и режимы ВТО;
- -правила техники безопасности при выполнении ручных, машинных работ и BTO;
- -технические требования, предъявляемые к качеству выполнения работ;

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 288 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 288 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК1.1.	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по	
	описанию или с применением творческого источника.	
ПК1.2.	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу	
	модели.	
ПК1.3.	Выполнять технический рисунок модели по эскизу	
ПК1.4.	Выполнять наколку деталей изделия на фигуре или манекене.	
ПК1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного	
	решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.	
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	
ПКЗ.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические	
	режимы производства швейных изделий.	

Составлять технологическую последовательность и схемы
разделения труда на запускаемую модель в соответствии с
нормативными документами.
Выполнять экономичные раскладки лекал
Осуществлять технический контроль качества выпускаемой
продукции.
Составлять конкретные задания для проекта на основе
технологических карт
Планировать собственную деятельность
Контролировать сроки и качество выполнения задания
Организовывать работу коллектива
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
их эффективность и качество
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
нести за них ответственность
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
эффективного выполнения профессиональных задач,
профессионального и личностного развития
Использовать информационно – коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
руководством, потребителями
Брать на себя ответственность за работу членов команды
(подчиненных), результат выполнения заданий
Самостоятельно определять задачи профессионального и
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
планировать повышение квалификации
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Коды	COURT		Практика		
профессио нальных компетен ций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов практики	Учебная, часов	Производственн ая (по профилю специальности), часов	
1	2	3	4	5	
ПК 1.1 – 1.5 ПК 2.1-2.4 ПК3.1-3.4 ПК4.1-4.4	Раздел ПМ. Производственная практика (по профилю специальности)	288		288	
	Всего	288		288	

3.2. тематический план и содержание практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Вводное занятие	Ознакомление с техникой безопасности. Ознакомление с планом проведения практики.	2	
Раздел 1. Раскрой и изготовление женского платья.		54	
<i>Тема 1</i> . Подготовка платья к первой	Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приемы подготовки платья к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	6	2
примерке.	Самостоятельная работа: Дублирование деталей и подготовка платья к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 2 Проведение первой примерки. Внесение изменений	Последовательность и приемы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объемов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
после примерки.	Самостоятельная работа: Проведение примерки и внесение изменений после примерки. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 3 Подготовка деталей платья к обработке. Начальная	Способы и последовательность начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей платья. Выбор режима и приемов влажно-тепловой обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
обработка полочек и спинки платья, и мелких деталей.	Самостоятельная работа: Выполнение начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
<i>Тема 4</i> Обработка боковых срезов и	Способ и последовательность обработки боковых срезов и застежки платья. Выбор режима и приемов влажно-тепловой обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	6	2
застёжки платья.	Самостоятельная работа: Обработка боковых срезов и застежки платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 5 Обработка воротника и соединение	Способы и последовательность обработки воротника и соединение его с изделием. Выбор режима и приемов влажно-тепловой обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	6	2
его с изделием.	Самостоятельная работа: Обработка воротника и соединение его с изделием. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.	_	_
Тема 6 Обработка рукавов и соединение их с изделием	Способы и последовательность обработки рукавов и соединения их с изделием. Выбор режима и приемов влажно-тепловой обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2

работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Тема 7 Обработка низа платья. Способы и последовательность обработки низа платья. Выбор режима и присмов влажно-тепловой обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Обработка низа платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Приемы окончательной ВТО изделия. Способы разметки мест расположения петель и путовиц. Способы обметывания петель и пришивания путовиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание путовиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма с брюками сложной конструкции. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению в даланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.
обработка низа платья. обработки. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Обработка низа платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Приемы окончательной ВТО изделия. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц. Способы обметывания петель и пришивания пуговиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Пропорций и объёмов. Последовательность в прессения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования проедъявленые к выполнению работ. Технические требования проедъявленые к выполнению работ. Технические требования проедъявленые в размеры и контуры деталей. Технические требования проедения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность в песесини изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования, предъявленые пработ.
платья. Самостоятельная работа: Обработка низа платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Тема 8 Окончательная отделка. Контроль качества готового изделия. Способы обметывания петель и пришивания пуговиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. В 2 технические требования претъявляемые к выполнению работ.
Тема 8 Окончательная работа: Обработка низа платья. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Приемы окончательной ВТО изделия. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц. Способы обметывания петель и пришивания пуговиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению. Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность в несения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ. Технические требования проведения и проведения и размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
Приемы окончательная отделка. Контроль качества готового изделия. Способы обметывания петель и пришивания путовиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Раздел 2 Раскрой и изготовление женского костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность в внесения изменений в размеры и контуры деталей. В 2 технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Технические требования, предъявляемые к выполнений в размеры и контуры деталей. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Технические требования пропорций и объёмов. Последовательность в несения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
отделка. Контроль качества готового изделия. Способы обметывания петель и пришивания путовиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание путовиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. 8 2
отделка. Контроль качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. Раздел 2 Раскрой и изготовление женского костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования претъявляемые к выполнению работ. Технические требования превой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования претъявляемые к выполнению работ.
качества готового изделия. Раздел 2 Раскрой и изготовление женского костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублировательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
изделия. Самостоятельная раоота: Окончательная ВТО изделия. Оораоотка петель и пришивание пуговиц. Чистка и контроль качества готового изделия. 128 Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. 8 2 Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. В деталей. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. 8 2
Раздел 2 Раскрой и изготовление женского костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
изготовление женского костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. 8 2 Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. 8 2 Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. 8 2
костюма с брюками сложной конструкции. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. В технические требования предъявляемые к выполнению работ.
Сложной конструкции. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Тема 1 Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования, предъявляемые к выполнению дабот. Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
Тема 1 дуолирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. В 2 предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. В 2 проведение пропорций и объёмов. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ. 8 2
деталей. Подготовка костюма к первой примерки. Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приемы подготовки костюма к первой примерке. Технические треоования, образорания предъявляемые к выполнению работ. Технические требования проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
костюма к первой примерки. Самостоятельная работа: Дублирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
примерки. Самостоятельная расота: дуолирование деталей. Подготовка костюма к первой примерке. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. 8 2 Технические требования, предъявляемые к выполнению работ
Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
Тема 2 Проведение первой примерки. Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса, пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. 8 2 Технические требования предъявляемые к выполнению работ. 8 2
первой примерки. Пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей. Технические требования предъявляемые к выполнению работ.
I LEX HUYECKUE TDEOORAHUA TDEUFARIIAEMEE K REITOTHEHUID DAOOT
1 / 1 / 1 / 1
Самостоятельная работа: Проведение первой примерки и внесение изменений после примерки.
после примерки. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.
Последовательность построения и оформления шаблонов деталей полкладки. Технические
1ема 3 Построение предъявляемые к выполнению работ 0 2
Шаолонов деталеи Самостоятельная работа: Построение шаблонов деталей подкладки. Контроль качества работ в
подкладки. Соответствии с требованиями к их выполнению.
Тема 4 Раскладка на Способы и последовательность раскладки на ткани шаблонов деталей подкладки. Правила
ткани шаблонов деталей зарисовки раскладки и выкраивания деталей. Технические требования, предъявляемые к 8 2
подкладки. Зарисовка выполнению работ.
раскладки и Самостоятельная работа: Раскладка на ткани шаблонов деталей подкладки. Зарисовка раскладки
выкраивание деталей. и выкраивание деталей. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.
Тама 5 Подготорка — Способы и последовательность обработки вытачек складок Выбор режима ВТО. Технические
деталей брюк к требования, предъявляемые к выполнению работ.
обработке. Самостоятельная работа: Выполнение начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей
Обработка вытачек, жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.

складок и разрезов.			
Тема 6 Обработка боковых срезов брюк. Обработка застёжки верхнего среза брюк.	Способы и последовательность обработки частей брюк. Способы и последовательность обработки верхнего, среднего срезов и застежки брюк. Последовательность обработки боковых и внутренних срезов брюк. Выбор режима и приемов влажно-тепловой обработки брюк. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Обработка боковых и шаговых срезов брюк. Обработка верхнего, среднего среза и застежки брюк. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их	8	2
<i>Тема 7</i> Обработка низа брюк. Окончательная отделка и контроль	выполнению. Последовательность и способы обработки низа брюк. Выбор режима окончательной ВТО. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц. Приемы обметывания петель и пришивания пуговиц. Технические требования, предъявляемые к качеству готового изделия. Самостоятельная работа: Последовательность и способы обработки низа брюк. Выбор режима	6	2
качества готового изделия.	окончательной ВТО. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц. Приемы обметывания петель и пришивания пуговиц. Технические требования, предъявляемые к качеству готового изделия.		
Тема 8 Подготовка деталей жакета к обработке. Начальная	Способы и последовательность обработки вытачек, складок. Выбор режима ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
обработка полочек и спинки жакета, и мелких деталей.	Самостоятельная работа: Выполнение начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 9 Обработка рельефных швов и	Способы и последовательность обработки рельефных швов и кокеток. Выбор режима и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Обработка рельефных швов и кокеток. Контроль качества работ в	6	2
Тама 10 Обрабатия	соответствии с требованиями к их выполнению. Способы и последовательность обработки карманов в жакете. Выбор режима ВТО. Технические	6	2
<i>Тема 10</i> Обработка карманов.	требования, предъявляемые к выполнению работ. Самостоятельная работа: Обработка карманов. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 11 Обработка	Способы и последовательность обработки бортов и низа жакета. Выбор режима и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	6	2
бортов и низа жакета.	Самостоятельная работа: Обработка бортов и низа жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 12 Соединение боковых и плечевых срезов. Уточнение	Последовательность обработки и соединения боковых и плечевых срезов. Выбор режима ВТО. Приёмы уточнения линий бортов и низа жакета. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
линий бортов и низа	Самостоятельная работа: Соединение боковых и плечевых срезов. Уточнение линий бортов и		

жакета.	низа жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 13 ВТО изделия до	Выбор режима и приёмов ВТО. Способы и последовательность обработки подкладки. Технические		
соединения его с	требования, предъявляемые к выполнению работ.		2
подкладкой. Обработка			
подкладки.	Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
	Способы и последовательность соединения подкладки с изделием. Выбор режима ВТО.	8	2
<i>Тема 14</i> Соединение	Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	0	<i></i>
подкладки с изделием.	Самостоятельная работа: Соединение подкладки с изделием. Контроль качества работ в		
	соответствии с требованиями к их выполнению.		
<i>Тема 15</i> Подготовка	Приёмы и последовательность подготовки жакета ко второй примерке, её проведение.	6	2
изделия ко второй Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.		U	4
примерки. Проведение	Самостоятельная работа: Подготовка изделия ко второй примерке. Проведение примерки.		
примерки.	Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Τομα 16 Οδηρδοπιο	Способы и последовательность обработки воротника, и соединение его с изделием. Выбор режима	6	2
Тема 16 Обработка воротника и соединение	и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	U	4
его с изделием.	Самостоятельная работа: Обработка воротника и соединение его с изделием. Контроль качества		
его с изделием.	работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Tana 17 Ofnoform	Способы и последовательность обработки рукавов и соединения их с изделием. Выбор режима и	8	2
Тема 17 Обработка	приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	O	<u> </u>
рукавов и соединение их	Самостоятельная работа: Обработка рукавов и соединение их с изделием. Контроль качества		
с изделием.	работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 18 Окончательная	Приёмы окончательной ВТО жакета. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц.		
	Способы обмётывания петель и пришивания пуговиц. Порядок проверки качества готового	8	2
отделка. Контроль	изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.		
качества готового	Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивания пуговиц.		
изделия.	Чистка и контроль качества готового изделия.		
Раздел 3 Раскрой и			
изготовление женского		104	
костюма с юбкой без		104	
подкладки.			
Тема 1 Дублирование	Выбор режима ВТО. Способы и последовательность разметки конструктивных линий.		
деталей. Подготовка	Последовательность и приёмы подготовки костюма к первой примерке. Технические требования,	8	2
деталеи. Подготовка костюма к первой	предъявляемые к выполнению работ.		
примерке.	Самостоятельная работа: Дублирование деталей и подготовка деталей к первой примерке.		
примерке.	Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 2 Проведение Последовательность и приёмы проведения первой примерки. Правила уточнения баланса,		8	2
первой примерки. пропорций и объёмов. Последовательность внесения изменений в размеры и контуры деталей.		O	<u> </u>

Внесение изменений	Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.		
после примерки.	Самостоятельная работа: Проведение первой примерки и внесение изменений после примерки.		
	Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 3 Подготовка	Последовательность и способы обработки вытачек, складок, шлиц и разрезовна юбке. Выбор	10	_
деталей юбки к			2
обработке. Обработка Самостоятельная работа: Обработка боковых срезов, вытачек, складок, шлиц и разрезов на			
вытачек, складок, шлиц	деталях юбки. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
и разрезов.	деталих тооки. Контроль качества работ в соответствии с требованиими к их выполнению.		
Тема 4 Обработка	Способы и последовательность обработки боковых срезов, застёжки и верхнего среза юбки. Выбор	8	2
боковых срезов юбки. режима и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.		O	2
Обработка застёжки и Самостоятельная работа: Обработка боковых срезов, застёжки и верхнего среза юбки. Контроль			
верхнего среза юбки.	качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 5 Обработка низа Способы и последовательность обработки низа юбки. Окончательная ВТО юбки. Порядок			
юбки. Окончательная	проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению	6	2
отделка и контроль работ.			
качества готового Самостоятельная работа: Обработка низа юбки. Окончательная ВТО изделия и его чистка.			
изделия. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.			
Тема 6 Подготовка	Способы и последовательность начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей жакета.		_
деталей жакета к	Выбор режима и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
обработке. Начальная			
обработка полочек и	Самостоятельная работа: Выполнение начальной обработки полочек, спинки и мелких деталей		
пинки жакета и мелких жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.			
деталей.			
Тема 7 Обработка	Способы и последовательность обработки рельефных швов и кокеток. Выбор режима и приёмов	8	2
рельефных швов и	ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	0	4
кокеток.	Самостоятельная работа: Обработка рельефных швов и кокеток. Контроль качества работ в		
ROKETOK.	соответствии с требованиями к их выполнению.		
	Способы и последовательность обработки карманов в жакете. Выбор режима ВТО. Технические	6	2
Тема 8 Обработка	требования, предъявляемые к выполнению работ.	U	
карманов.	Самостоятельная работа: Обработка карманов. Контроль качества работ в соответствии с		
	требованиями к их выполнению.		
	Способы и последовательность обработки бортов и низа жакета. Выбор режима и приёмов ВТО.	8	2
Тема 9 Обработка	Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	U	4
бортов и низа жакета.	Самостоятельная работа: Обработка бортов и низа жакета. Контроль качества работ в		
	соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 10 Соединение	Тема 10 Соединение Последовательность обработки и соединения боковых и плечевых срезов. Выбор режима и		2
боковых и плечевых приёмов ВТО. Приёмы уточнения линий бортов и низа жакета. Технические требования,		8	4

срезов. Уточнение	предъявляемые к выполнению работ.		
линий бортов и низа Самостоятельная работа: Соединение боковых и плечевых срезов. Уточнение линий бортов и			
жакета.	низа жакета. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Тема 11 Подготовка	Приёмы и последовательность подготовки жакета ко второй примерке, её проведение.	6	2
изделия ко второй	Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	U	<i>L</i>
примерке. Проведение Самостоятельная работа: Подготовка жакета ко второй примерке. Проведение примерки.			
примерки. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.			
Тема 12 Обработка	Способы и последовательность обработки воротника, и соединение его с изделием. Выбор режима и приёмов ВТО. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	6	2
воротника и соединение его с изделием.	Самостоятельная работа: Обработка воротника и соединение его с изделием. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.		
Последовательность и способы соединения рукавов с изделием. Выбор режима и приёмов ВТО . Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.		6	2
рукавов с изделием. Самостоятельная работа: Соединение рукавов с изделием. Контроль качества работ в соответствии с требованиями к их выполнению.			
Тема 14 Окончательная отделка. Контроль	Приёмы окончательной ВТО жакета. Способы разметки мест расположения петель и пуговиц. Способы обмётывания петель и пришивания пуговиц. Порядок проверки качества готового изделия. Технические требования, предъявляемые к выполнению работ.	8	2
качества готового изделия.	Самостоятельная работа: Окончательная ВТО изделия. Обработка петель и пришивания пуговиц. Чистка готового пальто и контроль его качества.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики осуществляется в мастерской швейного производства № 214.,

Перечень основного оборудования: комплект учебной мебели, магнитная учебная доска, компьютер, принтер, оверлок, плоскошовная машина, машина потайного стежка., прямострочные машины, бытовая машина, пресс, отпариватель, утюг, раскройные столы, лекала, ножницы, сантиметровые ленты т, гладильный стол, гладильная доска., плакаты.

Учебно-наглядные пособия: демонстрационные материалы для проведения лекционных и практических занятий. учебники и книги, плакаты, лекала., большие метровые линейки,

Перечень лицензионного программного обеспечения: антивирусная защита Avast, Windows, MicrosoftOffice.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Макленкова С.Ю. Моделирование и конструирование одежды [Электронный ресурс] : практикум / С.Ю.— М. : Московский педагогический государственный университет, 2018. 84 с. 978-5-4263-0593-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75809.html
- 2. Избранные главы конструирования одежды. Системы конструирования одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.А. Коваленко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 80 с. 978-5-7882-1899-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61846.html
- 3. Конструирование женской одежды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Трутченко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2009. 392 с. 978-985-06-1794-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20267.html
- 4. Амирова Э.К.Конструирование швейных изделий. Москва «Академия »2014 год
- 5. Кочесова Л.В. Конструирование женской одежды. Москва «Академия » 2013год

Дополнительная

- 1. Беляева С.Е., Розанова Е.А., Спецрисунок и художественная графика. «Академия» / Москва 2014 г.
- **2.**Библиотека журнала «Ателье»/ Москва. Издт.дом «ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА», том $1\ 2011\ \Gamma$.
- 3.Библиотека журнала «Ателье»/ Москва. Издт.дом «ЭДИПРЕСС-КОНЛИГА», том2 2011 г.

- 4..Ермилова В.В. Ермилова Д.И. «Моделирование и художественное оформление одежды» М. «Академия» 2010
- 5. Ильина Л.Д. Азбука кроя Москва ЭКСМО-Пресс 2000 год (не переиздавалось)
- 6. Рогов П.И., Конопальцева Н.М. Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя. «Академия» 2004 г. . (не переиздавалось)
- 7.Смирнова Н.И, Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя. Москва 2005 г. .(не переиздавалось)
- 8. Косинец И.Б. Дефекты швейных изделий Москва. «Академия» 2013 год
- 9. Кокеткин П.Н. Одежда. Технология техника, процессы качества. Справочник М; МГУДТ, 2005 г.(не переиздавалось)
- 10. Конопальцева Н.М. «Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов» в 2-х частях Москва «Академия »2007год (не переиздавалось)
- 11. Куренова С.В., Савельева Н.Ю. Конструирование одежды. «Феникс»/ Ростов на Дону ОАО «Московские учебники» 2005 г. .(не переиздавалось)
- 12.Синельщикова З.К. Методические указания по выполнению практических работ 2014 год
- 13.Шапиро Б.Л. «Русский костюм на рубеже XIX-XXвеков» Москва ООО НИКПУ

Восход-А 2012год.

- 14.ГОСТ 12807-88. Изделия швейные. Классификация стежков, строчек, швов.
- 15.ГОСТ 17-835-88. Изделия швейные. Технологические требования к стежкам, строчкам, швам.
- 16. Иванникова И.М. Ассортимент и свойства тканей. / Учебное пособие для средних спец. учебных заведений / Учебно-методический кабинет, М: 2006г.

www.legprominfo.ru www.textilemarket.ru www.roslegprom.ru www.welltex.ru www.cniishp.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Основные показатели оценки результата

(освоенные умения, усвоенные	
знания)	
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к будущей профессии
социальную значимость своей	- понимание вариативности применения полученных
будущей профессии, проявлять к	знаний в профессиональном пространстве модельер
ней устойчивый интерес	– конструктор - технолог
ОК 2. Организовывать	- обоснование постановки цели, выбора и
собственную деятельность,	применения методов и способов решения
выбирать типовые методы и	профессиональных задач в области разработки
способы выполнения	ассортиментных серий одежды;
профессиональных задач,	- демонстрация эффективности и качества
оценивать их эффективность и	выполнения профессиональных задач
качество	
ОК 3. Принимать решения в	- демонстрация способности принятия решений
стандартных и нестандартных	стандартных и нестандартных профессиональных
ситуациях и нести за них	задач в области разработки ассортиментных серий
ответственность	одежды;
	- предложения направлений оптимизации качества
	решения проектных задач
ОК 4. Осуществлять поиск и	- эффективность отбора и необходимой информации
использование информации,	для четкого и быстрого выполнения
необходимой для эффективного	профессиональных задач, профессионального и
выполнения профессиональных	личностного развития (быстрота нахождения
задач, профессионального и	информации, разнообразие использования средств
личностного развития	поиска, адекватность используемых методов поиска
	информации специфике профессиональных задач);
	- системность использования разного типа
	информации для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития
ОК 5. Использовать	- обоснованность использования информационно-
информационно –	коммуникационных технологий для решения
коммуникационные технологии в	профессиональных задач;
профессиональной деятельности	- демонстрация навыков разработки эскизных
	проектов с использованием систем
	автоматизированного проектирования;
	- демонстрация презентационных авторских работ;
	- оперативность взаимодействия с субъектами
	образовательного пространства (студентами,
	преподавателями, управленцами образовательных
	учреждений).
ОК 6. Работать в коллективе и	- эффективность взаимодействия при разработке
команде, эффективно общаться с	конструкторской документации с участниками
коллегами, руководством,	педагогического процесса: руководителями,
потребителями	методистами, педагогами, обучающимися,
	социальными партнерами;
	- обоснованность выбора тактики коллективного
	взаимодействия при выполнении проектных и
	исследовательских заданий;
	- согласованность коллективных решения при
	выполнении групповых упражнений;
	- оптимальность распределения ресурсов в команде;
	- демонстрация толерантности в ходе формирования
	коллективного решения.

0 Y 4 = 73	
ОК 7. Брать на себя	- проявление ответственности за работу
ответственность за работу членов	подчиненных, результат выполнения заданий;
команды (подчиненных), результат	- проведение самоанализа и коррекции результатов
выполнения заданий	собственной работы.
ОК 8. Самостоятельно определять	- соответствие разработанного обучающимся плана
задачи профессионального и	повышения личностного и профессионального
личностного развития, заниматься	уровня целям обучения и его индивидуальным
самообразованием, осознанно	особенностям;
планировать повышение	- объективность самооценки успешности своей
квалификации	учебной и учебно-профессиональной деятельности;
	- организация самостоятельной работы по
	формированию творческого и профессионального
	имиджа
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	- результативность профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	при внедрении инновационных технологий;
профессиональной деятельности	- оперативность адаптации конструкторской
	документации к изменениям целей, содержания,
	смены технологий;
	- обоснованность использования инноваций в
	решении профессиональных задач
ПК 1.1. Создавать эскизы новых	- демонстрация навыков рисования стилизованной
видов и стилей швейных изделий	фигуры человека;
по описанию или с применением	- демонстрация навыков рисования одежды на
творческого источника	фигуре;
	- демонстрация знаний законов композиционного
	строения костюма при разработке эскизов;
	- демонстрация навыков разработки ассортиментных
	серий одежды;
	- демонстрация реализации требований проектного
	задания в эскизной разработке модели.
ПК 1.2. Осуществлять подбор	- обоснование выбора принципов подбора
тканей и прикладных материалов	материалов для точного отображения формы и
по эскизу модели	образа модели в соответствии с ассортиментной
	серией;
	- обоснование выбора основных, отделочных и
	прикладных материалов для заданной
	ассортиментной серии;
	- демонстрация навыков конфекционирования
	материалов для ассортиментной серии: основных,
	отделочных, прикладных, фурнитуры.
ПК 1.3. Выполнять технический	- обоснование выбора метода выполнения
рисунок модели по эскизу	технических эскизов моделей;
1 January	- использование компьютерных технологий при
	создании технического эскиза;
	- соответствие требований оформления
	технического эскиза нормативно – технической
	документации.
ПК 1.4. Выполнять наколку	- изложение правил выполнения наколки как метода
деталей изделия на фигуре или	формообразования одежды;
манекене.	- демонстрация новых форм моделей одежды
	выполненных способом наколки в соответствии с
	художественным эскизом или иллюстративным изображением;
	изооражением; - соответствие требований выполнения наколки
	- соответствие треоовании выполнения наколки

	DOMONIAN KOMPODIMINOMINOS POOTPOONIA
ПУ 1.5. Оомичествиям святельный	законам композиционного построения.
ПК 1.5. Осуществлять авторский	- обоснованность выбора принципов реализации
надзор за реализацией	авторского надзора в ходе создания и доработки
художественного решения модели	ассортиментной серии;
на каждом этапе производства	- точность выбора метода оценки соответствия
швейного изделия.	образца швейного изделия представленному эскизу;
	- своевременность проверки соответствия
	выбранных материалов образцу модели;
	- ясность и аргументированность изложения
	информации при консультировании исполнителей по
	предоставленным эскизам;
	- своевременность контроля соответствия
	авторскому образцу на каждом этапе изготовления
	швейных изделий.
ПК 2.1 Выполнять чертежи	- демонстрация навыков построения чертежей
базовых конструкций швейных	конструкции по выполненным измерениям;
изделий на типовые и	- демонстрация знаний законов композиционного
индивидуальные фигуры	строения костюма при разработке чертежей;
	- демонстрация реализации требований проектного
	задания в эскизной разработке модели.
ПК2.2 Осуществлять	- демонстрация навыков моделирования чертежей
конструктивное моделирование	конструкции по выполненным измерениям;
швейных изделий	- демонстрация знаний законов композиционного
	строения костюма при разработке чертежей
	модельной конструкции;
	- демонстрация реализации требований проектного
	задания в эскизной разработке модели.
ПК2.3 Создавать виды лекал	- демонстрация навыков построения чертежей
(шаблонов) и выполнять их	конструкции по выполненным измерениям;
градацию, разрабатывать табель	- демонстрация знаний законов композиционного
мер	строения костюма при разработке чертежей;
	- демонстрация реализации требований проектного
	задания в эскизной разработке модели.
ПК 2.4 Осуществлять авторский	- соответствие требований выполнения основных
надзор за реализацией	видов работ при проектировании швейных изделий.
конструкторских решений на	singes pares up in the entire estimate assume assume in agreement
каждом этапе производства	
швейного изделия	
ПКЗ.1 Выбирать рациональные	- изложение правил выполнения наколки как метода
способы технологии и	формообразования одежды;
технологические режимы	- демонстрация новых форм моделей одежды
производства швейных изделий.	выполненных способом наколки в соответствии с
проповодства швенивых изделии.	художественным эскизом или иллюстративным
	изображением;
	- соответствие требований выполнения наколки
	законам композиционного построения.
ПК3.2 Составлять	- работа с нормативными документами
технологическую	- составление технологической последовательности
последовательность и схемы	на изготавливаемую модель по нормативным
разделения труда на запускаемую	документам
модель в соответствии с	
нормативными документами.	HALLMONGTY VIO HARLESVING WARRY TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TO
ПК3.3 Выполнять экономичные раскладки лекал	- применять на практике правила выполнения
TO THE TOTAL TO THE PARTY OF TH	раскладок лекал проектируемого изделия

ПК 3.4. Осуществлять технический	- осуществление рабочих приемов технического
контроль качества выпускаемой	контроля качества в установленной
продукции.	последовательности;
	- заполнение документации, отражающей
	результаты технического контроля качества;
	- анализ результатов технического контроля
	качества.
ПК4.1 Составлять конкретные	- ставить задачи для реализации проекта
задания для проекта на основе	- умение работать с технологическими картами
технологических карт	
ПК4.2 Планировать собственную	-умение планировать сроки выполнения задания и
деятельность	собственной деятельности
ПК4.3 Контролировать сроки и	- контроль за сроками и качеством выполнения
качество выполнения задания	задания
ПК4.4 Организовывать работу	- планировать и организовывать работу всех
коллектива	подразделений производства
	-развитие коммуникативных, организаторских,
	аналитических умений, обеспечивающих
	эффективную работу в коллективе