

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет»

ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПМ.02. ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

по профессии среднего профессионального образования

29.01.07 Портной

Квалификация: Портной

COFTACOBAHO (наименование организации) (долженость) (подпись) ИОФ «24» апреля 2020г.

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «24» апреля 2020 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «AFACY»: Mux /Кузнецова В Г «24» апреля 2020г

Составитель: преподаватель С. Лига /Хачалова Е.В./

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г. Приказом №770 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2020 год набора

Согласовано: Методист Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (Мендум Кондратьева Ю.И. Библиотекарь: <u>Манжурова</u> Т.В. Заместитель директора по УПР /Тырнова С.Ю. Специалист УМО СПО Заисичеко

Рецензент: Индивидуальный предприниматель АНА

(должность, место работы) ПЕРЬЕН/подтись

/ Ли О.В.

Принято УМО СПО: Начальник УМО СПО Кононова

Подпись

И.О.Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО **29.01.07 Портной,** входящей в состав укрупненной группы профессий **29.00.00 Технология легкой промышленности.**

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке и переподготовке по профессии **29.01.07 Портной** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Дефектация швейных изделий и соответствующих общих и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.
- OК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
 - ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.
- ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.
 - ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.

Программа профессионального модуля может быть использована при подготовке по профессиям НПО:

- 262019.01 Закройщик
- 262019.03 Портной
- 262019.04 Оператор швейного оборудования

В дополнительном профессиональном образовании работников в области производства швейных изделий по профессиям:

- 16185 Оператор швейного оборудования
- 16909 Портной

- 19601 Швея
- 12156 Закройщик

Уровень образования – основное общее. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- проверки качества узлов и готовых швейных изделий различных ассортиментных групп;
- анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;
 - устранения дефектов;

уметь:

- пользоваться нормативно-технологической документацией;
- распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения;
- подбирать рациональные методы обработки в соответствии с изготавливаемыми изделиями;

знать:

- формы и методы контроля качества продукции;
- перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные);
 - причины возникновения дефектов;
 - обработку изделий различных ассортиментных групп;
 - способы устранения дефектов

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 177 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 69 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 46 часов; самостоятельной работы обучающегося — 23 часа;

учебной практики – 72 часа;

производственной практики – 36 часов.

Всего учебной и производственной практики – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Дефектация швейных изделий**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.
ПК 2.2	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.
ПК 2.3	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.
OK 1.	Помументу от прости и сомущения от
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
OK 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02. ДЕФЕКТАЦИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	сов Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		П	рактика	
			аудито	язательная орная учебная нагрузка чающегося	Самостоятель ная работа обучающегося, часов	Учебная , часов	Производственн ая,
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	10000		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1-3	Раздел 1. Устранение дефектов с учётом свойств ткани	69	46	-	23	72	
	Производственная практика	36					36
	Всего:	177	46	-	23	-	36

5

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю Дефектация швейных изделий

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ.02 Дефектация швейных изделий		177	
МДК 02. 01. Устранение дефектов с учётом свойств		46	
ткани Третий семестр		34	
Введение	Содержание	1	
	Введение. 1. Цели и задачи модуля, его роль в формировании у обучающихся профессиональной компетенции. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении модуля. Система оценки знаний, умений, практического опыта обучающихся.		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 1.	Содержание	2	
Виды дефектов.	1. Виды дефектов. Причины появления дефектов в швейных изделиях. 2. Классификация дефектов.		2
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 2.	Содержание	6	

	 		
Дефекты проектирования	1. Законы и правила композиции при проектировании	1	
моделей одежды.	моделей швейных изделий.		
	2. Исправление недостатков индивидуальной фигуры при	4	
	проектировании швейных изделий.		
	3. Учет рисунка материала при создании модели.	1	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 3.	Содержание	20	
Конструктивные дефекты.	1. 1. Классификация конструктивных дефектов.1	1	2
	2. Конструктивные дефекты в плечевых изделиях и	1	
	способы их устранения. 1		
	3. Недостаточные размеры изделия или детали.2	2	
	4. Излишние размеры изделия или детали. 2	2	
	5. Перекосы на поверхности изделия или детали.2	3	
	6. Несоответствие объемной формы изделия или деталей и	2	
	фигуры.		
	7. Балансовые нарушения изделия.	2	
	8. Несоответствие размеров плечевого изделия или его	1	
	деталей в динамике.		
	9. Конструктивные дефекты в поясных изделиях.	1	
	Недостаточные размеры детали.		
	10. Излишние размеры деталей поясных изделий.	1	
	11. Перекосы деталей поясных изделий.	1	
	13. Несоответствие формы деталей поясных изделий с	1	
	формой опорных поверхностей фигуры.		
	14. Балансовые нарушения положения изделия.	1	
	15. Несоответствие размеров поясных изделий в динамике.	1	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 4.	Содержание	4	
Дефекты, допущенные	1. Роль процесса раскроя материалов.	1	2
при раскрое материалов.	2. Пороки материалов.		
	3. Технические условия раскроя материалов.		
	4. Дефекты, возникшие после раскроя материалов,		
	произведенного с нарушением технических условий.		
	Практические занятия	_	

	Контрольные работы:	1	
	Контрольная работа № 1.		
Четвертый семестр			
Тема 5.	Содержание	9	
Технологические дефекты.	1. 1.Дефекты, возникающие при нарушении технологии		2
	изготовления швейных изделий.		
	2. Нарушение равновесного положения деталей.		
	3. Неравномерное распределение посадки одной детали		
	относительно другой.		
	4. Нарушение размеров деталей при стачивании.		
	5. Неправильно подобраны верхние плечевые накладки.		
	6. Нарушение качества выполнения строчек и швов.		
	7. Нарушение режимов и технологии ВТО.		
	8. Дефекты клеевых методов обработки.		
	9. Дефекты, возникающие при изготовлении трикотажных		
	изделий.		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 6.	Содержание	2	
Оценка качества готовых	1. 1. Нормативно-техническая документация для		2
швейных изделий.	изготовления швейных изделий.		
	2. Характеристика показателей качества швейных изделий.		
	Практические занятия		
	Контрольные работы:	1	
	Контрольная работа № 2.		
Консультации за третий и ч	етвертый семестры	10	
Самостоятельная работа		23	
Третий семестр		17	
Четвертый семестр		6	
Учебная практика		72	
Виды работ:			
Выполнение работ по устран	6		
или детали.			
Выполнение работ по устране	ению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или	6	
детали.			

Выполнение работ по соблюдению технических условий раскроя материалов.	6	
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного	6	
положения деталей.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении	6	
посадки одной детали относительно другой.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей	6	
(величины припусков на шов) при стачивании.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неправильно подобранных	6	
верхних плечевых накладок.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушения качества	6	
выполнения строчек и швов.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении режимов и	6	
технологии влажно-тепловой обработки.		
Выполнение работ по устранению дефектов клеевых методов обработки.	6	
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при изготовлении трикотажных	6	
изделий.		
Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении несоответствии	6	
формы деталей поясных изделий с формой опорных поверхностей фигуры.		
Проморожительного маражимо	2.6	
Производственная практика	36	
Производственная практика Виды работ	36	
Виды работ	36 6	
	_	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали.	_	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или	6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей.	6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного	6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении	6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой.	6 6 6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушения качества	6 6 6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании.	6 6 6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушения качества	6 6 6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушения качества выполнения строчек и швов.	6 6 6 6	
Виды работ Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при излишке размеров изделия или детали. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении равновесного положения деталей. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при неравномерном распределении посадки одной детали относительно другой. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушении размеров деталей (величины припусков на шов) при стачивании. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при нарушения качества выполнения строчек и швов. Выполнение работ по устранению дефектов, возникающих при изготовлении трикотажных	6 6 6 6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации профессионального модуля имеется учебный кабинет Дефектация швейных изделий; учебная швейная мастерская;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- комплект нормативно-технической документации:
- типовая техническая документация по изготовлению швейных изделий;
- комплект учебно-методической документации:

Технические средства обучения:

- ПК.

Оборудование учебной швейной мастерской:

- посадочные рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место мастера п/о;
- учебная доска;
- стол для раскроя;
- швейные машины;
- краеобмёточная машина;
- утюжильные столы, утюги;
- образцы обработки узлов для выполнения работ;
- манекены.
- набор измерительных инструментов и кривых лекал.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: Оборудование:

- -швейные машины челночного стежка общего назначения AURORA A-333-M;
- швейные машины челночного стежка общего назначения PROTEX TY1130 M;
- многофункциональная швейная машина Bernette E 92 C;
- швейная краеобмёточная машина PROTEX TY-747;
- УТЮГ;
- гладильный стол.

Инструменты: ручные иглы, напёрсток, ножницы, сантиметровая лента.

Приспособления: манекен, колышек, булавки, линейки, угольники и лекала; резцы, мел, карандаши.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дефекты швейных изделий: учеб. пособие для нач. проф. образования/ И.Б. Косинец.— М.: Издательский центр «Академия», 2011. 176 с.
- 2. Оборудование швейного производства: учебник для нач. проф. образования/ С. А. Львова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 208 с.
- 3. Пошив изделий по индивидуальным заказам, учебник для начального профессионального образования. / Силаева М.А. М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2016. 642 с.
- 4. Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования / Γ . А. Крючкова.— М. : Издательский центр «Академия», 2015.-384 с.

Дополнительные источники:

- 1. Портной. Изготовление женских юбок : учеб. пособие / 3. В. Высоцкая. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 64 с.
- 2. Портной. Пошив мужских и женских брюк : учеб. пособие / 3. В. Высоцкая. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 80 с.
- 3. Портной. Изготовление женской легкой одежды: учеб. пособие / 3. В. Высоцкая. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 80 с..
- 4. Материаловедение швейного производства: Учеб. пособие для сред. проф. образования / Н. А. Савостицкий, Э. К. Амирова. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия»; Мастерство, 2015. 240 с.
- 5. Материаловедение: Швейное производство: Учеб. пособие для нач. проф. образования / А. П. Жихарев, Г. П. Румянцева, Е. А. Кирсанова. М.: Издательский центр «Академия», 2015. 240 с
- 6. Основы конструирования и моделирования одежды : учеб. пособие для нач. проф. образования / Н. С. Макавеева М. : Издательский центр «Академия», 2015. 240 с.,(8) с. цв. ил.
- 7. Моделирование и художественное оформление одежды : учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова. 4-е изд., испр. и допол. М. : Издательский центр «Академия», 2015. 224 с.
- 8. Основы изобразительного искусства и художественного проектирования : учебник для учащихся нач. проф. учеб. заведений / С. Е. Беляева 4-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2015. 208 с.,(16) с. цв. ил.: ил.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете «Дефектация швейных изделий».

Практические занятия проводятся в учебной швейной мастерской чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Практические занятия рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения.

При изучении модуля с обучающимися предусмотрены консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

Освоению данного модуля предшествует изучение дисциплин: «Основы материаловедения», «Основы художественного проектирования одежды» и профессионального модуля ПМ.01 «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: высшее профессиональное образование, соответствующее профилю подготовки. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, преподаватели профессионального модуля должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: среднее или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю подготовки. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года, квалификационный разряд по профессии на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Мастера: среднее или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю подготовки. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным, стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года, квалификационный разряд по профессии на 1–2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты обучения (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции		
ПК 1.1. Проверять	- выполнение проверки	- наблюдение за правильностью
наличие деталей кроя	наличия деталей кроя	выполнения трудовых приемов;
в соответствии с	последовательно;	- наблюдение за решением
эскизом.	- выполнение проверки	ситуационных задач;
	наличия деталей кроя	- тестовый контроль;
	используя эскиз модели;	- оценка результата
	- выполнение проверки	выполнения практической
	наличия деталей кроя в	работы;
	соответствии с	- наблюдение и оценка
	техническими условиями;	действий на практическом
		занятии;
ПК 1.2. Определять	- определение свойств и	- наблюдение за правильностью
свойства и качество	качества материалов в	выполнения трудовых приемов;
материалов для	соответствии с	- решение ситуационных задач;
изделий различных	ассортиментной группой	- тестовый контроль;
ассортиментных	изделия;	- оценка результата
групп.		выполнения практической
		работы;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
ПК 1.3. Обслуживать	- выполнение заправки	- наблюдение за правильностью
швейное	ниток, замены иглы и	выполнения трудовых приемов;
оборудование и	замены лапок в швейных	- наблюдение за решением
оборудование для	машинах;	- ситуационных задач;
влажно – тепловой	- выполнение настройки и	- оценка результата
обработки узлов	регулировки швейного	выполнения практического
изделий.	оборудования с учетом	задания;
	свойств современных	- наблюдение и оценка
	материалов;	действий на практическом
	- выполнение правильного	занятии;
	и своевременного ухода за	тестовый контроль;
	швейным оборудованием.	
	- выполнение подготовки	
	оборудования ВТО к	
	эксплуатации (заполнение	
	систем водой, чистка	
	нагревательных	

		T
	поверхностей, выбор и	
	установка нужной	
	температуры и т. п.);	
	- выполнение правильного	
	и своевременного ухода за	
	оборудованием для	
	влажно-тепловой	
	обработки швейных	
	изделий;	
ПК 1.4. Выполнять	- выполнение подбора	- наблюдение за правильностью
поэтапную обработку	номеров игл и ниток в	выполнения трудовых приемов;
швейного изделия на	соответствии с видом	- наблюдение за решением
машинах или	обрабатываемой ткани;	ситуационных задач;
вручную с	- выполнение подбора	- тестовый контроль;
=	-	_
разделением труда	инструментов и	- оценка результата
или индивидуально.	приспособлений для	выполнения практического
	ручных и машинных	задания;
	швейных работ работ;	- наблюдение и оценка
	- выбор и выполнение вида	действий на практическом
	ручных стежков в	занятии;
	соответствии с	- наблюдение за поэтапной
	назначением узла	обработкой изделия
	обработки;	(правильность выполнения
	- выбор машинных швов в	трудовых приемов, соблюдение
	соответствии с видом ткани	технических условий,
	и назначением узла	соблюдение соответствия
	обработки;	обработанных деталей и узлов
	- выполнение обработки	инструкционным картам и
	узлов и деталей изделия в	технологии изготовления
	соответствии с	изделия);
	инструкционной картой;	,
	- выполнение обработки	
	узлов и деталей, учитывая	
	технологию изготовления	
	швейных изделий;	
	- выбор способов	
	обработки узла, детали в	
	соответствии с видом ткани	
	и конструктивными	
	особенностями изделия;	
	- определение	
	последовательности сборки	
	изделия;	
	- выполнение обработки	
	конструктивно-	

		T
	декоративных линий и	
	срезов;	
	- выполнение контроля	
	симметричности обработки	
	парных линий, деталей и	
	узлов;	
	- выполнение сборки	
	изделия, совмещения	
	контрольных линий и	
	знаков;	
	- выполнение	
	межоперационного и	
	окончательного контроля	
	обработки изделия;	
ПК 1.5. Формировать	- применение различных	- наблюдение за правильностью
объемную форму	видов оборудования при	выполнения трудовых приемов;
полуфабриката	выполнении ВТО.	- наблюдение за решением
изделия, с	- выполнение различных	ситуационных задач;
использованием	видов ВТО;	- тестовый контроль;
оборудования для	- выполнение установки	- оценка результата
влажно – тепловой	температурного режима на	выполнения практического
обработки.		_
συμασστκή.	оборудовании для ВТО;	задания;
	- определение свойств	- наблюдение и оценка
	современных тканей,	действий на практическом
	расположение	занятии;
	декоративных элементов и	- наблюдение за поэтапной
	учитывание этих	обработкой изделия
	особенностей при влажно	(правильность выполнения
	– тепловой обработке	трудовых приемов ВТО,
	деталей и изделия;	соблюдение технических
		условий, соблюдение
		соответствия обработанных
		деталей и узлов
		инструкционным картам и
		технологии изготовления
		изделия);
ПК 1.6. Соблюдать	- определение безопасных	- наблюдение за соблюдением
правила безопасного	условий труда;	выполнения правил
труда.	- выполнение правил	безопасных приемов труда;
- L'A	безопасных приемов труда;	- наблюдение и оценка
	- соблюдение техники	действий на практическом
		занятии;
	безопасности на рабочем	Smiritin,
ПИ 17 Пожгостия	месте;	Нобимоном и очения
ПК 1.7.Пользоваться	- умение пользоваться	- Наблюдение и оценка

U		
технической,	технической,	использования технической,
технологической и	технологической и	технологической и
нормативной	нормативной	нормативной документации;
документацией.	документацией;	- наблюдение и оценка
	•	действий на практическом
		занятии;
ПК 2.1. Выполнять		·
	- выполнение поузлового,	- наблюдение за правильностью
поузловой контроль	контроля качества	выполнения трудовых приемов;
качества швейного	обработки швейного	- наблюдение за решением
изделия.	изделия;	ситуационных задач;
		- тестовый контроль;
		- оценка результата
		выполнения практического
		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
ПК 2.2. Определять	- выполнение определения	- наблюдение за правильностью
причины	причин возникновения	выполнения трудовых приемов;
возникновения	дефектов при изготовлении	- наблюдение за решением
дефектов	изделий;	•
_	изделии,	ситуационных задач;
при изготовлении		- тестовый контроль;
изделий.		- оценка результата
		выполнения практического
		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
ПК 2.3.	- выполнение	- наблюдение за правильностью
Предупреждать и	предупреждения и	•
_ , _		выполнения трудовых приемов;
устранять дефекты	устранения дефектов	- наблюдение за решением
швейной обработки.	швейной обработки;	ситуационных задач;
		- тестовый контроль;
		- оценка результата
		выполнения практического
		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		_
HIC 2.1 D		занятии;
ПК 3.1. Выявлять	- выявление области и вида	- наблюдение за правильностью
область и вид	ремонта;	выполнения трудовых приемов;
ремонта.		- наблюдение за решением
		ситуационных задач;
		- тестовый контроль;
		- оценка результата
		pesymmata

		выполнения практического
		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
пис ээ пб		·
ПК 3.2. Подбирать	- выполнение подбора	- наблюдение за правильностью
материалы для	материалов для ремонта;	выполнения трудовых приемов;
ремонта.		- наблюдение за решением
		ситуационных задач;
		- тестовый контроль;
		- оценка результата
		выполнения практического
		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
ПК 3.3. Выполнять	- выполнение	- наблюдение за правильностью
технологические	технологических операций	выполнения трудовых приемов;
операции по ремонту	по ремонту швейных	- наблюдение за решением
швейных изделий на	изделий на оборудовании и	ситуационных задач;
оборудовании и	вручную (мелкий и	- тестовый контроль;
вручную (мелкий и	средний).	- оценка результата
средний).		выполнения практического
,		задания;
		- наблюдение и оценка
		действий на практическом
		занятии;
ПК 3.4. Соблюдать	- определение безопасных	- наблюдение за соблюдением
правила безопасности	условий труда;	выполнения правил
труда.	- выполнение правил	безопасных приемов труда;
труда.	безопасных приемов труда,	осветиеных присмев труда,
	- соблюдение техники	- наблюдение и оценка
		действий на практическом
	безопасности на рабочем	занятии;
OV 1 Havenage	месте;	
ОК 1. Понимать	- проявление устойчивого	- психологическое
сущность и	интереса к профессии	анкетирование;
социальную	«Портной»;	- собеседование;
значимость будущей	- понимание сущности	- наблюдение за решением
профессии, проявлять	профессии «Портной», её	ситуационных задач;
к ней устойчивый	значимость для общества и	
интерес.	своё дальнейшее	
	профессиональное развитие	
	в направлении швейного	
	профиля;	
ОК 2.	- осуществление	- наблюдение за организацией

	T 1	T v
Организовывать	профессионального	деятельности в стандартной
собственную	общения с соблюдением	ситуации;
деятельность исходя	норм и правил делового	- наблюдение за решением
из цели и способов её	этикета.	ситуационных задач;
достижения,	- выполнение	
определённых	профессиональных	
руководителем.	функций по организации	
	процесса разработки	
	изделия в соответствии с	
	целями, установленными	
	руководителем.	
	- оценивание собственных	
	возможностей и	
	определение	
	профессиональных	
	действий при решении	
	проблемы;	
ОК 3. Анализировать	- анализирование рабочей	- наблюдение за правильностью
рабочую ситуацию,	ситуации и принятие	выполнения трудовых приемов;
осуществлять	решения, неся за это	- наблюдение за организацией
текущий и итоговый	ответственность;	деятельности в нестандартной
контроль, оценку и	- аргументированое	ситуации;
коррекцию	отстаивание своей точки	- наблюдение за решением
собственной	зрения;	ситуационных задач;
деятельности, нести	- осуществление текущего	- наблюдение за процессом
ответственность за	и итогового самоконтроля	аналитической деятельности;
результаты своей	и взаимоконтроля;	- наблюдение за процессами
работы.		оценки и коррекцией
P. W. C.		собственной деятельности,
		видения путей
		самосовершенствования,
		стремлениея к повышению профессиональной
		профессиональной квалификации;
		_
		- наблюдение за процессом
		самоконтроля, взаимоконтроля
OV 4 O	VD 633335	и итогового контроля;
ОК 4. Осуществлять	- умение пользоваться	- наблюдение за организацией
поиск информации,	литературой,	работы с информацией;
необходимой для	справочниками, интернет-	- наблюдение за решением
эффективного	ресурсами;	ситуационных задач;
выполнения	- ориентирование в	- наблюдение за процессом
профессиональных	профессиональном	аналитической деятельности;
задач.	информационном поле;	- собеседование;
	- умение выделить главное	

	из всего потока	
	информации для решения	
	профессиональных задач;	
ОК 5. Использовать		weeking to be believed.
	- определение цели	- наблюдение за решением
информационно-	профессионального	ситуационных задач;
коммуникационные	общения;	- наблюдение за организацией
технологии в	- выбор стратегии,	работы с информацией,
профессиональной	методов, средств и форм	- наблюдение за процессом
деятельности.	коммуникаций;	общения с партнёрами в
	- владение способами	профессиональных ситуациях с
	обработки (с применением	соблюдением правил
	ПК и программного	коммуникации;
	обеспечения),	
	представления, хранения и	
	передачи профессионально	
	-ориентированной	
	информации;	
	- установление	
	профессиональных	
	взаимоотношений;	
ОК 6. Работать в	Устанавливание	- наблюдение за организацией
команде, эффективно	профессиональных	работы в команде,
общаться с	взаимоотношений с	- наблюдение за организацией
коллегами,	коллегами, клиентами,	коллективной деятельности;
руководством,	руководством. Соблюдение	- наблюдение за общением с
клиентами.	субординационных	клиентами, руководством;
	отношениий, владение	- наблюдение за решением
	профессиональным	ситуационных задач;
	этикетом. Учитывание	-
	личных особенностей	
	субъектов	
	профессионального	
	общения;	
ОК 7. Исполнять	- определение гражданской	- наблюдение за определением
воинскую	жизненной позиции;	гражданской жизненной
обязанность, в том	- использование	позиции;
числе с применением	полученных	- собеседование.
полученных	профессиональных знаний	
профессиональных	при несении воинской	
* *	*	
знаний (для юношей).	обязанности.	

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:

- тесты;
- контрольная работа № 1.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации: - контрольная работа № 2. Дифференцированный зачет.

Полный комплект заданий и иных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине приводится в фонде оценочных средств.