к ОПОП СПО 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Специальность: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности» (по видам)

Квалификация выпускника: Технолог - конструктор

ОЛОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Рабочая программа профессионального модуля ПМ02 «Конструирование и моделирование швейных изделий» производственная практика разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Минпросвещения России № 443 от 14 июня 2022 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 01 июля 2022 г рег. № 69121);

с учетом:

Примерной образовательной программы по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № <u>П-330 от 28.07.2023</u>, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № <u>78 от 29.06.23 №3</u>)

в соответствии с рабочим учебным планом.

Разработчик:

- Серова Татьяна Михайловна, кандидат искусствоведения, преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОБУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева», отличник образования РД, Почетный работник воспитания и просвещения РФ.

©Серова Татьяна Михайловна 2025 © ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИКА		РАБ	ОЧЕЙ	ПРОГРАМ	МЫ
ПЕ	РОИЗВОДСТВЕ	нной	ПРАКТИКИ	ПМ	02	констру	УИРОВАНИЕ	И
M	ОДЕЛИРОВАН	ИЕ ШВЕ	сйных изделі	ий		•••••	••••••	4
2. (СТРУКТУРА И	СОДЕР	ЖАНИЕ УЧЕБН	ЮЙ ПІ	PAKT	ики	•••••	7
3.	УСЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦ	ИИ ПРОГРАМ	мы пі	РОИЗІ	водствен	ной практи	ІКИ
П) ПРОФЕССИО	НЛЬНО	му модулю	ПМ.02.		•••••	•••••	10
4.]	контроль и (OHEHKA	А РЕЗУЛЬТАТО	В ОСВ	ОЕНІ	ля		12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02 КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Производственная практика в составе профессионального модуля ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий, принадлежит профессиональному циклу П.00. обязательной части ФГОС специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изделий легкой промышленности (по видам) ГБПОУ «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» (базовой подготовки).

1.2. Цель и планируемые результаты производственной практики:

Цели производственной практики — по профилю специальности: формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в условиях реального производства.

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий;
- ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе;
- ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию;
- ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое изделие к внедрению в производство.
- ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели.

Профессиональные компетенции:

Код и	
формулировка	Показатели освоения компетенции
компетенции	
ПК 2.1.	Практический опыт:
Выполнять	- разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том
чертежи	числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР):
базовых	женские поясные и плечевые изделия; мужские плечевые и поясные изделия; детские
конструкций изделий;	плечевые и поясные изделия.
	Умения:
	использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых и
	модельных конструкций различных видов одежды.
	2
	Знания:
	- принципы и методы построения чертежей базовых конструкций швейных изделий различной ассортиментной группы;
	различной ассортиментной группы, - различные методики конструирования.
ПК 2.2.	- различные методики конструирования. Практический опыт:
Моделировать	- построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и
изделия	покроев рукава.
различных	nonpose pjanen.
видов на	Умения:
базовой основе;	- использовать методы конструктивного моделирования
	Знания:
	- приемы конструктивного моделирования

ПК 2.3.	Практический опыт:
Изготавливать	- создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с
лекала и	учетом градации по размерам и ростам
выполнять их	Умения:
градацию;	- разрабатывать лекала деталей швейных изделий; осуществлять проверку качества
	изготовленных лекал; выполнять градацию лекал; оформлять табель мер
	Знания:
	- правила оформления лекал и их маркировки; участки расположения контрольных
	знаков на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам;
ПК 2.4.	Практический опыт:
Разрабатывать	- создание технического описания модели изделия для производства; определение
конструкторску	соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал
Ю	Умения:
документацию	- составлять описание внешнего вида модели; составлять спецификацию лекал
на	деталей изделия; составлять табель мер.
проектируемое	Знания:
изделие к	- обработку изделия;
внедрению в	участки измерения изделия для определения соответствия лекал, проектируемым
производство.	размерам и ростам.
ПК 2.5.	Практический опыт:
Осуществлять	- определение соответствия лекал изделия модели или эскизу.
контроль за	Умения:
реализацией	- определять методы формообразования изделия по модели или эскизу.
конструкторских	Знания:
решений модели.	- способы обработки различных видов одежды.

Освоение междисциплинарного курса должно способствовать формированию общих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	

OK2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности.
ОК5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
		Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.
ОК9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики

Вид учебных занятий, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку		Объем часов
Всего занятий		108
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-
аттестация	Экзамен по модулю	6

Объем времени обязательной части ППССЗ _____ тасов.

Объем времени вариативной части ППССЗ <u>36</u> часов.

2.2. Тематический план и содержание производственной практики Теоретические основы конструирования швейных изделий

Наименование разделов и тем		Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		2	3	4
Изготовление	Содер	эжание учебной практики	108	
верхнего плечевого изделия (пальто,	1.	Правила техники безопасности при работе в швейных мастерских. Характеристика используемых материалов. Проверка наличия деталей кроя изделия в соответствии с техническим рисунком	6	OK1, OK2, OK4, OK5, OK9. ПК2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5
жакет) после первой примерки	2.	Соединение прокладки с деталями изделия	6	
	3.	Обработка воротника	6	
	4.	Обработка мелких деталей: детали карманов, шлевки, хлястики, пагоны, пояс и т.д.	6	
	5.	Полочка: обработка нагрудной вытачки, конструктивно-декоративных срезов (рельефы, кокетки, подрезы)	6	
	6.	Обработка карманов на полочках изделия	6	
	7.	Обработка бортов изделия	6	
	8.	Спинка: обработка плечевой вытачки, конструктивно-декоративных срезов, шлицы, разреза	6	
	9.	Обработка рукавов: одношовных, двухшовных, рукавов различного покроя.	6	
		Монтаж изделия		
	10.	Обработка боковых срезов. Измерение изделия	6	
	11.	Обработка плечевых срезов, соединение воротника с горловиной, обтачкой спинки и лацканами	6	
	12.	Вметывание рукавов в пройму. Проведение примерки. Втачивание рукавов в пройму	6	
	13.	Обработка подкладки изделия: полочки, спинка, рукава	6	
	14.	Соединение подкладки с основным изделием.	6	
	15.	Соединение подкладки рукавов с основными деталями	6	

16.	Закрепление припусков подкладки к припускам основных деталей изделий в соответствии с техническими условиями	6	
17.	Выметывание петель	6	
18.	Проведение окончательной ВТО	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

3.1. Материально-техническое обеспечение реализации программы

Производственная практика проходит в мастерских швейного производства учебнопроизводственного комплекса ТК, на основе заключенных договоров.

Оснащение мастерской: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиапроектор, проекционный экран, ПК.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

_Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- промышленные универсальные швейные машины по количеству обучающихся;
- специальные швейные машины;
- утюжильные столы;
- раскройные столы;
- набор измерительных инструментов и фигурных лекал;
- приспособления и средства малой механизации швейных машин;
- манекены женских фигур

Для проведения производственной практики колледж готовит комплект документов, в который входят:

- приказ о допуске студентов к производственной практике;
- рабочая программа практики;
- нормативно-справочные материалы и т.д.;
- методические разработки;
- журнал контроля практики.

На протяжении всего периода прохождения практики осуществляется текущий контроль за работой студентов, результаты которого фиксируются в журнале контроля практики. По окончании практики студенты должны представить отчет установленной формы. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Оценка по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные издания:

Лицензионный договор № 2533/ЭБ-24

- 1. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, Москва: КНОРУС, 2021 358 с ISBN 978-5-406-06113-8
- 2. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник./ И.Б. Косинец. Москва: Академия, 2019 192 с. ISBN 978-5-4468-3970-4
- 3. Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.: Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру/Кочесова Л.В., Коваленко Е.В. Москва: «Форум», 2019 391 с. ISBN 978-5-0009-413-7
- 4. Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник/ Махоткина Л.Ю.,

- Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Москва: ФОРУМ, 2019 324 с. ISBN 978-5-16-014930-1
- 5. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. ISBN 978-5-8114-8925-1
- 6. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР Москва: ФОРУМ, 2019 286 с. ISBN 978-5-8199-0801-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 543 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06517-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493681
- 2. Кузьмичев В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08530-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493683
- 3. Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум: учебно-методическое пособие / Л. А. Романова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-4945-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129088 (дата обращения: 24.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Амирова Э.К. Конструирование одежды /Э.К. Амирова, [и др.] М.: Академия, 2012. 496 с.
- 2. Артамошина М.Н. «Информационные технологии в швейном производстве», М.: Образовательно-издательский центр «Академия»; ОАО «Московские учебники», 2013.
- 3. Бадмаева Е.С., Бухинник В.В., Елинер Л.В. Компьютерное проектирование в дизайне одежды: Учебник СПб.: Издательство Питер СПб, 2016 г. 192 с.
- 4. Бескоровайная Г.П., Куренова С.В. Проектирование детской одежды М.: Академия, 2002.
- 5. Кузьмичев В.Е., Ахмедулова Н.И., Юдина Л.П., Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2018 г. 392 с.
- 6. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды / А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002;
- 7. Сборник "М.Мюллер и сын". Техника кроя. 2008 г. М., Эдипресс-Конлига, 2009
- 8. Смирнова Н.И., Конопальцева И.Н., Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: учебное пособие. М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2018 г. 354 с.
- 9. Янчевская Е.А. Конструирование одежды. М.: Академия, 2005;
- 10. ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды.— Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2009 г., 20 с.
- 11. ГОСТ 17916-86 Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды.

- 12. ГОСТ 17521-72 Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды. (ОАО «ЦНИИШП»), Москва, 2005г.
- 13. ГОСТ 17917-86 Типовые фигуры мальчиков. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха. (ОАО «ЦНИИШП»), Москва, 2002г
- 14. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.

3.2.4. Интернет-ресурсы

- 1. Электронный журнал «Легкая промышленность. Курьер» [Электронный ресурс] URL: https://www.lp-magazine.ru/
- 2. Электронный журнал «Легпромревю» [Электронный ресурс] URL: https://legprom.review/
- 3. Справочник по конструированию одежды URL: kodges.ru;
- 4. Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» URL: www.cniishp.ru.
- 5. Журнал «Ателье» URL: www.modanews.ru.,
- 6. Журнал «Швейная промышленность» URL: www.legprominfo.ru-
- 7. Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] URL: http://www.saprgrazia.com/modeling.php
- 8. Клочко И.Л. САПР одежды [Электронный ресурс] URL: http://diss.seluk.ru/m-3.3.

3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю (ПМ.02) наличие высшего и среднего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Конструирование швейных изделий» и специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модулей ¹	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий;	Оценка «отлично»: - Расчет формул БК и точность выполнения базовых конструкций (БК) швейных изделий; Оценка «хорошо»: - Расчет формул базисной сетки и построение БК швейных изделий Оценка «удовлетворительно»: - иметь представление построения конструкции швейных изделий	 - экспертное заключение -наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы; - дифференцированный зачет по производственной практике
ПК 2.2. Моделировать изделия различных	Оценка «отлично»: -Знать правила и уметь получать	- экспертное заключение -наблюдение за

¹ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

-

видов на базовой	модельную конструкцию (МК) одежды	деятельностью
основе	различной сложности.	обучающихся в процессе
	Оценка «хорошо»:	работы;
	- Выполнять приемы моделирования	- дифференцированный зачет
	различных видов одежды на основе	по
	БК.	
		производственной практике
	Оценка «удовлетворительно»:	
	- иметь представление, как получать МК простых покроев.	
ПК 2.3.	Оценка «отлично»:	- экспертное заключение
Изготавливать	- точность построения лекал на разные	-наблюдение за
лекала и выполнять	размеры и роста с использованием	
их градацию	различных методов градации,	деятельностью
1 / , ,	составление табеля мер;	обучающихся в процессе
	Оценка «хорошо»:	работы;
	- построение различных видов лекал на	- дифференцированный зачет
	разные размеры и роста с	по
	использованием градации, составление	производственной практике
	табеля мер;	
	Оценка «удовлетворительно»:	
	- построение лекал, иметь	
	представление о градации одним из методов.	
ПК 2.4.	Оценка «отлично»:	- экспертное заключение
Разрабатывать	- работа с нормативными	-наблюдение за
конструкторскую	документами, технической	деятельностью
	документацией, справочной	
документацию на	литературой, точность и правильность	обучающихся в процессе
проектируемое	выполнения комплектов лекал	работы;
изделие к	швейных изделий с учетом	- дифференцированный зачет
внедрению в	технологичности, и экономичности	по
производство	конструкций;	производственной практике
	Оценка «хорошо»:	
	- точность составления и оформления конструкторской документации на	
	проектируемое изделие;	
	Оценка «удовлетворительно»:	
	- иметь представление о составлении	
	конструкторской документации	
ПК 2.5.	Оценка «отлично»:	- экспертное заключение
Осуществлять	- проверка правильности конструкции	-наблюдение за
контроль за	модели изделия по техническим	деятельностью
реализацией	чертежам, собранному макету,	обучающихся в процессе
конструкторских	технологичность конструкции изделия;	работы;
решений модели.	Оценка «хорошо»:	- дифференцированный зачет
1	- проверка правильности конструкции	по
	модели изделия по техническим	производственной практике
	чертежам, собранному макету;	
	Оценка «удовлетворительно»:	
	оценка «удоблетворительно».	

	- проверка правильности конструкции	
	модели изделия по техническим	
	чертежам,	
ПК.4.1 Проверять	Оценка «отлично»	- экспертное заключение
наличие деталей	Показывает высокий уровень	-наблюдение за
кроя в соответствии	сформированности компетенций;	деятельностью
с эскизом модели	Оценка «хорошо»	обучающихся в процессе
	Показывает высокий уровень	работы;
	сформированности компетенций	- дифференцированный зачет
	Оценка «удовлетворительно»	по
	Показывает пороговый уровень	производственной практике
	сформированности компетенций	mponozogo izomion mponimio
ПК 4.2. Определять	Оценка «отлично»	- экспертное заключение
свойства и качество	Показывает высокий уровень	-наблюдение за
материалов для	сформированности компетенций;	деятельностью
изделий различных	Оценка «хорошо»	обучающихся в процессе
ассортиментных	Показывает высокий уровень	работы;
групп	сформированности компетенций	- дифференцированный зачет
- F J	Оценка «удовлетворительно»	по
	Показывает пороговый уровень	производственной практике
	сформированности компетенций	P. C. SACTOR
ПК 4.4. Выполнять	Оценка «отлично»	- экспертное заключение
поэтапную	Показывает высокий уровень	-наблюдение за
обработку швейных	сформированности компетенций;	деятельностью
изделий различного	Оценка «хорошо»	обучающихся в процессе
ассортимента на	Показывает высокий уровень	работы;
швейных машинах	сформированности компетенций	- дифференцированный зачет
или вручную	Оценка «удовлетворительно»	по
	Показывает пороговый уровень	производственной практике
	сформированности компетенций	
ОК 01. Выбирать	Выбор (самостоятельно или с	выполнение практических
способы решения	помощью наставника) и применение в	работ;
задач	образовательном процессе	выполнение различных видов
профессиональной	рациональных методов и способов	работ на учебной и
деятельности	решения профессиональных задач;	производственной практике;
применительно к	демонстрация ответственности за	промежуточная аттестация по
различным	принятые решения; планирование и	модулю
контекстам	четкое выполнение учебной работы в	
	соответствии с целями и задачами	
	междисциплинарного курса,	
	достижение поставленной цели;	
	самооценка эффективности	
	собственной деятельности по	
	качественным и количественным	
	показателям; совпадение результатов	

	самооценки и экспертной оценки	
ОК 02. Использовать	Результативность информационного	выполнение практических
современные	поиска в локальной сети, сети	работ;
средства поиска,	Интернет; структурирование	выполнение различных видов
анализа и	(самостоятельно или с помощью	работ на учебной и
		1 -
интерпретации	наставника) полученной информации,	производственной практике;
информации, и	оценка её практической значимости;	промежуточная аттестация по
информационные	решение профессиональных задач с	модулю
технологии для	применением информационных	
выполнения задач	технологий, программного	
профессиональной	обеспечения прикладных САПР	
деятельности		
ОК 04. Эффективно	Обсуждение и решение	выполнение практических
взаимодействовать и	профессиональных задач при	работ;
работать в	сотрудничестве с коллегами-	выполнение различных видов
коллективе и	студентами, наставниками,	работ на учебной и
команде	родителями, социальными партнерами,	производственной практике;
	клиентами; выполнение	промежуточная аттестация по
	индивидуальных и групповых заданий	модулю
	в установленные сроки; соблюдение	
	учебной и трудовой дисциплины,	
	правил поведения; анализ и оценка	
	собственной деятельности и членов	
	команды по качественным и	
	количественным показателям;	
	совпадение результатов самооценки и	
	экспертной оценки	
OK 05.	Демонстрация навыков грамотно	выполнение практических
Осуществлять	излагать свои мысли и оформлять	работ;
устную и	профессиональную документацию на	выполнение различных видов
письменную	государственном языке Российской	работ на учебной и
коммуникацию на	Федерации, владеть профессиональной	производственной практике;
государственном	лексикой; мотивация на	промежуточная аттестация по
языке Российской	систематическое обновление и	модулю
Федерации с учетом	совершенствование общеучебных	
особенностей	интеллектуальных умений;	
социального и	самостоятельное расширение	
культурного	профессионального и культурного	
контекста	кругозора	
ОК 09. Пользоваться	Демонстрация умений понимать	выполнение практических
профессиональной	тексты на базовые и	работ;
документацией на	профессиональные темы, читать	выполнение различных видов
государственном и	технические схемы и чертежи,	работ на учебной и
иностранном языках	составлять документацию,	производственной практике;
F	относящуюся к процессам	промежуточная аттестация по
	Tarabana in podeodani	

профессиональной деятельности на	модулю
государственном и иностранном	
языках	

Промежуточная аттестация

по ПП 02. Производственная практика – дифференцированный зачет, экзамен по модулю ПМ.02