

**Министерство экономики и коммерции
Кыргызской Республики**

**Профессиональный стандарт
«Техник-технолог по конструированию и
изготовлению швейных изделий»**

Регистрационный номер-0039

1. Общие сведения

1.1. Код профессионального стандарта	СВ1431190039
1.2. Вид профессиональной деятельности	14.13.0 – Производство прочей верхней одежды
1.3. Основная цель вида профессиональной деятельности	Осуществление работ по разработке модельной конструкции и изготовлению швейных изделий
1.4. Группы занятий по ОКЗ ¹ (начальная группа по ОКЗ)	Техник - 3119
1.5. Соотнесение с ГКЭД ²	14.1 – Производство одежды, кроме одежды из меха. 14.11 – Производство одежды из кожи. 14.13 – Производство прочей верхней одежды. 14.14 – Производство нижнего белья. 14.19 – Производство прочей одежды и аксессуаров.

2. Перечень трудовых функций (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Код	Наименование обобщенных трудовых функций	Уровень квалификации	Наименование трудовых функций	Код	Уровень квалификации
А	Построение конструкции швейных изделий	5	Создание технических эскизов новых видов моделей швейных изделий	А.1	5

¹ Общереспубликанский классификатор занятий (ОКЗ 009-2019) введен в действие постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 6 мая 2019 г. № 10.

² Государственный классификатор Кыргызской Республики "Виды экономической деятельности", утвержден [постановлением](#) Правительства Кыргызской Республики от 11 января 2011 года № 9.

			Подбор текстильных материалов для швейных изделий	A.2	5
			Построение базовой конструкции	A.3	5
			Построение модельной конструкции	A.4	5
			Разработка лекал и выполнение градации	A.5	5
			Выполнение раскладки лекал и раскрой деталей	A.6	5
Б	Изготовление швейного изделия	5	Изготовление швейного изделия/образца/макета	Б.1	5
			Оценка качества изготовления швейного изделия	Б.2	5
В	Участие в подготовке технологического процесса швейных изделий	5	Участие при составлении технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель	В.1	5
			Авторский контроль изготовления модели швейного изделия	В.2	5
			Участие в планировании и расчете, технико-экономического обоснования запускаемой модели одежды/изделия/продукции	В.3	5

Общие/сквозные функции:

1. Организация собственной деятельности и деятельности малой группы людей, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, участие в оценке их эффективности и качества;
2. Работа в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;
3. Соблюдение техники безопасности и охраны труда;
4. Соблюдение профессиональной этики общения;
5. Применение информационных технологий в процессе профессиональной деятельности

3. Описание трудовых функций

3.1. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.1.1. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А1 – Создание эскизов новых видов моделей швейных изделий
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Художественные и технические эскизы моделей разработаны в соответствии с направлением моды, требованиями заказчика или предприятия (в т.ч. с применением информационных технологий). 2. Соблюдены пропорции фигуры человека 3. Соблюдены основные законы композиции костюма. 4. Грамотно презентован и обоснован выбор модели, исходя из требований заказчика или предприятия. 5. Выполнена корректировка художественного и технического эскиза под руководством и в соответствии с требованиями заказчика и предприятия.
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – современное направление моды. – правила технического описания выбранной модели швейного изделия. – пропорции тела человека. – основные законы композиции костюма. <p>Силуэт и типовые крои одежды.</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные приемы художественно-графических работ. – критерии оценки эскиза моделей. – информационные технологии в создании эскиза.
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – анализировать существующие модели, направление моды. – определять требования заказчика/потребителя. – обосновывать авторский эскиз модели. – оценивать модели различных брендов. <p>Общаться с клиентами.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – создавать технический эскиз вручную или с применением информационных технологий. – владеть приемами художественно-графических работ.
Личностные компетенции	Креативность, точность, аккуратность, усидчивость, воображение, коммуникабельность
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Инструменты и приспособления для выполнения эскиза модели. Интернет, компьютер, сканер.
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя способность создания художественного и технического эскиза модели швейного изделия вручную (или в САПР при наличии). Методы оценивания: демонстрация и обоснование модели, опрос

3.1. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.1.3. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А2 – Подбор текстильных материалов для швейных изделий.
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подобраны основные и прикладные материалы в соответствии с техническим заданием конкретной модели или с требованиями заказчика. 2. Изучено качество текстильных материалов в соответствии со стандартами 3. Составлена конфекционная карта материалов в соответствии с моделью. 4. Составлена преискурантная характеристика подобранных основных и прикладных материалов для утвержденной модели.
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – классификация и свойства волокон – стандартизация и сортность материалов – ассортимент и показатели качества материалов

	<ul style="list-style-type: none"> – ассортимент и свойства прикладных материалов – требования к пакету материалов для швейных изделий в зависимости от ассортимента изделия – структура и назначение конфекционной карты материалов – прейскураптная характеристика материалов.
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – подобрать ассортимент основных и прикладных материалов; – определить вид и свойства волокон; – определить сортность материалов – определить качество материалов – составлять конфекционную карту и прейскураптную характеристику материалов – определить ассортимент и свойства прикладных материалов
Личностные компетенции	Точность, внимательность, ответственность, аккуратность
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. ГОСТы по различным видам текстильных материалов, текстильные материалы и их образцы
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя способности определить и выбрать соответствующие материалы, определить качество основных и прикладных материалов, составить конфекционную карту и прейскураптную характеристику материалов для конкретной модели. Методы оценивания: тестирование или устный опрос.

3.1. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.1.3. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А3 – Построение базовой конструкции.
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	1. Базовая конструкция одежды построена в соответствии с утвержденной моделью.

	<p>2. Учтены типология населения, пропорции тела человека, размерные признаки в соответствии с ГОСТами типовых фигур, полового признака, особенностей телосложения</p> <p>3. Выбраны прибавки к конструктивным участкам в соответствии с ассортиментом изделия и выбранными видами материалов..</p> <p>4. Линии базовой конструкции сопрягаемы.</p>
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – методики конструирования одежды, в т.ч. САПР (при наличии) – размерные признаки типовых фигур и ГОСТ типовых фигур – анатомо-физиологические основы проектирования швейных изделий – особенности нетиповых фигур и правила снятия мерок – типовые покрои и силуэты одежды – конструктивные, декоративные и конструктивно-декоративные линии. – структура базисной сетки различных видов швейных изделий – сопряжение деталей одежды – масштабы чертежей. – информационные технологии в конструировании одежды.
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – построить базовые конструкции различных видов одежды – измерять фигуру тела человека – пользоваться специальными приспособлениями для построения чертежей. – использовать расчетные формулы для построения всех видов швейного изделия, – выбирать прибавки в соответствии с ассортиментом одежды, свойствами текстильных материалов – вносить изменения в чертежи базовой конструкции при необходимости.
Личностные компетенции	Точность, внимательность, аккуратность, усидчивость, наличие способности к применению информационной технологии
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. ГОСТы типовых

	фигур, чертежные принадлежности, бумага, размерные признаки заказчика, манекен.
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства наличия навыков при демонстрации построения базисных сеток различных видов одежды по определенной методике конструирования швейных изделий. Умение пользоваться нормативными документами в области швейного производства Методы оценивания: тестирование или устный опрос.

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А4 – Построение модельной конструкции.
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построена модельная конструкция одежды на основе базовой конструкции в соответствии с требованиями производства или заказчика. 2. Детали одежды сопряжены. 3. Учтены технологичность и экономичность конструкции в соответствии с требованиями массового производства. 4. Учтены соразмерность, сбалансированность деталей одежды в соответствии с утвержденной моделью.
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – виды и способы моделирования деталей одежды – сопряжение деталей одежды – покрой и силуэт одежды – декоративные линии одежды – ритмичность и соразмерность элементов одежды – информационные технологии в моделировании одежды.
Необходимые навыки	– разрабатывать модельные линии швейного изделия, применяя разные способы моделирования.

	<ul style="list-style-type: none"> – моделировать одежду с учетом анатомо-физиологических, антропометрических особенностей фигуры человека – моделировать одежду с учетом свойств материалов – применять различные решения при моделировании различных видов швейных изделий с учетом типа производства или требований заказчика (или с применением САПР).
Личностные компетенции	Креативность, абстрактное мышление, решительность, внимательность, усидчивость, общительность, аккуратность
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Инструменты и приспособления для построения модельных особенностей на основе БК, бумага для создания модельных конструкций, чертежные инструменты и приспособления, современные информационные технологии, манекен
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства наличия навыков при демонстрации способности в моделировании швейных изделий на основе базовой конструкции. Методы оценивания: наблюдение, опрос

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А5 – Разработка лекал и выполнение градации
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработана спецификация деталей кроя с учетом применяемых материалов 2. Разработан комплект лекал в соответствии со спецификацией деталей, разработаны вспомогательные лекала 3. Комплекты лекал оформлены в соответствии с техническими требованиями.

	4. Выполнена градация лекал по размерам и ростам согласно установленной последовательности способа градации
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – виды и назначение лекал деталей швейных изделий – технические требования к разработке и оформлению лекал, в т.ч. к вспомогательным лекалам – способы градации лекал – типовые схемы и таблица межразмерных и межростовых приращений при расчетно-пропорциональном способе градации – устройство и технико-эксплуатационные характеристики оборудования для изготовления лекал – информационные технологии для градации лекал – виды плоттеров, каттеров и их характеристики
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – разработать и оформить комплект лекал на изделие. – выполнить градацию лекал на установленные размеры и роста (или с применением САПР). – применить оборудования для печати и вырезания лекал (плоттеры, каттеры). – наносить на лекала прорези для разметки вытачек, складок.
Личностные компетенции	Точность, внимательность, аккуратность, усидчивость, ответственность.
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Соответствующая НТД, компьютер, калькулятор, САПР, плоттер, бумага для лекал и чертежные принадлежности, манекен
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства наличия навыков по разработке лекал швейных изделий на основе модельной конструкции, а также производных лекал. Умения по градации лекал по размерам и ростам.

	Методы оценивания: тестирование, демонстрация процесса разработки лекал и ее градации.
--	--

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	А. Построение конструкции швейных изделий
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039А6 – Выполнение раскладки лекал и раскрой деталей
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверены наличие и наименование лекал в соответствии со спецификацией деталей кроя 2. Выполнен настил с учетом вида материала и согласно требованиям стандартов 3. Лекала разложены на настил с учетом количества деталей в крое, нормами расхода, допусков, направления нитей основы и свойств материала (рисунка, ворса и др.) (или с помощью САПР) 4. Выполнен раскрой деталей в соответствии с установленными техническими условиями (или с помощью каттера) и с соблюдением техники безопасности 5. Детали маркированы согласно спецификации деталей кроя
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – виды и назначение лекал деталей швейных изделий – виды и требования к настилам материалов – виды и способы раскладки лекал деталей швейных изделий – расчет норм расхода материалов – способы и определение площади лекал – правила рациональной раскладки лекал устройства и технико-эксплуатационные характеристики оборудования и инструментов для настила материалов и раскроя деталей – техника безопасности при использовании швейного оборудования – САПР раскладка лекал – виды плоттеров, каттеров и их характеристики
Необходимые навыки	– выполнить настил материалов

	<ul style="list-style-type: none"> – раскладывать лекала на настил – выполнить раскрой деталей швейных изделий – маркировать детали кроя
Личностные компетенции	Точность, внимательность, аккуратность, ответственность.
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: раскройный цех или другие производственные цеха. Раскройный стол, ножницы, мел, комплект лекал, соответствующая НТД, компьютер, калькулятор, САПР, каттер
Указания к оцениванию	Тестирование, демонстрация процесса выполнения настила, раскладки, раскроя, маркировки деталей кроя.

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	Б.1 Изготовление швейного изделия
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039Б1 - Изготовление швейного изделия/образца/макета
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовлен экспериментальный образец/макет изделия согласно утвержденной технологической последовательности изготовления изделия 2. Проведены примерки образца/макета изделия на контрольных манекенах с уточнением баланса изделия и выявлением других видов дефекта. 3. Определены параметры корректировки в зависимости от наличия дефекта под руководством 4. Устранены дефекты (при наличии) 5. Внесены соответствующие корректировки в модельную конструкцию, лекала изделия, в образец/макет согласно определенным параметрам
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – наименование деталей кроя швейного изделия – методы технологической обработки швейных изделий – технологическая последовательность изготовления швейного изделия

	<ul style="list-style-type: none"> – методы устранения конструктивных и технологических дефектов – устройство и виды швейного оборудования, приспособления и техника безопасности при их применении – устранение мелких неполадок швейного оборудования
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – изготовить опытный образец модели швейного изделия – проводить примерку модели на контрольных манекенах с устранениями конструктивных и технологических дефектов – корректировать экспериментальное изделие совместно с технологами – вносить изменения в модельную конструкцию, лекала и в изделие
Личностные компетенции	Внимательность, расчетливость, находчивость, ответственность.
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Готовый крой изделия, оборудование и приспособления для изготовления швейного изделия, оборудование для влажно-тепловой обработки и чистки изделия, манекен для примерки швейного изделия.
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства способности по изготовлению швейного изделия/образца/макета. Методы оценивания: тестирование, демонстрация процесса изготовления изделия, примерки модели на манекенах, устранения дефектов.

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	Б. Изготовление швейного изделия/образца/макета изделия
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039Б2 – Оценка качества изготовления швейного изделия
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	1. Выбраны критерии оценки качества швейного изделия в соответствии с ГОСТ

	<p>2. Проверено и оценено качество швейного изделия в соответствии с ГОСТами и с применением таблицы измерения готового образца изделия, а также шкалы оценок качества готового изделия</p> <p>3. Определена категория качества изделия в соответствии с ГОСТами</p> <p>4. Выбраны методы устранения дефектов швейного изделия с учетом вида и причины возникновения дефекта</p>
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – нормативно-техническая документация при определении качества швейного изделия – требования ГОСТ к изготовлению швейных изделий – методы определения качества швейного изделия/образца/макета – структура и содержание таблицы измерения готового образца изделия – инструменты оценки качества готового изделия – шкалы оценок качества готового изделия – категории качества швейных изделий – измерения методы обеспечения качества швейного изделия/образца/макета
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – применить инструменты оценки качества изделия – проверить и оценить швейное изделие для определения его качества – определить дефекты швейного изделия
Личностные компетенции	Внимательность, ответственность, решительность, точность, коммуникабельность
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Соответствующая нормативно-техническая документация, образец/швейные изделия, манекен, инструменты определения качества изготовления швейного изделия
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства освоения в отношении способности участия в работе по проведению комплексной системы управления качеством продукции, руководствоваться НТД, применять

	<p>в процессе разработки и оценивании качества швейного изделия.</p> <p>Методы оценивания: тестирование, опрос</p>
--	--

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	В. Участие при составлении технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039В1 – Участие при составлении технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель.
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определены этапы изготовления изделия согласно модели изделия и макета совместно с технологом 2. Определены неделимые операции и составлена последовательность изготовления швейного изделия/образца/макета совместно с технологом согласно модели изделия 3. Определены спецификация и виды оборудования, приспособления неделимой операции и ее трудоемкость изготовления совместно с технологом согласно модели изделия 4. Определена общая трудоемкость изготовления изделия согласно технологической последовательности совместно с технологом 5. Составлена схема разделения труда на запускаемую модель совместно с технологом
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – технологическая последовательность изготовления изделия – методы обработки изготовления деталей изделия – пооперационное распределение времени – классификация швейного оборудования и приспособлений – расчет трудоемкости неделимой операции и изделия – схема разделения труда на запускаемую модель
Необходимые навыки	– составлять технологическую последовательность изготовления швейного изделия под руководством

	<ul style="list-style-type: none"> – определить трудоемкость неделимой операции и изделия под руководством – распределять оборудование по специализации под руководством – составить схему разделения труда на запускаемую модель под руководством
Личностные компетенции	Активность, коммуникабельность, организованность, ответственность.
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Оборудование и приспособления для изготовления модели швейного изделия, калькулятор, НТД.
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства освоения в отношении способности участвовать и составлять схему разделения труда на запускаемую модель швейного изделия под руководством. Методы оценивания: тестирование, опрос, демонстрация процесса разработки последовательности изготовления изделия.

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	В.2. Авторский контроль изготовления модели швейного изделия.
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039В2 - Авторский контроль изготовления модели швейного изделия
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлен надзор выполняемых видов работ согласно стандарту предприятия и рабочей документации в течении процесса изготовления швейных изделий; 2. Результаты авторского надзора и замечания документированы в журнале авторского надзора своевременно и при участниках осуществляемых процессов работы 3. Определены параметры моделей швейных изделий, нуждающиеся в корректировке в соответствии с требованиями технологического процесса, совместно с технологами/швеями; 4. Выявлены и устранены замечания и предложения по изменению дизайна и

	<p>конструкции, моделирования образцов, в том числе и конструктивных и технологических дефектов;</p> <p>5. Устранены дефекты и внесены необходимые изменения моделирования с учетом используемых материалов и оборудования;</p> <p>6. Проконтролированы последовательность изготовления, ВТО и окончательной отделки в соответствии с ОТК и ГОСТ.</p>
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – создание эскиза модели швейного изделия; – конструирование, моделирование и технология швейных изделий /образца/макета; – качество швейных изделий, – способы корректировки дефектов; – последовательность внесения изменений в дизайн изделия, в модельную конструкцию, технологию швейных изделий с учетом имеющихся дефектов – требования к последовательности изготовления, в т.ч. ВТО, окончательной отделке, упаковке, маркировке и транспортировке – требования ОТК и ГОСТ
Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – контролировать процесс изготовления опытного образца модели швейного изделия совместно с конструктором-модельером и технологом. – определять параметры различных видов дефектов моделей швейных изделий, нуждающиеся в корректировке совместно с технологами/швеями – выявлять и устранять замечания и предложения по изменению дизайна и конструкции, моделирования образцов, в том числе и конструктивных и технологических дефектов – контролировать последовательность изготовления, ВТО и окончательной отделки в соответствии с ОТК и ГОСТ.
Личностные компетенции	Внимательность, решительность, усидчивость, ответственность, коммуникабельность, грамотность, точность

Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Соответствующая НТД, эскизы швейных изделий, швейные изделия, технологическая карта швейного изделия, сантиметровая лента
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства освоения в отношении способности участия в работе авторского контроля над изготовлением модели швейного изделия, с внесениями изменений и корректировки совместно с конструктором-модельером и с технологом производственных участков. Методы оценивания: тестирование и опрос

3.2. Код и наименование обобщенной трудовой функции	В. Участие в подготовке технологического процесса швейных изделий
3.2.4. Код и наименование трудовой функции	СВ1431190039В4 – Участие в планировании и расчете технико-экономического обоснования запускаемой модели одежды/изделия/продукции.
Уровень по НРК	5
Уровень/подуровень ОРК	-
Критерии компетентной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рассчитано фактическое количество рабочих в соответствии с технологической последовательностью совместно с технологом 2. Выявлены численность загруженности операций в соответствии с технологической последовательностью совместно с технологом 3. Рассчитаны технико-экономические показатели изделия с учетом рыночных цен совместно с технологом
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none"> – технологическая последовательность изготовления швейного изделия – норма времени на выработку модели швейного изделия – расценка операций в соответствии с разрядом – учет и расчет заработной платы, определение расценок и норм выработки – расчет технико-экономических показателей с учетом рыночных цен

Необходимые навыки	<ul style="list-style-type: none"> – рассчитать трудоемкость изготовления модели швейного изделия под руководством – определять разряды операций и распределять швейные операции по разрядам под руководством – рассчитывать фактическое количество рабочих под руководством – рассчитать технико-экономические показатели изделия с учетом цен рыночной экономики под руководством
Личностные компетенции	внимательность, решительность, организованность, ответственность, точность, усидчивость, коммуникабельность.
Описание рабочей среды	Рабочая среда может включать: экспериментальный цех или другие производственные цеха. Соответствующая НТД, компьютер, калькулятор.
Указания к оцениванию	Доказательство компетентности включает в себя свидетельства освоения в отношении способности участия в работе по планированию, расчету технико-экономического обоснования швейного изделия. Методы оценивания: тестирование, опрос, практическое задание по расчету технико-экономических показателей заданной модели

4. Информация о разработчиках профессионального стандарта

№	Организация	Должность	Фамилия, имя, отчество	Подпись
1	Швейная фабрика Global Garment	Производственный директор, технолог	Байитова Гулзат Назаровна	
2	Швейная фабрика Global Garment	Мастер производства	Тайполотова Мейликан Абдраимовна	
3	Кыргыз Текстиль	Технолог	Якубова Гульнара Камилджановна	
4	ЧП “Бархат”	Директор	Машрапова Гульбарчын	

5	Предприятие “Байка текстиль”	Директор	Рысбаев Байымбет Каныбекович	
6	Кызыл- Кийский горно- технический колледж инноваций им. Т.Кулатова	Заведующая циклом “Технология”	Хажимаматова Дилорам Абдурахмановна	
7	Индустриально- педагогический колледж при ОшГУ	Преподаватель цикла профессиональных дисциплин	Батырова Зарифа Момуновна	
Дата разработки: июнь, 2023 г.				
Срок действия: 5 лет				

Список сокращений:

ГКЭД - Государственный классификатор видов экономической деятельности Кыргызской Республики;

НРК - Национальная рамка квалификаций в Кыргызской Республике;

ОКЗ - Общереспубликанский классификатор занятий;

ОРК - отраслевая рамка квалификаций;

НТД – нормативно-техническая документация.