**Министерство экономики Кыргызской Республики**

**Профессиональный стандарт**

**Техник-технолог по конструированию и изготовлению швейных изделий**

**Регистрационный номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**1. Общие сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Код профессионального стандарта | СВ1431190001 |
| 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 ОКЗ1[[1]](#footnote-1) (начальная группа по ОКЗ) | Техник - 3119 |
| 1.5. Соотнесение с ГКЭД2[[2]](#footnote-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 аксесуаров. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование обобщенных трудовых функций** | **Уро-вень квалифика-ции** | **Наименование трудовых функций** | **Код** | **Уро-вень квалифика-ции** |
| А | Построение конструкции швейных изделий | 5 | Создание технических эскизов новых видов моделей швейных изделий | А.1 | 5 |
| Подбор текстильных материалов для швейных изделий | А.2 | 5 |
| Построение базовой конструкции | А.3 | 5 |
| Построение модельной конструкции | А.4 | 5 |
| Разработка лекал и выполение градации | А.5 | 5 |
| Выполнение раскладки лекал и раскрой деталей | А.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 | СВ1431190001А1 – Создание эскизов новых видов моделей швейных изделий |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 | * современное направление моды. * правила технического описания выбранной модели швейного изделия. * пропорции тела человека. * основные законы композиции костюма. Силуэт и типовые покрои одежды. * основные приемы художественно-графических работ. * критерии оценки эскиза моделей. * информационные технологии в создании эскиза. |
| Необходимые навыки | * анализировать существующие модели, направление моды. * определять требования заказчика/потребителя. * обосновывать авторский эскиз модели. * оценивать модели различных брендов. Общаться с клиентами. * 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 | СВ1431190001А2 – Подбор текстильных материалов для швейных изделий. |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 прейскурантная характеристика подобранных основных и прикладных материалов для утвержденной модели. |
| Необходимые знания | * классификация и свойства волокон * стандартизация и сортность материалов * ассортимент и показатели качества материалов * ассортимент и свойства прикладных материалов * требования к пакету материалов для швейных изделий в зависимости от ассортимента изделия * структура и назначение конфекционной карты материалов * прейскурантная характеристика материалов. |
| Необходимые навыки | * подобрать ассортимент основных и прикладных материалов; * определить вид и свойства волокон; * определить сортность материалов * определить качество материалов * составлять конфекционную карту и прейскурантную 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 прейскурантную 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 | СВ1431190001А3 – Построение базовой конструкции. |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 1. Базовая конструкция одежды построена в соответствии с утвержденной моделью. 2. Учтены типология населения, пропорции тела человека, размерные признаки в соответствии с ГОСТами типовых фигур, полового признака, особенностей телосложения 3. Выбраны прибавки к конструктивным участкам в соответствии с ассортиментом изделия и выбранными видами материалов.. 4. Линии базовой конструкции сопрягаемы. |
| Необходимые знания | * 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 | * 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 соттветствии с ассортиментом одежды, свойствами текстильных матеиалов * 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 | СВ1431190001А4 – Построение модельной конструкции. |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 1. Построена модельная конструкция одежды на основе базовой конструкции в соответствиии 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 | * 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. * 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 | СВ1431190001А5 – Разработка лекал и выполение градации |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 | * 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 | * 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 | СВ1431190001А6 – Выполнение раскладки лекал и раскрой деталей |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 | * 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 ракладка лекал * виды плоттеров, каттеров и их характеристики |
| Необходимые навыки | * выполнить настил материалов * 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 | СВ1431190001Б1 - Изготовление швейного изделия/образца/макета |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 | * наименование деталей кроя швейного изделия * методы технологической обработки швейных изделий * технологическая последовательность изготовления швейного изделия * 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 | * 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 | СВ1431190001Б2 – 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 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 3. Определена категория качества изделия в соответствии с ГОСТами 4. Выбраны методы устранения дефектов швейного изделия с учетом вида и причины возникновения дефекта |
| Необходимые знания | * 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 | * 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-техническкая 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 в процессе разработки и оценивании качества швейного изделия.  Методы оценивания: тестирование, опрос |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | СВ1431190001В1 – Участие при составлении технологической последовательности и схемы разделения труда на запускаемую модель. |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 опреации 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 | * 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 * 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 | СВ1431190001В2 - Авторский контроль изготовления модели швейного изделия |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 конструкции, моделирования образцов, в том числе и конструктивных и технологических дефектов; 5. Устранены дефекты и внесены необходимые изменения моделирования с учетом используемых материалов и оборудования; 6. Проконтролированы последовательность изготовления, ВТО и окончательной отделки в соответствии с ОТК и ГОСТ. |
| Необходимые знания | * 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 | * 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 | СВ1431190001В4 – Участие в планировании и расчете технико-экономического обоснования запускаемой модели одежды/изделия/ продукции. |
| Уровень по НРК | 5 |
| Уровень/подуровень ОРК | - |
| Критерии компетентной работы | 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 | * 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 | * 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.

1. Общереспубликанский классификатор занятий (ОКЗ 009-2019) введен в действие постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 6 мая 2019 г. № 10. [↑](#footnote-ref-1)
2. Государственный классификатор Кыргызской Республики "Виды экономической деятельности", утвержден [постановлением](http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/94011?cl=ru-ru) Правительства Кыргызской Республики от 11 января 2011 года № 9. [↑](#footnote-ref-2)