

**Об утверждении профессионального стандарта "Шорно-седельное производство"**

***Утративший силу***

Приказ исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 30 декабря 2013 года № 473. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 мая 2014 года № 9417. Утратил силу приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 января 2023 года № 60.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 30.01.2023 № 60 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 3 статьи 138-5 Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Шорно-седельное производство".

      2. Комитету промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Касымбеков Б.А.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление на официальное опубликование в средствах массовой информации и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Исполняющий обязанности |  |
| Министра индустрии и новых технологий |  |
| Республики Казахстан | А. Рау |
| "СОГЛАСОВАНО" |  |
| Министр труда и социальной |  |
| защиты населения |  |
| Республики Казахстан |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т. Дуйсенова |  |
| 7 апреля 2014 год |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 30 декабря 2013 года № 473 |

**Профессиональный стандарт "Шорное-седельное производство"**  
**1. Общие положения**

      1. Профессиональный стандарт "Шорное-седельное производство" (далее – ПС) определяет требования к уровню квалификации, компетенции, содержанию, качеству и условиям труда, и предназначен для:

      1) выработки единых требований к содержанию профессиональной деятельности;

      2) обновления квалификационных требований, отвечающих современным потребностям рынка труда;

      3) решения широкого круга задач в области управления персоналом;

      4) разработки образовательных стандартов, учебных планов, модульных учебных программ, а также разработки соответствующих учебно-методических материалов;

      5) проведения оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов.

      2. Основными пользователями ПС являются:

      1) выпускники организаций образования, работники;

      2) руководители и работники организаций, руководители и специалисты подразделений управления персоналом организаций;

      3) специалисты, разрабатывающие образовательные программы;

      4) специалисты в области оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов.

      3. На основе ПС разрабатываются внутренние, корпоративные стандарты организаций на функциональные модели деятельности, должности, повышение квалификации, аттестацию работников, систему стимулирования труда и другие.

      4. В настоящем ПС применяются следующие термины и определения:

      1) квалификация – готовность работника к качественному выполнению конкретных функций в рамках определенного вида трудовой деятельности;

      2) квалификационный уровень/уровень квалификации – совокупность требований к компетенциям работников, дифференцируемых по параметрам сложности, нестандартности трудовых действий, ответственности и самостоятельности;

      3) предмет труда – предмет, на который направлены действия работника с целью создания продукта при помощи определенных средств труда;

      4) средства труда - средства, используемые работником для преобразования предмета труда из исходного состояния в продукт;

      5) вид трудовой деятельности – составная часть области профессиональной деятельности, сформированная целостным набором трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций;

      6) трудовая функция – набор взаимосвязанных действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда;

      7) область профессиональной деятельности – совокупность видов трудовой деятельности отрасли, имеющая общую интеграционную основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в том числе средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и компетенций для их выполнения;

      8) ПС – стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда;

      9) единица ПС – структурный элемент ПС, содержащий развернутую характеристику конкретной трудовой функции, которая является целостной, завершенной, относительно автономной и значимой для данного вида трудовой деятельности;

      10) профессия – род трудовой деятельности, который требует владения комплексом специальных теоретических знаний и практических навыков, приобретенных в результате специальной подготовки, опыта работы;

      11) компетенция – способность применять знания, умения и опыт в трудовой деятельности;

      12) должность – функциональное место в системе организационно-административной иерархии организации;

      13) задача - совокупность действий, связанных с реализацией трудовой функции и достижением результата с использованием конкретных предметов и средств труда;

      14) отрасль – совокупность предприятий и организаций, для которых характерна общность выпускаемой продукции, технологии производства, основных фондов и профессиональных навыков работающих;

      15) национальная рамка квалификаций (далее – ОРК) – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых на рынке труда;

      16) отраслевая рамка квалификаций (далее – НРК) - структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых в отрасли;

      17) функциональная карта – структурированное описание трудовых функций и задач, выполняемых работником определенного вида деятельности в рамках той или иной области профессиональной деятельности.

**2. Паспорт ПС**

      5. Паспорт ПС определяет следующее:

      1) вид экономической деятельности (область профессиональной деятельности): ГК РК 03-2007 15.1 Дубление и выделка кожи; производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий; выделка и крашение меха;

      2) основная цель вида экономической (области профессиональной) деятельности: изготовление шорно-седельных изделий. ПС устанавливает в области профессиональной деятельности "шорно-седельное производство" требования к содержанию, качеству, условиям труда, квалификации и компетенции работников;

      3) виды трудовой деятельности, профессии, квалификационные уровни указаны в приложении 1 к настоящему ПС.

      Требования стандарта относятся к следующим профессиям в данной области: заготовщик шорно-седельных изделий, крепильщик деталей шорно-седельных изделий, сборщик шорно-седельных изделий, техник-технолог.

**3. Карточки видов трудовой деятельности**  
**"Заготовщик шорно-седельных изделий"**

      6. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:

      1) квалификационный уровень по ОРК – 1-2

      2) возможные наименования должностей: заготовщик шорно-седельных изделий;

      3) профессия "заготовщик шорно-седельных изделий" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: изготовления заготовок для шорно-седельных изделий. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 приложения 2 к настоящему ПС;

      4) требования к условиям труда, образованию и опыту работы заготовщика шорно-седельных изделий приведены в таблице 2 приложения 2 к настоящему ПС;

      5) перечень единиц ПС указан в таблице 3 приложения 2 к настоящему ПС.

      6) функциональная карта, описывающая единицы ПС, трудовые действия, выполняемые заготовщиком шорно-седельных изделий и требования к компетенциям приведены в таблице 4 приложения 2 к настоящему ПС.

      7) требования к компетенциям заготовщика шорно-седельных изделий указаны в таблице 5 приложения 2 к настоящему ПС.

**4. Карточки видов трудовой деятельности**  
**"Крепильщик деталей шорно-седельных изделий"**

      7. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:

      1) квалификационный уровень по ОРК – 1-3

      2) возможные наименования должностей: крепильщик деталей шорно-седельных изделий.

      3) профессия "крепильщик деталей шорно-седельных изделий" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: крепление деталей шорно-седельных изделий. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 приложения 3 к настоящему ПС.

      4) требования к условиям труда, образованию и опыту работы крепильщика деталей шорно-седельных изделий приведены в таблице 2 приложения 3 к настоящему ПС.

      5) перечень единиц ПС указан в таблице 3 приложения 3 к настоящему ПС.

      6) функциональная карта, описывающая единицы ПС, трудовые действия, выполняемые крепильщиком деталей шорно-седельных изделий, и требования к компетенциям приведены в таблице 4 приложения 3 к настоящему ПС.

      7) требования к компетенциям заготовщика крепильщик деталей шорно-седельных изделий указаны в таблице 5 приложения 3 к настоящему ПС.

**5. Карточки видов трудовой деятельности**  
**"Сборщик шорно-седельных изделий"**

      8. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:

      1) квалификационный уровень по ОРК – 1-4

      2) возможные наименования должностей: сборщик шорно-седельных изделий.

      3) профессия "сборщик шорно-седельных изделий" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: сборка шорно-седельных изделий. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 приложения 4 к настоящему ПС.

      4) требования к условиям труда, образованию и опыту работы сборщика шорно-седельных изделий приведены в таблице 2 приложения 4 к настоящему ПС.

      5) перечень единиц ПС указан в таблице 3 приложения 4 к настоящему ПС.

      6) функциональная карта, описывающая единицы ПС, трудовые действия, выполняемые сборщиком шорно-седельных изделий, и требования к компетенциям приведены в таблице 4 приложения 4 к настоящему ПС.

      7) требования к компетенциям сборщика шорно-седельных изделий указаны в таблице 5 приложения 4 к настоящему ПС.

**6. Карточки видов трудовой деятельности "Техник-технолог"**

      9. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:

      1) Квалификационный уровень по ОРК – 4-5

      2) возможные наименования должностей: Мастер

      3) профессия "техник-технолог" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с организацией процесса производства искусственной кожи, обеспечения качества продукции, производительности труда и оборудования. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 приложения 5 к настоящему ПС.

      4) требования к условиям труда, образованию и опыту работы техника-технолога приведены в таблице 2 приложения 5 к настоящему ПС.

      5) перечень единиц ПС указан в таблице 3 приложения 5 к настоящему ПС.

      6) функциональная карта, описывающая единицы ПС, трудовые действия, выполняемые техником-технологом и требования к компетенциям приведены в таблице 4 приложения 5 к настоящему ПС.

      7) требования к компетенциям техника-технолога указаны в таблице 5 приложения 5 к настоящему ПС.

**7. Виды сертификатов, выдаваемых на основе настоящего профессионального стандарта**

      10. Организациями в области оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов выдаются сертификаты на основе настоящего ПС.

      11. Виды сертификатов, выдаваемые на основе настоящего ПС, определяются в соответствии с перечнем единиц ПС, освоение которых необходимо для получения сертификата, предусмотренным в таблице 3 приложений 2, 3, 4, 5 настоящего ПС.

**8. Разработчики, лист согласования, экспертиза и регистрация**  
**профессионального стандарта**

      12. Разработчиком ПС является Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

      13. Лист согласования, экспертиза и регистрация ПС приведены в приложении 6 к настоящему ПС.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" |

      Виды деятельности, профессии, квалификационные уровни

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование вида трудовой деятельности | Наименование профессии с учетом тенденций рынка труда | Наименование профессии согласно государственному классификатору занятий РК (ГК РК 01-2005) | Квалификационный уровень ОРК (НРК) |
| 1 | Заготовка деталей для шорно-седельных изделий | Заготовщик шорно-седельных изделий | Заготовщик шорно-седельных изделий | 1-2 |
| 2 | Крепление деталей шорно-седельных изделий | Крепильщик деталей шорно-седельных изделий | Крепильщик деталей шорно-седельных изделий | 1-3 |
| 3 | Сборка шорно-седельных изделий | Сборщик шорно-седельных изделий | Сборщик шорно-седельных изделий | 1-3 |
| 4 | Организация и контроль производства шорно-седельных изделий | Техник-технолог | Техник-технолог | 4-5 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" Таблица 1 |

      Связь с действующими нормативными документами

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7442 Профессии рабочих, занятых в производстве кожаной обуви и других изделий из кожи |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 45, раздел: "Производство шорно-седельных изделий" Утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 09 января 2013 года № 12-е-м |
| Профессия по ЕТКС | Заготовщик шорно-седельных изделий |
| Квалификационный уровень отраслевой рамки квалификаций (ОРК) | Разряды по ЕТКС |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |

      Таблица 2

      Требования к условиям труда, образованию и опыту работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Предприятия по производству шорно-седельных изделий | |
| Вредные и опасные факторы,  условия труда | | Вращающиеся части машин и механизмов, острые и колющие инструменты | |
| Особые условия допуска  к работе | | Отсутствие медицинских противопоказаний и прохождение инструктажа по технике безопасности. | |
| Квалификационный  уровень ОРК | Уровень профессионального  образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 1 | Начальное образование, краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте | | Не требуется |
| 2 | Общее среднее образование, краткосрочные курсы | | Не требуется |

      Таблица 3

      Перечень единиц ПС

      (трудовых функций профессии)

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр  трудовой функции | Наименование трудовой функции |
| Ф 1 | Подготовка сырья, материалов, инструмента к работе |
| Ф 2 | Изготовление седельных подушек, верчанок |
| Ф 3 | Уход за оборудованием, инструментом и рабочим местом |

      Таблица 4

      Описание единиц ПС (функциональная карта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр трудовой функции | Предметы  труда | Средства  труда | Задачи  (трудовые действия) |
| Ф 1 | Соломенный валик, хомуты, хомутная подушка | Контрольно-измерительные приборы, капроновые нитки | З 1.1: Заготовка жгута (соломенного валика для хомутов и хомутной подушки) определенной длины, толщины, плотности вручную. Утягивание жгута капроновыми нитками. |
| Инструменты и приспособления | Вспомогательные инструменты и оборудование | З 1.2: Подготовка к работе инструментов и приспособлений. |
| Ф 2 | Соломенная верчанка и войлочная подушка | Контрольно-измерительные приборы, поливинилхлоридная, мочальная лента | З 2.1: Заготовка соломенной верчанки и войлочной подушки вручную. Утягивание поливинилхлоридной (ПВХ) или мочальной лентой, закрепление верхних краев верчанки. Обстукивание верчанки. |
| Заготовки | Методы и виды контроля качества | З 2.2: Проверка качества заготовок |
| Ф 3 | Узлы и механизмы оборудования, поверхность рабочего места | Правила и графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, | З 3.1: Чистка оборудования, уборка рабочего места |
| Расходы сырья, материалов, объемы изготовленной продукции | Журналы, документация, правила ведения | З 3.2: Ведение учета сырья, материалов, изготовленной продукции, ведение принятой документации |

      Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к компетенциям заготовщика шорно-седельных изделий  1-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Заготовка жгута (соломенного валика для хомутов и хомутной подушки) определенной длины, толщины, плотности вручную. Утягивание жгута капроновыми нитками. | Заготовка, утяжка жгута | Способы заготовки жгута, его форму и размеры, требования, предъявляемые к применяемым материалам, технические условия и государственные стандарты на шорно-седельные изделия. |
| Требования к компетенциям заготовщика шорно-седельных изделий  2-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Заготовка жгута (соломенного валика для хомутов и хомутной подушки) определенной длины, толщины, плотности вручную. Утягивание жгута капроновыми нитками. | Заготовка, утяжка жгута | Способы заготовки жгута, его форму и размеры, требования, предъявляемые к применяемым материалам, технические условия и государственные стандарты на шорно-седельные изделия. |
| З 1.2 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Подготовка к работе инструментов и приспособлений. | Подготовка, ремонт, заточка инструмента | Требования к инструменту и приспособлениям |
| З 2.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Заготовка соломенной верчанки и войлочной подушки вручную. Утягивание поливинилхлоридной (пвх) или мочальной лентой, закрепление верхних краев верчанки. Обстукивание верчанки. | Изготовление верчанки, подушки, закрепления краев | Способы утягивания и закрепления шорно-седельных изделий и деталей, форму и размеры верчанки, плотность утягивания шорно-седельных изделий с выдержкой диаметра в средней части и по краям |
| З 2.2 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Проверка качества заготовок | Определение наличия брака, его устранение | Свойства сырья, требования к качеству заготовок, стандарты, инструкции |
| З 3.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Чистка оборудования, уборка рабочего места | Чистка узлов и механизмов, удаление сора. Заточка инструмента, уборка рабочего места. | Правила и графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, противопожарной безопасности правила внутреннего распорядка |
| З 3.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Ведение учета сырья, готовой продукции, ведение принятой документации | Ведение учета и оформление документации | Нормы расхода сырья, материалов, фурнитуры, правила ведения документации |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" Таблица 1 |

      Связь с действующими нормативными документами

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7442 Профессии рабочих, занятых в производстве кожаной обуви и других изделий из кожи |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 45, раздел: "Производство шорно-седельных изделий" Утвержден приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 09 января 2013 года № 12-е-м |
| Профессия по ЕТКС | Крепильщик деталей шорно-седельных изделий |
| Квалификационный уровень отраслевой рамки квалификаций (ОРК) | Разряды по ЕТКС |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3-4 |

      Таблица 2

      Требования к условиям труда, образованию и опыту работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Предприятия по производству шорно-седельных изделий | |
| Вредные и опасные  Условия труда | | Вращающиеся части машин и механизмов, колющий и режущий инструмент | |
| Особые условия допуска  к работе | | Отсутствие медицинских противопоказаний и прохождение инструктажа по технике безопасности. | |
| Квалификационный  Уровень ОРК | Уровень профессионального  Образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 1 | Начальное образование, краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте | | Не требуется |
| 2 | Общее среднее образование, краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте | | Не требуется |
| 3 | Техническое или профессиональное образование | | Не менее  0,5 года на 2 уровне |

      Таблица 3

      Перечень единиц ПС

      (трудовых функций профессии)

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр  трудовой функции | Наименование трудовой функции |
| Ф 1 | Подготовка фурнитуры, материалов, инструмента к ведению процесса крепления деталей шорно-седельных изделий |
| Ф 2 | Ведение процесса крепления деталей шорно-седельных изделий |
| Ф 3 | Чистка, ремонт инструмента, уборка рабочего места |

      Таблица 4

      Описание единиц профессионального стандарта (функциональная карта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр трудовой функции | Предметы  труда | Средства  труда | Задачи  (трудовые действия) |
| Ф 1 | Нитки, гвозди, ремни и инструмент | Вспомогательные инструменты и оборудование | З 1.1: Подготовка к работе ниток, гвоздей, ремней и инструмента |
| Детали, фурнитура | Вспомогательные инструменты и оборудование | З 1.2: Подготовка к работе деталей и фурнитуры. |
| Ф 2 | Колодочки, ленчики, дужки, мочки, фурнитура | Нитки, гвозди, ремни и инструмент | З 2.1: Крепление колодочек с ленчиками и дужками к покрышке седелки, мочек к пароконным хомутам, фурнитуры полевой офицерской сумки, деталей к каркасу седла заклепками. Крепление ручек, металлических рамок, углов и других деталей на вьюки, деталей к каркасу седла заклепками, углов и фурнитуры к чемоданам, закрепление машинных швов в местах крепления, на изделиях упряжки, седел нитками, гужей сыромятной сшивкой путем обвивки концов изделия в несколько витков на машине или вручную. |
| Колодочки, ленчики, дужки, мочки, фурнитура | Нитки, гвозди, ремни и инструмент | З 2.2: Крепление мочек к клещам обозного хомута с отвинчиванием гайки у мочки на машине или вручную. Вставка каркасов в чемоданы вьюков и крепление их заклепками. Пропуск болтов мочек через отверстия в боковых частях хомутовой покрышки и клещах. Навинчивание гайки, крепление хомутины к клещам гвоздями, углов чемодана, деталей ремней для верхолазов заклепками, деталей людского снаряжения. |
| Хомутная подушка, луки | Нитки, гвозди, ремни и инструмент | З 2.3: Крепление хомутной подушки к клещам гвоздями с вставкой хомутной подушки в клещи на машине или вручную. Крепление лук к полкам ленчика заклепками с вставкой треугольной планки в гнездо. |
| Ф 3 | Узлы и механизмы оборудования, поверхность рабочего места | Правила и графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, | З 3.1: Чистка оборудования и уборка рабочего места |
| Расходы сырья, материалов, объемы изготовленной продукции | Журналы, документация, правила ведения | З 3.2: Ведение учета сырья, материалов, изготовленной продукции, ведение принятой документации |

      Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к компетенциям крепильщика деталей шорно-седельных изделий  1-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. | Готовить нужный инструмент и крепежные Подготовка к работе ниток, гвоздей, ремней и инструмента материалы | Технические требования, предъявляемые к качеству применяемых материалов, фурнитуры, кожи и выпускаемой продукции, правила и места крепления фурнитуры и деталей, закрепления концов ниток и завязывания узлов, технические требования, предъявляемые к операции, технические условия на фурнитуру, виды и назначения ее, инструменты для выполнения операции |
| Требования к компетенциям крепильщика деталей шорно-седельных изделий  2-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. | Готовить нужный инструмент и крепежные Подготовка к работе ниток, гвоздей, ремней и инструмента материалы | Технические требования, предъявляемые к качеству применяемых материалов, фурнитуры, кожи и выпускаемой продукции, правила и места крепления фурнитуры и деталей, закрепления концов ниток и завязывания узлов, технические требования, предъявляемые к операции, технические условия на фурнитуру, виды и назначения ее, инструменты для выполнения операции |
| З 1.2 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность.  Сложность: решение простых типовых задач. Подготовка к работе деталей и фурнитуры | Подготовка необходимых деталей, фурнитуры | Составные части шорно-седельных изделий, требования к качеству. |
| З 3.1 | Самостоятельность: работа под руководством при наличии некоторой самостоятельности в знакомых ситуациях, обучение под руководством.  Ответственность: за результаты выполнения простых заданий, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарную безопасность;=.  Сложность: решение простых типовых задач. Чистка оборудования, инструмента и уборка рабочего места | Чистка и ремонт инструмента, уборка рабочего места | Графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, противопожарной безопасности, правила внутреннего распорядка. |
| Требования к компетенциям крепильщика деталей шорно-седельных изделий  3-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 2.1 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Крепление колодочек с ленчиками, ручек, рамок, уголков,  Закрепление швов. | Крепление колодочек с ленчиками, ручек, рамок, уголков,  Закрепление швов | Технические требования, предъявляемые к выполнению операции, правила закрепления машинных швов, технические нормативы, номера шильев, иголок, ниток, качество сшивки, назначение применяемого оборудования |
| З 2.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности.  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Крепление мочек к клещам, вставка каркасов, крепление хомутины, деталей ремней. | Ведение процесса крепления фурнитуры | Правила и места прибивки гвоздей на гвоздильном станке, качество гвоздей и соответствие их стандартам, устройство применяемого оборудования и правила его эксплуатации. |
| З 2.3 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности.  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Крепление хомутной подушки к клещам гвоздями с вставкой хомутной подушки в клещи на машине или вручную. Крепление лук к полкам ленчика заклепками с вставкой треугольной планки в гнездо. | Крепление фурнитуры | Размеры ленчика, места крепления лук ленчика и треугольных планок, симметричность их расположения, места разметок, правила регулирования применяемого оборудования |
| З 3.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Ведение учета сырья, готовой продукции, ведение принятой документации | Ведение учета и оформление документации | Нормы расхода сырья, материалов, фурнитуры, правила ведения документации |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" Таблица 1 |

      Связь с действующими нормативными документами

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7442 Профессии рабочих, занятых в производстве кожаной обуви и других изделий из кожи |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 45, раздел "Производство шорно-седельных изделий" |
| Профессия по ЕТКС | Сборщик шорно-седельных изделий |
| Квалификационный уровень отраслевой рамки квалификации (ОРК) | Разряды по ЕТКС |
| 1 | 1 |
| 2 | 2-3 |
| 3 | 4-5 |

      Таблица 2

      Требования к условиям труда, образованию и опыту работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Предприятия по производству шорно-седельных изделий | |
| Вредные и опасные  Условия труда | | Вращающиеся части машин и механизмов, колющие и режущие инструменты, | |
| Особые условия допуска  к работе | | Отсутствие медицинских противопоказаний и прохождение инструктажа по технике безопасности. | |
| Квалификационный  Уровень ОРК | Уровень профессионального  образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 1 | Начальное образование, краткосрочное обучение (инструктаж) на рабочем месте | | Не требуется |
| 2 | Общее среднее образование, краткосрочные курсы | | Не требуется |
| 3 | Техническое или профессиональное образование | | Не менее  0,5 года на 2 уровне |

      Таблица 3

      Перечень единиц ПС

      (трудовых функций профессии)

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции |
| Ф 1 | Подготовка оборудования, инструмента, материалов, шаблонов для сборки шорно-седельных изделий |
| Ф 2 | Ведение процесса сборки шорно-седельных изделий. Контроль качества сборки |
| Ф 3 | Чистка, уборка рабочего места |

      Таблица 4

      Описание единиц ПС (функциональная карта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр трудовой функции | Предметы  труда | Средства  труда | Задачи  (трудовые действия) |
| Ф 1 | Оборудование, шаблоны, инструмент | Вспомогательные инструменты и оборудование | З 1.1: Подготовка оборудования, шаблонов, инструмента, материалов для сборки шорно-седельных изделий |
| Шорки-лямки, сыромятная сшивки, розетка потниковой крыши, оголовье, подперсья седла, подушек живца | Оборудование, шаблоны, инструмент | З 1.2: Сборка шорки-лямки, сумок полевых, продевание сыромятной сшивки в кобуры переднего вьюка и переметной сумы, перевязывание сшивкой розетки потниковой крыши, сборка оголовья, подперсья седла, подборка в пары подушек живца. Натяжка и закрепление супоней на рамы перед их сушкой. Продержка сыромятной сшивки через потник горбатой седелки с продеванием розеток на сшивки. Продержка сшивки в отверстия переднего края покрышки хомута. Выправка посаженных ремней и сложенных гужей по всей длине для придания прямолинейной формы. Связывание ремней и гужей в пачки. |
| Ф 2 | Шорки-лямки, сыромятная сшивки, розетка потниковой крыши, оголовье, подперсья седла, подушек живца | Оборудование, шаблоны, инструмент | З 2.1: Сборка хомутов и седел, полок ленчика при помощи лук. Оковка лук ленчика, зачистка выступающих краев оковки и расклепанных заклепок вручную или на шлифовальном круге. Вязка-соединение нескольких сыромятных Обтягивание хомута покрышкой. Разглаживание морщин и складок деревянным приспособлением. Пробивка концов покрышки к клещам гвоздями. Обеспечение требуемой формы изделий, плотного прилегания обтяжки и прочного склеивания. Ожиловка ленчика сыромятной сшивкой на приспособлении с обеспечением плотности ровной утяжки живца на ленчике и приданием необходимой формы живцу. Привязывание приструг и тебеньков к полкам ленчика сыромятной сшивкой с плотной утяжкой сшивки. Пробивка накрыльников через ремешок с фигурной укладкой его. Свивание супоней на машине. |
| Сыромятные ремни, ленчик, кожа, кожзаменители, войлок | Оборудование, шаблоны, инструмент | З 2.2: Сборка нескольких сыромятных ремней в шорно-седельные изделия, пропускания концов одного ремня через парные прорези других ремней, завязывание его в узел с приданием формы шорного узла на изделиях упряжи и седел. Сборка ленчика и подгонка (правка) его по решетке (лекалу) - полок ленчика и лук к палкам. Разметка по шаблону мест крепления лук ленчика. Контроль за качеством сборки шорно-седельных изделий. Обтягивание кожей, кожзаменителями, войлоком хомутной подушки. |
| Седло, ленчик седла, кожаная обтяжка | Оборудование, шаблоны, инструмент | З 2.3: Сборка седла. Обтягивание ленчика седла и сидений седел кожей с предварительным увлажнением, расправка (разглаживание) морщин, складок. Формовка и заделка краев кожаной обтяжки. |
| Ф 3 | Узлы и механизмы оборудования, поверхность рабочего места | Правила и графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, | З 3.1: Чистка оборудования и уборка рабочего места |
| Расходы сырья, материалов, объемы изготовленной продукции | Журналы, документация, правила ведения | З 3.2: Ведение учета сырья, материалов, изготовленной продукции, ведение принятой документации |

      Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к компетенциям сборщика шорно-седельных изделий  1-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Подготовка оборудования, шаблонов, инструмента, материалов для сборки шорно-седельных изделий | Производить подготовку необходимых материалов (кожи, нитей, ремней и т.п.), инструментов, нужных шаблонов | Способы сборки шорно-седельных изделий, правила выполнения технологических операций сборки шорно-седельных изделий, состав комплектов деталей, входящих в шорно-седельные изделия, размеры изделий |
| Требования к компетенциям сборщика шорно-седельных изделий  2-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Подготовка оборудования, шаблонов, инструмента, материалов для сборки шорно-седельных изделий | Производить подготовку необходимых материалов (кожи, нитей, ремней и т.п.), инструментов, нужных шаблонов | Способы сборки шорно-седельных изделий, правила выполнения технологических операций сборки шорно-седельных изделий, состав комплектов деталей, входящих в шорно-седельные изделия, размеры изделий |
| З 1.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности.  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Сборка шорки-лямки, сумок полевых, продевание сыромятной сшивки в кобуры переднего вьюка и переметной сумы, перевязывание сшивкой розетки потниковой крыши, сборка оголовья, подперсья седла, подборка в пары подушек живца. Натяжка и закрепление супоней на рамы перед их сушкой. Продержка сыромятной сшивки через потник горбатой седелки с продеванием розеток на сшивки. Продержка сшивки в отверстия переднего края покрышки хомута. Выправка посаженных ремней и сложенных гужей по всей длине для придания прямолинейной формы. Связывание ремней и гужей в пачки. | Ведение сборки шорно-седельных изделий | Способы сборки шорно-седельных изделий, места крепления деталей, правила завивки ремней споя, размеры хомутов, отверстий и сверл, правила заделывания отверстий, обтягивания, технологический режим увлажнения кож, требования, предъявляемые к выполнению технологических операций сборки и качеству шорно-седельных изделий, правила эксплуатации применяемого оборудования |
| Требования к компетенциям сборщика шорно-седельных изделий  3-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Подготовка оборудования, шаблонов, инструмента, материалов для сборки шорно-седельных изделий | Производить подготовку необходимых материалов (кожи, нитей, ремней и т.п.), инструментов, нужных шаблонов | Способы сборки шорно-седельных изделий, правила выполнения технологических операций сборки шорно-седельных изделий, состав комплектов деталей, входящих в шорно-седельные изделия, размеры изделий |
| З 1.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности.  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Сборка шорки-лямки, сумок полевых, продевание сыромятной сшивки в кобуры переднего вьюка и переметной сумы, перевязывание сшивкой розетки потниковой крыши, сборка оголовья, подперсья седла, подборка в пары подушек живца. Натяжка и закрепление супоней на рамы перед их сушкой. Продержка сыромятной сшивки через потник горбатой седелки с продеванием розеток на сшивки. Продержка сшивки в отверстия переднего края покрышки хомута. Выправка посаженных ремней и сложенных гужей по всей длине для придания прямолинейной формы. Связывание ремней и гужей в пачки. | Ведение сборки шорно-седельных изделий | Способы сборки шорно-седельных изделий, места крепления деталей, правила завивки ремней споя, размеры хомутов, отверстий и сверл, правила заделывания отверстий, обтягивания, технологический режим увлажнения кож, требования, предъявляемые к выполнению технологических операций сборки и качеству шорно-седельных изделий, правила эксплуатации применяемого оборудования |
| З 3.1 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Чистка оборудования и уборка рабочего места | Чистка оборудования, содержания в порядке рабочего места | Графики ухода за оборудованием, правила приемки и сдачи смены, правила техники безопасности, противопожарной безопасности, правила внутреннего распорядка. |
| З 3.2 | Самостоятельность: осуществление самостоятельной работы в типовых ситуациях и под руководством в сложных ситуациях профессиональной деятельности, самостоятельная организация обучения.  Ответственность: за результаты выполнения работ, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение типовых практических задач, выбор способа действий из известных на основе знаний и практического опыта. Ведение учета сырья, готовой продукции, ведение принятой документации | Ведения учета и оформление документации | Нормы расхода сырья, материалов, фурнитуры, правила ведения документации |
| З 2.1 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Сборка хомутов и седел, полок ленчика при помощи лук. Оковка лук ленчика, зачистка выступающих краев оковки и расклепанных заклепок вручную или на шлифовальном круге. | Ведение сборки шорно-седельных изделий. Вязка-соединение нескольких сыромятных. Обтягивание хомута покрышкой. | Способы сборки шорно-седельных изделий и вязки шорных узлов, требования, предъявляемые к прочности шорного узла, качеству и внешнему виду шорно-седельных изделий, технические условия на них, свойства кож, правила о жиловки ленчика и эксплуатации применяемого оборудования |
| З 2.2 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций.  2.2: Сборка нескольких сыромятных ремней в шорно-седельные изделия, пропускания концов одного ремня через парные прорези других ремней, завязывание его в узел с приданием формы шорного узла на изделиях упряжи и седел. Сборка ленчика и подгонка (правка) его по решетке (лекалу) - полок ленчика и лук к палкам. | Сборка шорно-седельных изделий | Способы сборки шорно-седельных изделий, правила обтягивания подушек хомутной и выездной седелки, комплекты деталей, входящих в шорно-седельные изделия. |
| З 2.3 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. | Сборка седла. Обтягивание ленчика седла и сидений седел кожей с предварительным увлажнением, расправка (разглаживание) морщин, складок. Формовка и заделка краев кожаной обтяжки. | Способы сборки шорно-седельных изделий, правила обтягивания ленчика седла и сидений седел, технические условия на шорно-седельные изделия, виды шорно-седельных изделий, формы и размеры обтягиваемых деталей, виды применяемых вспомогательных материалов |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" Таблица 1 |

      Связь с действующими нормативными документами

|  |  |
| --- | --- |
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 3111 Техник-технолог |
| Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих | |
| Квалификационный уровень отраслевой рамки квалификаций (ОРК) | Техник-технолог |
| 4 | 4 |

      Таблица 2

      Требования к условиям труда, образованию и опыту работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Предприятия по производству шорно-седельных изделий | |
| Вредные и опасные  Условия труда | | Вращающиеся части машин и механизмов, электрооборудование, | |
| Особые условия допуска  К работе | | Отсутствие медицинских противопоказаний и прохождение инструктажа по технике безопасности. | |
| Квалификационный  Уровень ОРК | Уровень профессионального  Образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 4 | Техническое или профессиональное образование | | Не требуется |

      Таблица 3

      Перечень единиц ПС

      (трудовых функций профессии)

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр  трудовой функции | Наименование трудовой функции |
| Ф 1 | Производственно-технологическая |
| Ф 2 | Организационно-управленческая |
| Ф 3 | Опытно-экспериментальная |

      Таблица 4

      Описание единиц ПС (функциональная карта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр трудовой функции | Предметы  труда | Средства  труда | Задачи  (трудовые действия) |
| Ф 1 | Технологические карты и схемы производств | Правила и требования разработки технологической (технической) документации, | З 1.1: Разработка технологической (технической) документации, оптимальных режимов работы, графиков ухода за оборудованием. |
| Производственная дисциплина, промышленная санитария, температурно-влажностного режим помещения | Методы и виды контроля | З 1.2: Контроль за соблюдением технологической и производственной дисциплины, культуры производства, промышленной санитарии, температурно-влажностного режима помещения |
| Сырье, материалы готовая продукция, моющие растворы | Методы и виды контроля качества | З 1.3: Осуществление проверки качества сырья и материалов, готовой продукции. |
| Технологическое оборудование | Методы и виды контроля | З 1.4: Контроль  за эксплуатацией технологического оборудования, соблюдением установленных параметров, соблюдением графика профилактики, ремонта, чистки оборудования |
| Ф 2 | Заказ, цели, производственные задачи | Организационно-управленческие инструменты | З 2.1: Организация работы коллектива исполнителей, планирование и организация производственных работ, выбор оптимальных решений при планировании работ, установление технически обоснованных норм времени выработки, зоны обслуживания |
| Технологические параметры участков производства | Методы и виды контроля качества | З 2.2: Контроль количества и качества выпускаемой продукции на всех участках производства, участие в оценке экономической эффективности технологических процессов, разработке мер по ее повышению. |
| Технологические параметры участков производства | Средства, правила техники безопасности и противопожарной безопасности | З 2.3: Обеспечение техники безопасности и противопожарной безопасности на всех участках производства |
| Трудности в производственном процессе, недостаточность компетенций | Методы и способы повышения квалификации | З 2.4: Организация повышения квалификации рабочих на всех участках производства, их овладевание новой техникой и технологией |
| Ф 3 | Новое технологическое оборудование | Методы, режимы испытания | З 3.1: Испытание нового технологического оборудования, новых режимов, материалов и параметров на всех этапах производства. |
| Новое технологическое оборудование | Методы, режимы испытания | З 3.2: Проведение экспериментальных работ по внедрению новых, в том числе ресурсосберегающих, технологий, нового оборудования |
| Трудности в производственном процессе, недостаточность компетенций | Методы и способы новаторской и рационализаторской работы | З 3.3: Организация новаторской и рационализаторской работы в коллективе |

      Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Требования к компетенциям техника-технолога 4-го уровня ОРК | | | |
| Шифр задачи | Личностные и  профессиональные  компетенции | Умения и  навыки | Знания |
| З 1.1 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Разработка технологической (технической) документации, оптимальных режимов работы, графиков ухода за оборудованием. | Разработка документации, построение графиков | Основы организации деятельности предприятия и управления им, технологию производства шорно-седельных изделий |
| З 1.2 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Контроль за соблюдением технологической и производственной дисциплины, культуры производства, промышленной санитарии, температурно-влажностного режима помещения | Технический контроль производства | Действующие стандарты, технические условия, технологические режимы, правила технической эксплуатации предприятий |
| З 1.3 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Осуществление проверки качества сырья и материалов, готовой продукции | Определять несоответствие сырья, материалов, готовой продукции визуально и на основе лабораторного анализа | Физико-механические и химические свойства основ и искусственных кож, ниток, гвоздей, фурнитуры, их ассортимент, причины несоответствий и методы устранений, стандарты, инструкции по качеству. |
| З 1.4 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Контроль за эксплуатацией технологического оборудования, соблюдением установленных параметров, соблюдением графика профилактики, ремонта, чистки оборудования | Анализировать и оценивать состояние оборудования, инструмента | Устройство и правила эксплуатации оборудования, правила ухода за ним |
| З 2.1 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Организация работы коллектива исполнителей, планирование и организация производственных работ, выбор оптимальных решений при планировании работ, Установление технически обоснованных норм времени выработки, зоны обслуживания | Использовать современные программные и технические средства информационных технологий, передовой международный опыт | Организацию производства, экономику, нормирование труда |
| З 2.2 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Контроль количества и качества выпускаемой продукции на всех участках производства, участие в оценке экономической эффективности технологических процессов, разработке мер по ее повышению | Определять качество выпускаемой продукции, количество | Стандарты, инструкции, методы расчета производительности оборудования и выработки продукции |
| З 2.3 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Обеспечение техники безопасности и противопожарной безопасности на всех участках производства | Анализировать и оценивать состояние техники безопасности и противопожарной защиты на производственном участке, уметь принять меры по их обеспечению | Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты, системы автоматического управления технологическим оборудованием, |
| З 2.4 | Самостоятельность: исполнительско-управленческая деятельность по реализации задач под руководством, предусматривающая самостоятельное определение задач, организацию и контроль реализации ее подчиненными работниками.  Ответственность: за результаты при реализации нормы, за свою безопасность и безопасность других, за выполнение требований по защите окружающей среды и противопожарной безопасности  Сложность: решение различных типовых практических задач, требующих самостоятельного анализа рабочих ситуаций. Организация повышения квалификации рабочих на всех участках производства, их овладение новой техникой и технологией. | Проводить обучение рабочих основам профессии, ведение семинаров, курсов, составление программ обучения | Методики и программы обучения в рамках профессий своего производства |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к профессиональному стандарту "Шорное-седельное производство" |

      Лист согласования

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации | Дата согласования |
| 1. Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан | № 04-3-1-16/16973 от 19 декабря 2013 года |

      Настоящий профессиональный стандарт зарегистрирован в\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Профессиональный стандарт внесен в Реестр профессиональных стандартов

      рег. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

      Письмо (протокол) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан