

# Паспорт образовательной программы

**Дата регистрации в Реестре**

2022.06.08 12:05

**Регистрационный номер**

14035

**Дата обновления паспорта ОП:**

2022.06.08 12:05

**Код и наименование специальности:**

07230100 Швейное производство и моделирование одежды

**Код и наименование квалификации/квалификаций:**

3W07230102 Портной

**Регион:**

Акмолинская область

**Организация ТипПО (Разработчик):**

ГККП "Аграрно-индустриальный колледж города Атбасар"

**Партнеры-разработчики:**

Учреждение ЕЦ-166/4

**Цель ОП:**

Подготовка специалиста, самостоятельно изготавливающего образцы одежды различного назначения, владеющего технологией, методами и приемами пошива, ремонта, влажно-тепловой обработки, художественной штопки, штуковки, вплетения вставок, расшивки швов.

**Уровень по НРК:**

3

**Уровень по ОРК:**

3

**Профессиональный стандарт (при наличии):**

" Швейное производство" Приложение №2 к приказу НПП "Атамекен" от 30.12.2019 г. №269

**Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):**

Технологии моды WSC2017\_WSSS31

**Форма обучения:**

очная

**База образования:**

общее среднее образование

**Язык обучения:**

русский

**Общий объем кредитов:**

60

**Дата рассмотрения ОП на методическом (учебно-методическом/научно-методическом) совете организации образования об одобрении паспорта ОП (выписка из протокола заседания) с согласованием работодателя и/или индустриального совета:**

29.03.2022 г.

**Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:**

К Z12LAAOOO13856

**Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:**

006

**Дата прохождения специализированной аккредитации по данной специальности (при наличии):**

30.12.2021 г.

**Отличительные особенности ОП:**

ОП разработана для осужденных при ЕЦ-166/4 отделения колледжа

**Сведения о содержании модулей/дисциплин:**

Наименование		Результаты	Объем
№ модуля/дисциплины		обучения/Краткое описание дисциплины	кредитов/часов
ОГД 1. Профессиональный казахский язык		Изучаются правила орфографии, лексики, грамматики, пунктуации, синтаксиса при создании текстов различных жанров и дискуссиях на государственном языке. Формирует способности понимать и использовать языковой материал в устных и письменных видах речевой деятельности; использовать язык как средство личностной и профессиональной коммуникации; наиболее употребительную лексику языка и базовую терминологию своей профессиональной области.	3,75/90
ОГД 2. Профессиональный английский язык		Изучаются правила орфографии, лексики, грамматики, пунктуации, синтаксиса, при создании текстов различных жанров и дискуссиях на иностранном языке. Формирует способности понимать и использовать языковой материал в устных и письменных видах	3,75/90

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	речевой деятельности; использовать язык как средство личностной и профессиональной коммуникации; наиболее употребительную лексику языка и базовую терминологию своей профессиональной области.	
ОГД 3. История Казахстана	Изучаются глубокие знания: об основных этапах истории Казахстана с древнейшей эпохи до наших дней, о непрерывности и преемственности этногенеза, становления и развития государственности казахского народа; знать: - динамику развития отечественной истории (движущие силы, механизмы, тенденции, закономерности исторического развития). - структуру истории Казахстана, ее периодизацию и социально- пространственное членение (части, фазы, стадии, формации, цивилизаций, мировые системы, эпохи). - общий ход истории, то есть структуру истории, объясненную через ее динамику.	5/120
ОПД 1. Делопроизводство на государственном языке	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны знать: произношения специфических звуков казахского языка; использование аффиксов на письме и в устной речи; различать части речи; вести диалог (монолог) на предложенные лексические темы; использовать в речи не менее 400 терминов по специальности; самостоятельно переводить текст из 4000 знаков; составлять деловые бумаги на государственном языке.	1/24
ОПД 2. Черчение	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен	1,5/36

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; технику и принципы нанесения размеров.	
ОПД 3. Основы рыночной экономики	Формирование теоретических и практических основ, изучение основных экономических категорий, основ современной экономики, включающих изучение экономических отношений и свойственных им законов, состояния и тенденций хозяйственного развития и современного развития общества.	2,25/54
ОПД 4. Охрана труда	Формирование теоретических и практических основ безопасности, безвредности и облегчения условий труда при его максимальной производительности, по вопросам законодательной и нормативно правовой базы в области охраны труда. Законодательные акты. Организационные и теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Понятия и определения.	1/24
ОПД 5. Профессиональная этика и этикет	Результатом освоения программы является овладение навыками и культурой этического мышления, методикой определения нравственного измерения личностных и социальных проблем в контексте всех основных разделов философии.	1/24
ОПД 6. Общая электротехника с основами электроники.	Формируются и усваиваются знания по общей электротехнике. Изучаются основы электроники.	1/24

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ОПД 7. Основы стандартизации, и метрологии	В результате изучения данной дисциплины обучаемый должен усвоить теоретические знания в области метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия, приобрести умения и навыки работы со стандартами, другими нормативными документами, выполнять анализ их структуры, делать обоснованный выбор показателей потребительских и технологических свойств продукции при оценке качества, отборе образцов, проведении измерений, определении метрологических характеристик, работ со средствами измерения.	1/24
СД 1. Материалы для швейных изделий	В результате изучения данной дисциплины обучаемый должен уметь:-определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;- определять вид переплетения нитей в ткани и выполнение их макета;- определять лицевую и изнаночную стороны, основы и утка ткани;- определять и подбирать материал для определенного швейного изделия.обучающийся должен знать:- ассортимент и свойства тканей;- виды и качество обрабатываемых и прикладных материалов;- хранение швейных материалов;- уход за швейными материалами.	1,25/36
СД 2. специальный рисунок и художественная графика	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: -выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;-выполнять линейно-	1/24

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;- выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости; знать:-принципы перспективного построения геометрических форм;-основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики; - основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.</p>	
<p>СД 3. Оборудование швейного производства</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: типы швейного оборудования;- типы прямо строчных швейных машин;- типы специальных швейных машин;- типы ВТО оборудования;- виды машинных игл;- разновидности приспособлений.должен уметь:- заправлять универсальные и специальные швейные машины;- регулировать натяжение верхний и нижней нитей;- правильно устанавливать машинные иглы;- устанавливать приспособления малой механизации;- устранять неполадки работы швейной машины.</p>	<p>1,5/36</p>
<p>СД 4. Технология швейного производства</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - особенности изготовления швейных изделий, назначение и функции одежды, материалы, применяемые полученные знания для изготовления необходимого вида изделия, применять</p>	<p>6,25/150</p>

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>технологическую последовательность в соответствии с моделью изделия, выполнять поузловую обработку, использовать технические условия в соответствии с моделью и эскизом.-выполнять работы на универсальных и специальных швейных машинах;-регулировать скорость машины при выполнении различных видов швов;-распознавать виды швейных материалов, их лицо и изнанку;-проверять качество выполненной работы;-выполнять пошив изделия по технологической последовательности;-соблюдать правила техники безопасности.</p>	
СД 5. Конструирование одежды	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен определять типы телосложения, снимать мерки, распределять прибавки при разработке конструкции по участкам, определять баланс изделия, строить базовую конструкцию изделия, производить необходимые расчеты, проектировать отдельные детали изделия;• делать эскиз одежды строить выкройку, раскраивать ткань, шить, рассчитывать формулы для построения выкроек, знать цветовые сочетания и особенности их восприятия человеком, зрительное восприятие геометрических фигур, историю моды, технологию производства тканей и пошива одежды.</p>	2,25/54
ДОО 1. Основы информатики и автоматизации	<p>Обучение основам: ОС Windows; текстовый редактор Microsoft Word; электронная таблица Excel;</p>	1/24

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
производства	базы данных; компьютерные сети; графический редактор ; использование ЭВМ в курсовом проектировании. Ознакомление с оценками производительности и надежности машин и процессов, проблемами и перспективами автоматизации производственных процессов машиностроения; овладение знаниями об основных элементах автоматизированных технологических систем, их назначении и конструкции; освоение области применения различных автоматизированных устройств и элементов автоматизированных технологических систем, изучения их преимуществ, недостатков и параметров; формирование навыков работы с некоторыми средствами автоматизации контроля, загрузки деталей, управления технологическими процессами.	
ПО 1. Производственное обучение	Овладение знаниями и умениями при проведении работ, а также современным технико-экономическим мышлением, способностью успешно осваивать новые технологии подготовки. Производственное обучение (УП – учебная практика) проходит на рабочих местах учебно – производственных мастерских.	18/432
ПО 2. Профессиональная практика	Проводить реконструкцию, монтаж, изготовление, ремонт конструкций швейных изделий различного назначения с применением современных технологий и оборудования.	6/144
Итоговая аттестация	-	1,5/36