

# Паспорт образовательной программы

**Дата регистрации в Реестре**

2022.08.03 11:49

**Регистрационный номер**

20143

**Дата обновления паспорта ОП:**

2022.08.03 11:49

**Код и наименование специальности:**

07230100 Швейное производство и моделирование одежды

**Код и наименование квалификации/квалификаций:**

3W07230101 Швея

3 W07230105 Модельер-закройщик

**Регион:**

Акмолинская область

**Организация ТипПО (Разработчик):**

ГККП "Агротехнический колледж, село Красный Яр" при Управлении образования Акмолинской области

**Партнеры-разработчики:**

ТОО "Новопэк", ИП "Ехлакова", ИП "Алдабергенова Г.С." Ателье "Акай", ИП ЖК, ИП "Максутова Ж.Н."

**Цель ОП:**

Подготовка специалистов способных самостоятельно и ответственно решать практические задачи по разработке эскизов, моделей одежды, конструкции изделий из кожи, меха и трикотажа, изготовлению чертежей и лекал, пошиву моделей одежды по индивидуальным и массовым заказам, выполнять работы по ремонту и обновлению одежды.

**Уровень по НРК:**

3

**Уровень по ОРК:**

3

**Профессиональный стандарт (при наличии):**

" Швейное производство", Приложение № 2 к приказу НПП "Атамекен" от 19.12.2018 года № 345.

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

WorldSkills Standards Specification Fashion Technology Creative Arts and Fashion  
( Спецификация стандартов WorldSkills « Модные технологии»)

**Форма обучения:**

очная

**База образования:**

основное среднее образование

**Язык обучения:**

русский

**Общий объем кредитов:**

180

**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:**

01.04.2022 г.

**Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:**

KZ34LAA00017728

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

№013

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

-

**Отличительные особенности ОП:**

-

**Сведения о содержании модулей/дисциплин:**

		<b>Результаты</b>	
<b>Наименование</b>	<b>обучения/Краткое описание</b>	<b>Объем</b>	
<b>№ модуля/дисциплины</b>	<b>дисциплины</b>	<b>кредитов/часов</b>	
ООД 1. Казахский язык и литература	Изучаются правила орфографии, лексики, грамматики, пунктуации, синтаксиса при создании текстов различных жанров и дискуссиях на государственном языке. Развивается функциональная грамотность по всем видам речевой деятельности (слушание, говорение, чтение и письмо) на основе сформированных знаний о нормах казахского литературного языка, креативное мышление, умение свободно выражать свои мысли в устной и письменной форме, формировать навыки аргументации, сравнения, анализа и оценки.	4	
ООД 2. Русский язык	Изучаются правила орфографии,	3	

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>лексики, грамматики, пунктуации, синтаксиса при создании текстов различных жанров и дискуссиях на русском языке. Развиваются функциональная грамотность по всем видам речевой деятельности (слушание, говорение, чтение и письмо) на основе сформированных знаний о языке, с учетом норм употребления средств разных уровней и активизации их в продуктивной речевой деятельности в разных сферах общения.</p>	
ООД 3. Русская литература	<p>Изучаются произведения классиков русской литературы для духовного и интеллектуального развития для развития творческих способностей, критического анализа, умения устанавливать аналогии и причинно-следственные связи, строить логические и критические рассуждения, умозаключения и выводы на основе анализа произведений. Формируются духовные ценности человека, готового к саморазвитию и самосовершенствованию, компетентного, критически мыслящего читателя, способного анализировать идейно-художественное содержание, учитывая социально-исторический и духовно-эстетический аспекты произведения</p>	3
ООД 4. Иностранный язык	<p>Изучаются правила орфографии, лексики, грамматики, пунктуации, синтаксиса, при создании текстов различных жанров и дискуссиях на иностранном языке, развиваются компетенции для решения</p>	4

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами.	
ООД 5. История Казахстана	Изучаются основные проблемы этнического, социального, экономического, политического и культурного развития общества на территории Казахстана в различные исторические периоды; исторически сложившиеся культурные, национальные традиции, формирование социальных и нравственных норм, гражданственности и казахстанской идентичности; формирование целостного представления о месте и роли Казахстана в мировом историческом процессе, особенности цивилизации в Средней Азии, родоплеменные структуры, формирование Казахского ханства, трансформация моноэтнического строя Казахстана, даты и события повлиявшие на развитие истории Казахстана. Развиваются и формируются навыки изучения истории края, проведения краеведческой работы, работы с различными историческими данными, поиска и систематизации исторической информации; коммуникативные навыки, в том числе четко выражать свои мысли в устной и письменной форме, уметь работать в команде, использовать информацию, полученную из	4

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ООД 6. Самопознание	<p>различных источников.</p> <p>Изучаются правила нравственно-ориентированного поведения в процессе профессиональной, общественной и личной коммуникации, проблемы в различных ситуациях и способы их решения, влияние духовных факторов, социально-культурного уровня людей на современные общественные тенденции и противоречия, мировая культура, мудрость народов и наук, общечеловеческие ценности и их проявления в жизни людей, возможности познания себя и других, познание мира, познание опыта человечества.</p>	2
ООД 7. Математика	<p>Изучаются методы вычисления тригонометрических функций, тригонометрических уравнений и неравенств, многочленов, степеней, показательных и логарифмических функций, пределов функции, производных, первообразных, интегралов, теория вероятности, фигуры и их свойства в пространстве (стереометрия).</p>	8
ООД 8. Информатика	<p>Изучаются способы создания табличных баз данных, системы счисления, кодирование информации, 3 D-моделирование, разработка приложений, аппаратное и программное обеспечения, информационные процессы и системы, информационные объекты, компьютерные сети и информационная безопасность, использование современных информационных технологий на</p>	2

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ООД 9. Начальная военная и технологическая подготовка	<p>практике.</p> <p>Изучаются основы обороны государства, Конституция РК, Общевоинские Уставы Вооруженных Сил, назначения вооруженных сил РК их характер и особенности, значение воинской службы, основные требования военной присяги, тактическая, огневая и строевая подготовки, техника и вооружение воинских частей, размещение и быт личного состава, получение необходимых военных знаний и практических навыков по робототехнике, использованию IT- технологий и основам вождения колесных машин, основам безопасности жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях. Формируются чувства патриотизма и верности своему Отечеству, развитие волевой, решительной, физически здоровой, функционально грамотной в военном отношении личности.</p>	4
ООД 10. Физическая культура	<p>Изучаются спортивные игры, гимнастика, национальные виды спорта, зимние виды спорта, плавание, выполняются общеразвивающие и специально-беговые упражнения. Укрепляются физическое и психическое здоровье, приобретаются спортивно-специфические двигательные навыки и развиваются физические способности</p>	5
ООД 11. Химия	<p>Изучаются строение атомов, ядерные реакции, распределение и движение электронов в атомах,</p>	6

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>ковалентные, ионные, водородные связи, кристаллические решетки, закономерности протекания химических реакции, методы получения металлов и сплавов, органические и неорганические вещества и их превращения, химические явления, углеводороды и их природные источники, азотосодержащие и кислородсодержащие органические вещества, синтетические высокомолекулярные соединения и полимеры на их основе.</p>	
ООД 12. Физика	<p>Изучается влияние на объекты механических воздействий, электромагнитных колебаний, электромагнитных волн, электричества, магнетизма, тепловых воздействия, элементы теории относительности, космология, квантовые явления.</p>	6
ООД 13. Биология	<p>Изучаются биологические объекты, процессы, явления, закономерности, биологические теории (клеточная, эволюционная), закономерности наследственности и изменчивости (ген, хромосома, мутация, наследственные заболевания, наследственная и ненаследственная изменчивость, гаметы), основы и методы селекции, разнообразие живых организмов, развитие биотехнологии, биомедицины, биоинформатики, биомеханики, экосистемная организация жизни; методы биологических исследований для изучения живых организмов и человека:</p>	3

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>наблюдение за живыми объектами, собственным организмом; проведение несложных биологических экспериментов с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов; основы экологической грамотности: способность оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека, способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости сохранения биоразнообразия и природных местообитаний; приёмы работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, фотографий, презентаций, видеоматериалов и др.)</p>	
ООД 14. География	<p>Изучаются методы географических исследований, картография и геоинформатика, природопользование и геоэкология, геоэкономика, геополитика, страноведение, глобальные проблемы человечества. Сформируются географические знания, навыки и умения при решении геоэкологических, геоэкономических, социальных, геополитических и глобальных проблем, возникающих на всех уровнях географического</p>	3



№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		пространства.	
	БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	РО 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни;	1
		РО 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	4
	БМ 2. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий	РО 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий	2
		РО 2.2. Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов	1
	БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	РО 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	0.5
		РО 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.	0.5
		РО 3.3. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике.	1
		РО 3.4. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	0.5
		РО 3.5. Соблюдать этику делового общения.	0.5
	ПМ 1. Выполнение на машинах или вручную операций по пошиву изделий из различных материалов	РО 1.1. Выполнять ручные и машинные работы.	3
		РО 1.2. Выполнять операции по	16

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	узловой обработки деталей и узлов изделия.	
	РО 1.3. Отшивать готовое изделие, соблюдая технологическую последовательность.	1
ПМ 2. Работа на современном технологическом швейном оборудовании	РО 2.1. Работать на швейном оборудовании в соответствии с установленными техническими требованиями с соблюдением правил техники безопасности.	1
	РО 2.2. Определять вид, качество и свойства материалов для швейных изделий.	3
	РО 2.3. Контролировать качество кроя.	5
ПМ 3. Проверка качества обработки деталей, узлов и готового изделия	РО 3.1. Распознавать дефекты в обработанной детали, узле, готовой продукции.	2
	РО 3.2. Устранять дефекты в обработанной детали, узле, готовой продукции.	21
ПМ 4. Разработка моделей одежды по законам композиции	РО 4.1. Разрабатывать эскизы моделей одежды по законам композиции.	0.5
	РО 4.2. Выполнять эскизы костюмов с учетом особенностей фигуры.	1.5
	РО 4.3. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.	1
ПМ 5. Прием заказов на индивидуальный пошив и ремонт одежды	РО 5.1. Принимать заказы на индивидуальный пошив и ремонт одежды.	1
	РО 5.2. Определять вид ремонта изделий различного ассортимента и возможные способы его осуществления.	2.5
	РО 5.3. Проводить примерки на фигуре заказчика, устраняя дефекты посадки.	2

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		РО 5.4. Обеспечивать культуру сервиса обслуживания.	0.5
	ПМ 6. Конструирование изделий по индивидуальным заказам	РО 6.1. Разрабатывать чертежи модельных конструкций изделий различных покровов.	3
		РО 6.2. Выполнять техническое моделирование лифа, рукавов, воротников и поясных изделий.	5
		РО 6.3. Вносить изменения в конструкцию с учетом особенностей телосложения и осанки заказчика.	2
		РО 6.4. Разрабатывать конструкции изделий из кожи, меха и трикотажа.	3
	ПМ 7. Раскрой на машинах или вручную материалов для изготовления различных изделий	РО 7.1. Характеризовать подготовительно-раскройное производство и раскройное оборудование.	7
		РО 7.2. Осуществлять раскрой изделий с учетом индивидуальных измерений фигуры заказчика.	12
		РО 7.3. Отшивать модели одежды по индивидуальным заказам.	12
	Промежуточная, итоговая аттестации	-	7