

Язык обучения

Русский

Дата создания

13-05-2024

Дата отправки заявки

05-06-2024

Номер заявки

072301-054-24

Дата регистрации в Реестре

01-08-2024

Регистрационный номер

072301-054-5491-24

QR код**Регион**

Жамбылская область

Организация ТипПО

КГКП "Беткайнарский колледж №7"

Партнер-разработчик (работодатель)

Индивидуальный предприниматель "Айша"

Уровень образования

Техническое и профессиональное

Направление подготовки

072 Производственные и обрабатывающие отрасли

Специализация подготовки

0723 Текстиль (одежда, обувь и кожаные изделия)

Код и наименование специальности

07230100 Швейное производство и моделирование одежды

Код и наименование квалификации(-ий)

3W07230101 Швея, 3W07230102 Портной

Уровень по НРК

3

Цель образовательной программы

Подготовка рабочих кадров для швейного производства, осуществляющие работы по изготовлению швейных изделий в соответствии с техническими условиями в индивидуальном и массовом производстве.

Профессиональный стандарт (при наличии)

Швейное производство. Приложение №2 к приказу НПП РК «Атамекен» от 19.12.2018 г. №345

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии)

Fashion Technology - Технологии моды

Форма обучения

Очная

База образования

Основное среднее, Общее среднее

Общий объем кредитов

180

Дата, № протокола заседания Индустриального совета (совета работодателей)

23.01. 2024г., №3

Дата, № протокола заседания учебно-методического совета

31.01. 2024г., №3

Отличительные особенности образовательной программы

Дуальное обучение

Подход

Модульно-компетентностный

Лицензия

Перечень компетенций

№	Индекс компетенции	Наименование компетенции
1	К 1.	Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной форме на государственном, русском и иностранном языках.
2	К 2.	Применять общественно-гуманитарные знания в профессиональной сфере.
3	К 3.	Применять естественно-научные и математические знания в профессиональной сфере.
4	К 4.	Демонстрировать стремление к физическому самосовершенствованию, ориентироваться на здоровый образ жизни.
5	К 5.	Использовать современные компьютерные технологии, методы цифровой обработки информации.
6	К 6.	Владеть основами правовой системы и экономики, проявлять гражданскую позицию в сфере антикоррупционных явлений.
7	К 7.	Применять знания законодательных и нормативно-технических актов в области безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.
8	К 8.	Выполнять ручные и машинные работы по пошиву деталей и узлов швейных изделий.
9	К 9.	Выполнять операции по пошиву изделий из различных материалов.
10	К 10.	Выполнять построение чертежей модельных конструкций по техническим эскизам.
11	К 11.	Выполнять проектирование изделий макетным способом.
12	К 12.	Проектировать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным заказам.
13	К 13.	Изготавливать швейные изделия с соблюдением стандартов производства.

Содержание и объём модулей (дисциплин)

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
Общеобразовательные дисциплины							
1	ООД 1. Русский язык	Орфоэпические, орфографические, лексические, грамматические нормы литературного русского языка; правила речевого этикета в устной и письменной речи; способы анализа, синтеза, оценки, интерпретации полученной информации; различные виды чтения в зависимости от коммуникативных задач; монологическая речь; жанры публичных выступлений; правила ведения дискуссий; стилистика при создании текстов разных жанров	<p>РО 1.1. Создавать тексты различных типов и жанров публицистического стиля.</p> <p>РО 1.2. Излагать содержание прослушанного, прочитанного и аудиовизуального материала.</p> <p>РО 1.3. Понимать основную и детальную информацию текста, определяя позицию автора и скрытый смысл текста, целевую аудиторию, жанры.</p> <p>РО 1.4. Оценивать прослушанный материал с точки зрения достоверности, актуальности информации, выражая собственное мнение.</p> <p>РО 1.5. Писать разные виды эссе, предлагая и обосновывая собственные пути решения данной проблемы.</p> <p>РО 1.6. Извлекать и синтезировать информацию из различных источников.</p> <p>РО 1.7. Строить развернутый монолог для публичного выступления в рамках художественно-технологической и учебно-научной сфер.</p>	4	96	К 1.	экзамен
2	ООД 2. Русская литература	Литературные термины и литературные направления, роды и жанры, тема, идея, проблематика произведения; позиция автора в произведении; образная природа художественных произведений; открыто выраженный и скрытый смыслы произведений; языковые особенности произведения, оценка произведения с точки зрения композиционного, стилистического единства, языкового оформления и эффективности поставленных коммуникативных задач; интерпретация художественного текста, созданная средствами других видов искусства; анализ идейно-художественного, социально-исторического и духовно-эстетического аспектов произведений различных жанров.	<p>РО 2.1. Понимать содержание художественного произведения, его проблематику, критически осмысливая, выражать свое отношение.</p> <p>РО 2.2. Самостоятельно находить в тексте и выразительно читать наизусть цитаты, фрагменты, связанные с выражением авторской позиции.</p> <p>РО 2.3. Давать развернутый аргументированный ответ на проблемный вопрос, ссылаясь на текст произведения, выражая собственное мнение о теме и образах.</p> <p>РО 2.4. Определять жанр и его признаки.</p> <p>РО 2.5. Характеризовать героев произведения, определяя их роль и значение в системе персонажей.</p> <p>РО 2.6. Анализировать средства и приемы создания образов, изобразительные средства и фигуры поэтического синтаксиса, объяснять их воздействие на читателя.</p>	4	96	К 1.	зачёт
3	ООД 3. Казахский язык и литература	Орфоэпические, орфографические, лексические, грамматические нормы литературного русского языка; правила речевого этикета в устной и	<p>РО 3.1. Определять основную мысль текста по теме.</p> <p>РО 3.2. Понимать и анализировать содержание художественного произведения, его проблематику.</p> <p>РО 3.3. Формулировать практические вопросы по прочитанному тексту.</p>	4	96	К 1.	экзамен

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		письменной речи; способы анализа, синтеза, оценки, интерпретации полученной информации; различные виды чтения в зависимости от коммуникативных задач; монологическая речь; жанры публичных выступлений; правила ведения дискуссий; стилистика при создании текстов разных жанров; литературные термины и литературные направления, роды, жанры, тема, идея, проблематика произведения.	<p>РО 3.4. Использовать сложные синтаксические конструкции с точки зрения их функционально-стилистических качеств, соблюдать речевые нормы.</p> <p>РО 3.5. Обобщать информацию из различных источников</p> <p>РО 3.6. Создавать тексты смешанных типов, писать творческие работы (эссе).</p>				
4	ООД 4. Иностранный язык	<p>Орфоэпические, орфографические, лексические, грамматические нормы иностранного языка; формальные и неформальные языковые регистры в беседах и при письме по широкому кругу общих и учебных тем; способы сопоставления, анализа, синтеза, интерпретации полученной информации из прочитанного (прослушанного, увиденного); различные виды чтения и перевода текстов биографического, научно-популярного, публицистического стилей; монологическая и диалогическая речь; способы индивидуального связанного письма, редактирования и корректирования на уровне текста с использованием лексического запаса и грамматики.</p>	<p>РО 4.1. Читать и понимать аутентичные тексты различных функциональных стилей: научно-популярных, публицистических, биографических, в том числе связанных с будущей профессиональной деятельностью.</p> <p>РО 4.2. Выполнять подробное и краткое изложение прочитанного (прослушанного, увиденного), описывать события, факты, явления.</p> <p>РО 4.3. Выполнять письменный перевод с английского языка текстов различных стилей, в том числе связанных с будущей профессиональной деятельностью.</p> <p>РО 4.4. Вести все виды диалогов в различных ситуациях официального и неофициального общения, с соблюдением норм речевого этикета.</p>	4	96	К 1.	зачёт
5	ООД 5. История Казахстана	<p>История цивилизаций Центральной Азии; этнические и социальные процессы на территории Казахстана; история государств, войн и революций на территории современного Казахстана; культура</p>	<p>РО 5.1. Описывать истоки и особенности возникновения, многообразие, культурную общность, достояния материальной и духовной культуры цивилизаций Центральной Азии.</p> <p>РО 5.2. Анализировать этногенез, этнических и социальных процессов на территории Казахстана.</p> <p>РО 5.3. Анализировать исторические этапы становления государств на территории</p>	3	72	К 2.	экзамен

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		казахского народа; особенности экономического развития в разные исторические периоды; политические и правовые процессы; развитие общественно-политической мысли; развитие образования и науки Казахстана.	современного Казахстана, историко-географической характеристики, особенностей общественно-политического развития. РО 5.4. Анализировать традиционную культуру казахского народа, культуры советского периода и периода национального возрождения. РО 5.5. Описывать традиционную систему обеспечения жизнедеятельности казахов и современное социально-экономическое развитие Казахстана. РО 5.6. Описывать развитие политико-правовых процессов и общественно-политической мысли в Казахстане в разные исторические периоды. РО 5.7. Анализировать научное наследие средневекового Казахстана и развития образования в XVIII-XX веках.				
6	ООД 6. Всемирная история	Классификация и история мировых цивилизаций; мировые этнические и социальные процессы; история государств, войн и революций; развитие культуры; особенности развития цивилизаций; политические и правовые процессы; развитие общественно-политической мысли; развитие образования и науки.	РО 6.1. Описывать типы и особенности цивилизаций, положительные и отрицательные стороны взаимодействия и взаимовлияния культур. РО 6.2. Описывать этнические и социальные процессы и их значение в разные исторические периоды. РО 6.3. Описывать причины и последствия империй, войн, революций и вторжений. РО 6.4. Описывать источники формирования духовно-нравственных ценностей и культурного наследия человечества. РО 6.5. Описывать исторические типы экономических систем, влияние природно-географических факторов на социально-экономическое развитие государств. РО 6.6. Характеризовать развитие общественно-политической мысли в XX-XXI веках, современную политико-правовую биполярную систему мира, проблемы поддержания мира и безопасности. РО 6.7. Характеризовать развитие образования и науки и их значение в разные исторические периоды.	3	72	К 2.	зачёт
7	ООД 7. Математика	Виды, свойства и графика функций; тригонометрические функции, их свойства и графики; решение тригонометрических уравнений и неравенств; степени и корни; свойства и графики степенной, показательной и логарифмической функций; методы решения иррациональных уравнений и неравенств; показательные, логарифмические уравнения и неравенства;	РО 7.1. Владеть основными понятиями математического анализа и их свойствах, характеризовать поведение функции. РО 7.2. Владеть приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем. РО 7.3. Иметь представление об основных понятиях элементарной теории вероятностей, находить и оценивать вероятность возникновения событий. РО 7.4. Иметь понятие о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах, распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире. РО 7.5. Применять изученные свойства геометрических фигур и формул для	5	120	К 3.	экзамен

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		предел и непрерывность функции; физический и геометрический смысл произведения и его применение; свойства и применение первообразных и интегралов; элементы математической статистики и теории вероятностей; аксиомы стереометрии и их следствия; взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; прямоугольная система координат; вычисление координат вектора в пространстве; понятие и применение многогранников; тела вращения и их элементы; объемы тел.	решения геометрических задач и технико-технологических задач с практическим содержанием.				
8	ООД 8. Информатика	Эргономика и безопасность при использовании компьютерного оборудования; аппаратное обеспечение, описание и характеристики мобильных устройств; программное обеспечение виртуальных машин; системы счета и логические операции; информационные процессы и системы; создание и преобразование информационных объектов; разработка приложений; компьютерные сети и информационная безопасность.	<p>РО 8.1. Владеть способами обеспечения безопасности пользователя и защиты компьютера.</p> <p>РО 8.2. Объяснять функции и принцип работы аппаратного обеспечения процессоров и мобильных устройств, выбор программного обеспечения.</p> <p>РО 8.3. Владеть навыками преобразования чисел в разных системах счисления, создания логических схем и выражений.</p> <p>РО 8.4. Владеть навыками создания базы данных, применения блокчейн и облачных технологий.</p> <p>РО 8.5. Владеть навыками 3D-моделирования и Web-проектирования.</p> <p>РО 8.6. Владеть навыками создания алгоритмов и интерфейсов.</p> <p>РО 8.7. Применять меры информационной безопасности в отношении информации пользователей.</p>	3	72	К 5.	зачёт
9	ООД 9. Физика	Основы кинематики и динамики; основы статики и гидростатики; законы сохранения импульса и энергии; теплофизика; газовые законы; основы термодинамики; понятия о жидких и твердых телах; электростатика; электрический ток; электромагнитная индукция; уравнения и графики механических	<p>РО 9.1. Владеть основными понятиями, объяснять и применять законы, теории и уравнения механики.</p> <p>РО 9.2. Владеть основами молекулярно-кинетической теории, описывать модели и свойства твердых тел, жидкостей и газов.</p> <p>РО 9.3. Понимать природу электрического тока и магнетизма, демонстрировать знание их основных законов и характеристик.</p> <p>РО 9.4. Объяснять условия возникновения колебаний и электромагнитных волн, описывать их свойства и физический смысл.</p> <p>РО 9.5. Знать описание природы и законов оптических явлений.</p>	4	96	К 3.	зачёт

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		колебаний; волновая и геометрическая оптика; атомная и квантовая физика; физика атомного ядра; основы космологии.	PO 9.6. Объяснять характер электромагнитного и радиоактивного излучения, описывать основные достижения нанотехнологий. PO 9.7. Объяснять свойства и эволюцию Вселенной в целом.				
10	ООД 10. Химия	Состав и строение атома; распределение и движение электронов в атомах; типы химических связей; периодический закон и периодическая таблица химических элементов; закон сохранения массы веществ; окислительно-восстановительные реакции; скорость химических реакций; химический баланс; важнейшие р-элементы и их соединения; общая характеристика металлов и их сплавов; основы биохимии.	PO 10.1. Объяснять состав и строение атома, распределение и движение электронов в атомах. PO 10.2. Объяснять природу химической связи и ее виды. PO 10.3. Объяснять закономерности протекания и энергетику химических реакций. PO 10.4. Характеризовать строение, физические и химические свойства Р - элементов и их соединений. PO 10.5. Характеризовать свойства, способы получения и область применения металлов и их сплавов. PO 10.6. Объяснять строение, физические и химические свойства углеводов, аминов, аминокислот и белков, понимать роль и значение ферментов. PO 10.7. Описывать строение нуклеиновых кислот и их классификацию.	4	96	К 3.	зачёт
11	ООД 11. Биология	Основы молекулярной биологии и биохимии; основы клеточной биологии; разнообразие, строение и функции живых организмов; размножение, наследственность, изменчивость, эволюционное развитие живых организмов; основы селекции; основы биомедицины, биоинформатики, биотехнологии; биосферы, экосистемы, популяции; экология и воздействие человека на окружающую среду.	PO 11.1. Описывать структуру, состав и функции белков, жиров, углеводов. PO 11.2. Объяснять особенности строения и функции органоидов клетки, видимые под электронным микроскопом. PO 11.3. Объяснять механизм питания, транспорта веществ, дыхания и выделения в биологических процессах. PO 11.4. Определять значение клеточного цикла в росте, размножении и развитии живых организмов. PO 11.5. Объяснять основные законы наследственности и изменчивости, механизм эволюции и селекции. PO 11.6. Описывать роль и методы бионики, биоинформатики, биотехнологии. PO 11.7. Описывать экосистему и экологические проблемы своего региона.	3	72	К 3.	зачёт
12	ООД 12. География	Географические методы исследования; основы картографии и геоинформатики; основы природопользования и геоэкологии; основы геоэкономики; основы геополитики; страноведение; глобальные проблемы человечества.	PO 12.1. Владеть общегеографическими и актуальными географическими методами исследования. PO 12.2. Применять современные картографические методы и технологии геоинформационных систем. PO 12.3. Понимать концепцию природопользования и анализировать воздействие антропогенных факторов промышленного производства на окружающую среду. PO 12.4. Описывать территориальные факторы, геоэкономическое состояние и потенциал регионов Казахстана. PO 12.5. Анализировать геополитическую ситуацию и безопасность Казахстана. PO 12.6. Сравнить страны мира по	3	72	К 3.	экзамен

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
			географическим, демографическим, социальным и конкурентоспособным показателям. РО 12.7. Характеризовать глобальные проблемы человечества и их проявления на территории Казахстана.				
13	ООД 13. Графика и проектирование	Графические методы и средства визуализации информации; основные виды изображений и их построение; преобразование вида и состава изображения; законы образования геометрических тел и построения фигур; трансформировать формы; элементы технической, архитектурно-строительной и информационной графики, проектная графика.	РО 13.1. Владеть методами и способами выполнения графических изображений, в том числе средствами компьютерной графики. РО 13.2. Владеть приемами твердотельного и поверхностного моделирования средствами компьютерной графики. РО 13.3. Выполнять преобразования вида, состава и форм 3D-модели. РО 13.4. Владеть элементами технической, архитектурно-строительной и информационной графики. РО 13.5. Владеть навыками проектной графики.	3	72	К 3., К 5.	зачёт
14	ООД 14. Начальная военная и технологическая подготовка	Конституционные основы государственной обороны; правовые основы воинской службы; воинские символика Вооруженных Сил Республики Казахстан; общие воинские уставы; тактическая, огневая, строевая подготовка и военная топография; основы военной робототехники; основы безопасности жизнедеятельности и информационных технологий; основы и правила управления колесными транспортными средствами; правила дорожного движения.	РО 14.1. Знать основы государственной обороны, назначение Вооружённых Сил Республики Казахстан, их сущность и особенности. РО 14.2. Знать общие положения и правовые основы устава Вооруженных Сил Республики Казахстан. РО 14.3. Уметь применять на практике огнестрельное оружие; знать основы строевой подготовки, робототехники, IT-технологии и управления колесной техникой. РО 14.4. Владеть правилами техники безопасности в чрезвычайных ситуациях и основы безопасности жизнедеятельности человека.	4	96	К 4.	зачёт
15	ООД 15. Физическая культура	Техника безопасности на занятиях по физическому воспитанию; основы и принципы оказания первой помощи; профессиональные и практические методы физической подготовки; оздоровительно-реабилитационные средства физической культуры; правила и техника выполнения легкоатлетических и гимнастических упражнений; правила и	РО 15.1. Владеть правилами технической безопасности и личной гигиены на уроках физкультуры. РО 15.2. Выполнять упражнения по легкой атлетике, гимнастике, плаванию, контроль нормативов и тестов, предусмотренных программой. РО 15.3. Владеть правилами изучаемых спортивных игр, технически правильно осуществлять двигательные действия, использовать их на соревнованиях. РО 15.4. Владеть понятием о современных фитнес-технологиях и видах туризма. РО 15.5. Выполнять технико-тактические действия в национальных видах спорта.	5	120	К 4.	зачёт

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		техничко-тактические действия в футболе, волейболе, баскетболе, настольном теннисе, национальных и зимних видах спорта, плавании; виды туризма; современные фитнес-технологии.					
16	ООД 16. Глобальные компетенции	Понятие и применение глобальных компетенций; финансовая грамотность; культура взаимоотношений; основы межкультурного общения; культура общения, социальные проблемы, методы и формы оценки труда; проектный менеджмент.	РО 16.1. Владеть понятием о глобальных компетенциях и их важности для личного развития. РО 16.2. Владеть основами финансовой грамотности. РО 16.3. Владеть навыками разрешения конфликтов. РО 16.4. Владеть навыками межкультурного общения. РО 16.5. Применять навыки проектного менеджмента в профессиональной деятельности.	1	24	К 3.	зачёт
Общеобязательные модули (общегуманитарные и социально-экономические дисциплины)							
1	ООМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	Социально-биологические и психофизиологические основы физического воспитания; основы физического воспитания и спортивного самосовершенствования; основы здорового образа жизни.	РО 1.1. Укреплять здоровье и поддерживать принципы здорового образа жизни. РО 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности	7	168	К 4.	зачёт
2	ООМ 2. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий	Основы современных технологий сбора, обработки, представления и передачи информации; основы использования инструментов информационных технологий; основные направления развития современных информационных и компьютерных технологий.	РО 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий. РО 2.2. Использовать услуги информационно-справочного и интерактивного веб-порталов.	3	72	К 5.	зачёт
3	ООМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	Законы и механизмы функционирования современной экономической системы; принципы рыночной экономики; цели, факторы и условия развития предпринимательства; современные организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в	РО 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории. РО 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии. РО 3.3. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан. РО 3.4. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике.	2	48	К 6.	зачёт

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		Казахстане; организационные и финансовые основы бизнеса.					
Базовые и профессиональные модули (общепрофессиональные и специальные дисциплины)							
1	ПМ 1. Выполнение ручных и машинных работ при пошиве деталей и узлов швейных изделий	Основы безопасности труда и производственной санитарии; экологическая безопасность в швейном производстве; виды инструктажа по безопасным методам работы; виды и характеристики швейных машин и оборудования; терминология и технические условия выполнения ручных, машинных работ; последовательность и технические условия обработки узлов и деталей швейных изделий.	РО 1.1. Выполнять работу согласно инструкции по технике безопасности и охраны труда. РО 1.2. Применять специальные, универсальные машины для различных швейных операций. РО 1.3. Применять технологию выполнения ручных и машинных работ по обработке деталей и узлов швейных изделий.	8	192	К 7., К 8.	зачёт
2	ПМ 2. Выполнение операций по пошиву изделий из различных материалов	Материалы, фурнитура для изготовления швейных изделий; дефекты материалов, деталей кроя, полуфабрикатов, готовых изделий; технологические операции пошива с применением рациональных способов обработки изделий; технологические дефекты и способы их устранения; теория автоматического управления технологическими процессами; элементы автоматизации оборудования швейного производства.	РО 2.1. Выполнять технологические операции пошива швейных изделий. РО 2.2. Комплектовать материалы, фурнитуру для изготовления швейных изделий. РО 2.3. Исправлять дефекты деталей кроя, технологические дефекты. РО 2.4. Выполнять швейные операции на оборудовании автоматического действия.	21	504	К 9.	экзамен
3	ПМ 3. Построение чертежей модельных конструкций по техническим эскизам	Единая система конструкторской документации, основные правила построения чертежей; основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека; современные направления конструирования; особенности конструирования и	РО 3.1. Владеть техникой выполнения чертежей в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации. РО 3.2. Выполнять эскизы одежды в виде технического рисунка. РО 3.3. Разрабатывать чертежи базовых конструкций швейных изделий. РО 3.4. Преобразовывать базовые лекала в модельные.	21	504	К 10.	зачёт

№	Модули (дисциплины)	Краткое описание модулей (дисциплин)	Результаты обучения	Количество кредитов по модулю (дисциплине)	Количество часов по модулю (дисциплине)	Индекс компетенции	Форма итогового контроля
		моделирования изделий.					
4	ПМ 4. Проектирование изделий макетным способом	Основная терминология в области исторических эпох, художественных стилей, составных частей костюма; профессиональные рекомендации относительно стиля, силуэта, цветов и тканей, тематический или лаконичный дизайн; макетирование и драпирование на манекене; оптимальный метод конструирования в зависимости от тканей, моделей и сегментов рынка.	РО 4.1. Применять основы художественного проектирования одежды. РО 4.2. Выполнять моделирование изделий и элементов одежды макетным способом.	12	288	К 11.	экзамен
5	ПМ 5. Проектирование швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	Разработка модельных конструкций; методы и способы проектирования легкой и верхней одежды; приемы конструктивного моделирования; декорирование одежды.	РО 5.1. Разрабатывать модельные конструкции разных силуэтов плечевых и поясных изделий. РО 5.2. Выполнять техническое моделирование лифа, рукавов, воротников и поясных изделий. РО 5.3. Применять декоративные элементы одежды.	20	480	К 12.	экзамен
6	ПМ 6. Изготовление швейных изделий с соблюдением стандартов производства	Технические условия и стандарты швейных изделий по индивидуальным заказам, соблюдение технологической последовательности; качество выполняемых работ; особенности технологии реставрации и обновлений одежды; задачи стандартизации, ее экономическая эффективность; формы подтверждения качества.	РО 6.1. Выполнять техническое моделирование лифа, рукавов, воротников и поясных изделий. РО 6.2. Применять декоративные элементы одежды. РО 6.3. Применять основы стандартизации в обеспечении качества продукции в швейном производстве.	20	480	К 13.	зачёт
Промежуточная аттестация				6	144		
Итоговая аттестация				3	72		
Самостоятельная работа				0	0		
Факультативные занятия				15	360		
Консультации				12	288		

Заявка на включение образовательной программы

КГКП "Беткайнарский колледж №7" направляет для проведения экспертизы и размещения в Реестре технического и профессионального, послесреднего

образования образовательную программу по специальности 07230100 Швейное производство и моделирование одежды, квалификации/ям 3W07230101 Швея, 3W07230102 Портной

Наличие лицензии по данной специальности: Имеется

Руководитель: Алимбаева Гульнара Едилбаевна

Исполнитель: Кадиева Миргул Бейшекадыровна

Сотовый телефон: 87773500765

Адрес электронной почты: mirgulkadieva@mail.ru