

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И
МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ**

КОД ПРОФЕССИИ: 29.01.07. «ПОРТНОЙ»

**ВХОДЯЩЕЙ В СОСТАВ УГС 29.00.00. ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

КОД МОДУЛЯ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ОП.04.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

Буйнакск, 2022 г

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04. «Основы конструирования и моделирования одежды» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 29.01.07 «Портной» базовой подготовки, входящей в состав укрупненной группы профессий: УГС 29.00.00. Технологии легкой промышленности, утвержденного приказом Минобрнауки России от 15.05.2014г. № 534(зарегистрированного в Минюсте - 26.06.2014 № 32869);

С учетом:

- профессионального стандарта № 33.015 «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи»; регистрационный номер № 698 утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты российской Федерации от 25.12.2015г. № 1051н.;

- методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы разработанных Отделом профессионального образования Министерства и образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2022/2023 учебный год

Председатель ПЦК: Акаева Т.И.


«28» августа 2023г.

Разработчик: Мурзаева Я.А. – мастер производственного обучения КЭиП

Рецензент / эксперт: Акаева Т.И. - преподаватель спецдисциплин КЭиП

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ....	4
1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:...	4
1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	8
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	13
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ...	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ОДЕЖДЫ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Основы конструирования и моделирования одежды» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.07. «Портной», базовой подготовки, входящей в состав укрупненной группы специальностей (профессий) УГС29.00.00 Технологии легкой промышленности

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по специальности «портной», относящейся к укрупненной группе УГС29.00.00 Технологии легкой промышленности

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Освоение дисциплины должно способствовать овладению профессиональными компетенциями:

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам

ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом

ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп

ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий

ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально

ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки

ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда

ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документации

Дефектация швейных изделий

ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.

ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.

ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.

Ремонт и обновление швейных изделий

ПК 3.1. Выявлять область и вид ремонта

ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта

ПК3.3. Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)

ПК 3.4. Соблюдение правил безопасности труда

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими компетенциями и личностными результатами.

Код ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- определять типы телосложения;	- размерные признаки для проектирования одежды;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- снимать мерки;	- методы измерения фигуры человека;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;	- методы построения чертежа основы изделия;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- определять баланс изделия;	- конструктивные прибавки, баланс изделия;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- строить базовую конструкцию изделия;	- принципы конструирования деталей на базовой основе;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- производить необходимые расчеты;	
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- проектировать отдельные детали изделия;	
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- строить изделия различных силуэтов;	- принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- строить основу рукава;	- принципы конструирования основы рукава;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- делать расчет и построение воротников;	- принципы конструирования воротников;
ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк);	- принципы конструирования юбок; - принципы конструирования брюк;

ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.4 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15	- моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;	- общие сведения о моделировании одежды
---	---	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- определять типы телосложения;
- снимать мерки;
- распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам;
- определять баланс изделия;
- строить базовую конструкцию изделия;
- производить необходимые расчеты;
- проектировать отдельные детали изделия;
- строить изделия различных силуэтов;
- строить основу рукава;
- делать расчет и построение воротников;
- строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк);
- моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- размерные признаки для проектирования одежды;
- методы измерения фигуры человека;
- конструктивные прибавки, баланс изделия;
- методы построения чертежа основы изделия;
- принципы конструирования деталей на базовой основе;
- принципы конструирования разных силуэтных форм изделия;
- принципы конструирования основы рукава;
- принципы конструирования воротников;
- принципы конструирования юбок;
- принципы конструирования брюк;
- общие сведения о моделировании одежды

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих, профессиональных компетенций и личностных результатов:

Коды компетенций и личностных результатов.

Код	Наименование результата обучения
Профессиональные компетенции	
ПК 1.1	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
ПК 1.2	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ПК 1.3	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
ПК 1.4	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
ПК 1.5	Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
ПК 1.6	Соблюдать правила безопасности труда
ПК 1.7	Пользоваться технической, технологической и нормативной документации
ПК 2.1	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.
ПК 2.2	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий.
ПК 2.3	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.
ПК 3.1	Выявлять область и вид ремонта
ПК 3.2	Подбирать материалы для ремонта
ПК 3.3	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий и средний)
ПК 3.4	Соблюдение правил безопасности труда
Общие компетенции	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
Личностные результаты реализации программы воспитания	
ЛР 13	Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
Лабораторные работы	35
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	31
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>Д/з</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем акад.час./ в том числе в форме практической подготовки, акад.час.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Раздел 1. Выполнение конструкции швейных изделий.			62/31	
Тема 1.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий	Содержание учебного материала		6	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15
	1	Введение. Классификация одежды. Основные понятия в конструировании одежды. Антропологические характеристики человека (конструктивные пояса и линии, антропометрические точки, форма тела, типы телосложений, осанка).	2	
	2	Размерные признаки тела человека. Правила и техника измерения фигуры.	2	
	3	Виды прибавок (технические, декоративно - конструктивные), их распределение по участкам конструкции. Баланс изделия (переднее – задний, боковой, опорный)	2	
	Лабораторная работа:		2	
	1.	Лабораторная работа № 1. Размерная характеристика тела человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся: – Измерение фигуры человека		4	
Тема 1.2. Проектирование базовых конструкций женского плечевого изделия	Содержание учебного материала		20	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6
	1	Исходные данные для построения основы конструкции женского плечевого изделия. Построение базисной сетки.	2	
	2	Построение чертежа основы конструкции спинки.	2	

	3	Построение чертежа основы полочки.	2	ЛР 13 – ЛР 15
	4	Построение чертежа основы конструкции втачного одношовного рукава	2	
	5	Построение чертежа основы конструкции втачного двухшовного рукава	2	
	6	Построение чертежа конструкции изделия с рукавами покроя типовой реглан.	2	
	7	Построение чертежа конструкции изделия с цельнокроеными рукавами	2	
	8	Оформление бортов и застежек	2	
	9	Построение чертежа конструкции капюшонов	2	
	10	Построение чертежа конструкции воротников	2	
	Лабораторные работы:		20	
	1	Лабораторная работа № 2: Построение базисной сетки основы конструкции женского плечевого изделия.	1	
	2	Лабораторная работа № 3: Построение чертежа основы конструкции спинки.	2	
	3	Лабораторная работа № 4: Построение чертежа основы конструкции полочки.	2	
	4	Лабораторная работа № 5: Построение чертежа основы конструкции втачного одношовного рукава	2	
	5	Лабораторная работа № 6 Построение чертежа основы конструкции втачного двухшовного рукава	2	
	6	Лабораторная работа № 7 Построение чертежа конструкции изделия с рукавами покроя типовой реглан	2	
	7	Лабораторная работа № 8 Построение чертежа конструкции изделия с цельнокроеными рукавами	2	
	8	Лабораторная работа № 9 Построение чертежа конструкции с углубленной проймой	2	
	9	Лабораторная работа № 10 Построение чертежа конструкции плосколежащего воротника, воротника стойка, стояче-отложного воротника	1	

	10	Лабораторная работа № 11 Построение чертежа конструкции отложного воротника с застежкой до верху, отложной воротник для изделий с лацканами.	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: - построение базисной сетки - построение чертежа основы конструкции спинки - построение чертежа основы конструкции полочки.		20	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15		
Тема 1.3 Проектирование базовых конструкций поясных изделий	Содержание учебного материала		8	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15		
	1	Конструирование прямых классических юбок. Расчет базисной сетки, баланса, раствор вытачек. Конструирование прямых классических юбок. Построение чертежа заднего и переднего полотнища юбки.	2			
	2	Конструирование конических юбок (колокол, полусолнце, солнце). Исходные данные. Расчет и построение чертежа.	2			
	3	Конструирование клиньевых юбок (годэ, 4-х клинка, 6-ти клинка). Конструирование юбок в складку	2			
	4	Конструирование чертежа конструкции женских брюк	2			
	Лабораторные работы:		6			
	1	Лабораторная работа № 12 Разработка чертежа конструкции прямой юбки	2			
	2	Лабораторная работа № 13 Разработка чертежа конструкции женских брюк	2			
	3	Лабораторная работа № 14 Разработка чертежей конструкции поясной одежды, коническая, клиньевая юбка	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: - построение переднего и заднего полотнища прямой юбки		7			
	Раздел 2. Проектирование модельных конструкций женской одежды.					
	Тема 2.1. Виды конструктивного моделирования	Содержание учебного материала			4	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15
		1	Технология конструктивного моделирования деталей одежды.		2	
2		Технология конструктивного моделирования	2			
Лабораторные работы:		6				
1		Лабораторная работа № 15	2			

		Выполнение конструктивного моделирования деталей одежды: перевод вытачек		
	2	Лабораторная работа № 16 Выполнение конструктивного моделирования рукавов	2	
	3	Лабораторная работа № 17 Разработка конструирования одежды по эскизу или фото	2	
		Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение конструктивного моделирования спинки и полочки.	5	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15
Тема 2.2 Проектирование базовых конструкций изделий различного силуэта	Содержание учебного материала		2	ПК 1.1 – ПК 1.7 ПК 2.1 – ПК 2.3 ПК 3.1 – ПК 3.3 ОК 1 – ОК 6 ЛР 13 – ЛР 15
	1	Конструктивное моделирование изделий различного силуэта (трапециевидного, полуприлегающего силуэта с центральными рельефами на полочке и спинке)		
	Лабораторные работы:		1	
	1	Лабораторная работа № 18 Выполнение конструктивного моделирования чертежа основы с первичным изменением силуэтной формы (трапециевидный, приталенный, полуприлегающий)		
	Самостоятельная работа обучающихся: - выполнение конструктивного моделирования чертежа основы с первичным изменением силуэтной формы (трапециевидный, приталенный, полуприлегающий)		2	
Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета				
Всего:			62/31	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета «Конструирования»

Оборудование учебного кабинета: Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, аудиторная доска для письма, стенды и наглядные пособия по основным темам учебной дисциплины, мебель: книжные шкафы с учебной литературой, вентиляционное оборудование, обеспечивающее комфортные условия для проведения занятий.

Технические средства обучения: Мультимедиа проектор, экран, устройства для вывода звуковой информации: звуковые колонки.

Учебно – наглядные пособия

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. «Основы конструирования одежды»- И.А. Радченко Образовательно – издательский центр «Академия» 2020
2. «Конструирование швейных изделий» Э. Амирова; О. Сакулина; Б. Сакулин; А.Труханова – издательство: Академия – 2020; Издательство «Легкая индустрия» - 2019 г.
3. «Конструирование одежды» Э. Амирова; О. Сакулина; Б. Сакулин; А.Труханова – издательство: Академия – 2018

Дополнительные источники:

1. А.Ф. Бланк, З.М. Фомина. Моделирование и конструирование одежды. - М.: Легпромбытиздат, 2018 г.
2. Е.Б. Булатова. Конструирование, моделирование одежды. – М.: Издательский центр «Академия», 2018 г.
3. И.Я. Гришпан. Конструирование брюк и жилетов. – М.: Легпромбытиздат, 2019г.
4. Н.В. Еврезенкова. Женская одежда в деталях. 3-е изд. – Минск: Польша, 2019 г.
5. Н.В. Еврезенкова. 150 моделей блузок. В 3-х частях. – Минск: И.И. Чабанович, 2018г.
6. Т.В. Козлова, Л.Б. Рытвинская, З.Н. Тимашова. Моделирование и художественное оформление женской и детской одежды. – М.: Легпромбытиздат, 2020 г.
7. Н.М. Конопальцева. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов.- М.: Академия, 2020 г.

8. Л.В. Кочесова. Конструирование женской одежды. – М.: Издательский центр «Академия», 2020 г.
9. Е.М. Матузова, Н.С. Гончарук, Р.Н. Соколова. Разработка конструкций женских швейных изделий по моделям. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 2018
10. А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. Конструктивное моделирование одежды. – М.: московская академия легкой промышленности. 2019Г.

Интернет ресурсы:

<http://clothes.tj/>

<http://www.piknad.ru/teormod2.php>

http://www.pobiv.ru/art/Proektirowanie_i_modelirovanie

http://www.modellar.ru/?page_id=63

<http://www.modnaya.ru/library/014/002.ht>

журнал «Швейная промышленность»

журналы издательства «Легпромбизнес»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять типы телосложения; - снимать мерки; - распределять прибавки при разработке конструкции изделия по участкам; - определять баланс изделия; - строить базовую конструкцию изделия; - производить необходимые расчеты; - проектировать отдельные детали изделия; - строить изделия различных силуэтов; - строить основу рукава; - делать расчет и построение воротников; - строить чертежи основ поясных изделий (юбок, брюк); - моделировать (изменять, переносить конструктивные линии) изделия; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размерные признаки для проектирования 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины. 2. Стартовая диагностика подготовки обучающегося. Выявление мотивации к изучению нового материала. 3. Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных работ; <ul style="list-style-type: none"> - контрольных работ по темам разделов дисциплины; - тестирования; - домашнего задания; - отчета по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представления пособия, презентация буклета, информационное сообщение). 4. Рубежный контроль по всем разделам дисциплины. 5. Итоговая аттестация

<p>одежды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы измерения фигуры человека; - конструктивные прибавки, баланс изделия; - методы построения чертежа основы изделия; - принципы конструирования деталей на базовой основе; - принципы конструирования разных силуэтных форм изделия; - принципы конструирования основы рукава; - принципы конструирования воротников; - принципы конструирования юбок; - принципы конструирования брюк; - общие сведения о моделировании одежды 	
---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях, предметных неделях и декадах. Демонстрация интересов к будущей профессии. Портфолио обучающегося.	Выполнение практического задания, наблюдение (подготовка доклада, выступление, реферата, сочинений).
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач. Точность, правильность и полнота выполнения профессиональных задач.	Результаты наблюдения за обучающимися на производственной практике, оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, ответственность за результаты своей работы.	Оценка и коррекция собственной деятельности.	Демонстрация способности принимать решения в рабочих ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Нахождение и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	Оценка эффективности работы с источниками информации.

	<p>развития. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	<p>Оценка эффективности работы обучающегося с прикладным обеспечением.</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.</p>

Министерство образования и науки Республики Дагестан.
ГБПОУ РД «Колледж экономики и предпринимательства» г.Буйнакск.

**Рецензия на рабочую программу
учебной дисциплины**

(в структуре программы подготовки квалифицированных служащих и рабочих)

Общие сведения

1. Фамилия Имя Отчество разработчика программы дисциплины:
Мурзаева Якут Арифовна – мастер производственного обучения КЭиП.

2. Код и наименование профессии: 29.01.07. «Портной»

3. Индекс и наименование дисциплины:
ОП.04. Основы конструирования и моделирования одежды.

4. Количество часов на освоение программы:

Максимальное количество часов на дисциплину:	93	часа.:
обязательная учебная нагрузка студентов	62	часов., в том числе:
<i>объем времени обязательной части ППКРС</i>	<i>–</i>	<i>час.</i>
<i>объем времени вариативной части ППКРС</i>	<i>–</i>	<i>час.</i>
<i>Лабораторные работы</i>	<i>35</i>	<i>часов.</i>
Самостоятельная работа студентов	31	часа.

5. Фамилия Имя Отчество, наименование должности рецензента
Акаева Тотум Исмаилбековна - преподаватель спецдисциплин КЭиП.

Оценка содержания и структуры программы учебной дисциплины

Комплексная оценка программы дисциплины		Оценка в баллах
1. Оценка комплектности и оформления программы дисциплины		Макс. балл 1,0 = 0,25x4
1.1	Титульный лист содержит информацию: <ul style="list-style-type: none">▪ <i>лицевая сторона:</i><ul style="list-style-type: none">- наименование органа управления образованием;- наименование образовательной организации;- индекс и наименование учебной дисциплины (по учебному плану);- код и наименование профессии: 29.01.07.- укрупненная группа профессий: 29.00.00.- квалификация выпускника: Портной.- год разработки;▪ <i>оборотная сторона:</i><ul style="list-style-type: none">- сведения о согласовании программы дисциплины цикловой комиссией и решении об утверждении программы;	0,25

	<ul style="list-style-type: none"> - сведения о нормативных документах, на основании которых разрабатывалась программа; - сведения о разработчиках и рецензентах 	
1.2	Все разделы программы дисциплины представлены и выполнены по установленной форме.	0,25
1.3	Нумерации страниц в « Содержании » соответствует размещению разделов программы дисциплины	0,25
1.4	Структура программы соответствует макету	0,25
Итоговый балл		1,0
2. Оценка раздела 1 «Паспорт программы учебной дисциплины»		Макс. балл 1,0 = 0,25x4
2.1	Пункт 1.1 «Область применения программы» содержит правильную информацию о принадлежности программы дисциплины к ППКРС по профессии и укрупненной группе профессии, возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении.	0,25
2.2	В пункте 1.2 «Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена» правильно указывается принадлежность дисциплины к обязательной и/или вариативной части учебного цикла ППКРС.	0,25
2.3	Пункт 1.3 «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины» содержит обязательные требования к умениям и знаниям в полном соответствии с ФГОС СПО по профессии и дополнительные требования к умениям и знаниям, установленные колледжем к выпускникам (вариативная часть ППКРС)	0,25
2.4	Пункт 1.4 «Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины» устанавливает распределение общего объема времени на обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося и самостоятельную работу обучающегося в полном соответствии с учебным планом	0,25
Итоговый балл		1,0
3. Оценка раздела 2 «Структура и содержание учебной дисциплины»		Макс. балл 1,0 = 0,20x5
3.1	Таблица 2.1 «Объем дисциплины и виды учебной работы» содержит почасовое распределение видов учебной работы обучающегося в соответствии с формой и полностью совпадает с количеством часов, установленным учебным планом по специальности; форма итоговой (промежуточной аттестации) указывается правильно	0,20
3.2	Таблица 2.2 «Тематический план и содержание учебной дисциплины» составлен в полном соответствии с формой; объемы часов по видам учебной работы обучающихся в паспорте программы	0,20

	и таблицах 2.1, 2.2 совпадают	
3.3	Обеспечивается логическая последовательность, четкость в наименовании разделов и тем программы, содержание учебного материала соответствует требованиям ФГОС и дополнительным требованиям к умениям и знаниям, учитывает современное состояние науки и производства; уровни освоения дидактических единиц обозначаются дидактически целесообразно; вариативная часть содержания программы выделяется курсивом	0,20
3.4	Указывается порядковая последовательность лабораторных и практических занятий; тематика лабораторных и практических занятий, курсового проекта (работы) <i>(при наличии)</i> учитывает условия будущей профессиональной деятельности обучающихся;	0,20
3.5	Виды и тематика самостоятельной работы обучающихся способствует их творческому развитию, соответствуют целям и задачам освоения учебной дисциплины	0,20
Итоговый балл		1,0
4. Оценка раздела 3 «Условия реализации программы дисциплины»		Макс. балл 1,0 = 0,25x4
4.1	Пункт 3.1 «Требования к минимальному материально-техническому обеспечению» содержит перечень учебных помещений и средств обучения, необходимых для реализации программы дисциплины.	0,25
4.2	Перечисленное оборудование является достаточным для проведения лабораторных и практических занятий, предусмотренных программой дисциплины	0,25
4.3	Пункт 3.2 «Информационное обеспечение обучения» содержит перечень печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплине; Год издания основной литературы не старше 5 лет	0,25
4.4	Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления».	0,25
Итоговый балл		1,0
5. Оценка раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»		Макс. балл 1,0 = 0,25x4
5.1	Наименования умений и знаний полностью совпадают с указанными в п. 1.3 «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины»	0,25
5.2	Перечень форм и методов контроля и оценки конкретизирован с учетом специфики обучения по дисциплине	0,25
5.3	Указанные формы и методы контроля и оценки отвечают принципам продуктивного обучения	0,25
5.4	Комплекс форм и методов контроля и оценки образует систему	0,25

	достоверной и объективной диагностики результатов освоения дисциплины	
	Итоговый балл	1.0

Общее заключение:

Программа дисциплины может быть рекомендована к утверждению.

Дата: « 26 » августа 2022 г.

Рецензент/эксперт: _____ / Акаева Т.И.
подпись *Ф.И.О.*

С оценкой, итоговым заключением и рекомендациями ознакомлен(ы):

_____ / Мурзаева Я.А.
подпись *Ф.И.О.*

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании
предметно – цикловой комиссии

Протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Председатель ПЦК _____
Подпись

/ _____ /
Ф.И.О.
«__» _____ 20__ г.

Согласовано:

Зам.директора по УР _____
Подпись

/ _____ /
Ф.И.О.
«__» _____ 20__ г.