

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2024 11:18:17

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор
по образовательной деятельности

_____ С.Г.Дембицкий

« ____ » _____ 20 ____ г.

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 01.02 МАКЕТИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Специальность: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология
изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

ФГОС СПО утвержден приказом МИНПРОСВЕЩЕНИЯ России

от «14» июня 2022 г. № 443

Квалификация Технолог-конструктор

Уровень подготовки – базовый

Форма подготовки – очная

Москва, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины «Макетирование швейных изделий» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина».

Подразделение:

Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики:

Чижова Н.В. к.т.н., доцент, преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ МДК 01.02 «МАКЕТИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Макетирование швейных изделий» является обязательной частью профессионального модуля основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Дисциплина «Макетирование швейных изделий» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1.; ПК 1.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Макетирование швейных изделий» и соответствующие ему общие профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.
ПК 1.5	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования.

1.2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - разработки технических рисунков и эскизов изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка.; - выполнения прототипы и образцы изделий методом макетирования.;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - использовать навыки техники рисунка для создания технических рисунков и эскизов изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка; -использовать размерную типологию и приемы макетирования для построения базовых и модельных конструкций различных видов одежды; - определять соответствие пропорций, формы и объема модели изделия, положения модельных линий по эскизу,
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - принципы и методы создания технических рисунков; - различные методики создания эскизов изделий, модельных рядов и коллекций; - принципы и методы макетирования базовых и модельных конструкций;

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК 01.02 «МАКЕТИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	5 семестр	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины, в	36	36
Основное содержание, в т.ч.	24	24
теоретическое обучение	9	9
практические занятия	15	15
курсовая работа (проект)		
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме:	12 экзамен	12 экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МДК 01.02 «МАКЕТИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Семестр 5			
Основное содержание			
Раздел 1. Разработка прототипов и образцов швейных изделий методом макетирования.		36	
Тема 1.1. . Разработка прототипов и образцов швейных изделий методом макетирования.	Содержание учебного материала: Теоретическое занятие 1. Основные понятия, определения Предмет и задачи учебной дисциплины. Краткая характеристика основных разделов дисциплины. Виды аттестации и контроля. Порядок и форма проведения занятий, использование основной и дополнительной литературы. Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при изучении дисциплины.	1	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Теоретическое занятие 2. Исходная антропометрическая информация для выполнения работ по макетированию швейных изделий.	4	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Теоретическое занятие 3. Методы и приемы макетирования швейных изделий.	4	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Практическое занятие 1. Разметка и подготовка манекена для наковки, разметка точек базовых точек, горизонталей и вертикалей	4	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Практическое занятие 2. Разметка конструктивных линий, макетирование базовых форм.	6	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Практическое занятие 3. Макетирование модельных форм швейных изделий.	5	ПК 1.1., ПК 1.5.
	Самостоятельная работа обучающихся. Ознакомление с размерной типологией, методами и приемами макетирования швейных изделий.		ПК 1.1., ПК 1.5.
Промежуточная аттестация (экзамен)		12	
ВСЕГО		36	

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1.	Теоретические занятия Аудитория № 3210 Рабочих мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные манекенами и учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
2.	Практические занятия Аудитория № 3210 Рабочих мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные манекенами и учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 3210 Посадочных мест 10, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.	Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
4.	Самостоятельная работа читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. Аудитория № 3210 Рабочее места оснащенные манекенами и учебной мебелью; Количество мест 10.	119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6 Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
1	2	3	4	5	6	7	8
Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Мартынова А.И., Андреева Е.Г.	Конструктивное моделирование одежды	УП	М.:МГУДТ	2006		151
				М.:МГАЛП	2002		21
2	Ермаков, А. С.	Оборудование швейного производства	Электронное учебное пособие для среднего профессионального образования	Издательство Юрайт, 2-е изд., испр. и доп. / М. — 124 с.	2022.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490774 (дата обращения: 14.01.2022).	

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Бузов Б.А., Алыменкова Н.Д.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	Учебник	М.: Издательский центр «Академия»	2010	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356	5
2		ТТД по конструированию, технологии изготовления,		М.: ЦНИИТЭИлег-	2010	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=4271	5

		организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских костюмов		<i>пром</i>		76	
3		Дополнения к ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских костюмов в комплексно-механизированных линиях		<i>М.: ЦНИИТЭИлег-пром</i>	2010	https://new.znaniium.com/catalog/document/pid=351385	5
4	Госстандарт	ГОСТ 31396-2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды	стандарт	<i>М.: Стандарт-информ</i>	2011	https://new.znaniium.com/catalog/document/pid=461459	5
Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Гусева М.А., Чижова Н.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В.	Разработка швейных изделий сложных форм методом макетирования	ЭУИ	<i>М.: МГУДТ</i>	2016	http://E-Library.ru http://znaniium.com/catalog/product/966538 локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5
2	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева	Методы обработки швейных изделий. Часть 1	Учебное пособие	<i>М.: МГУДТ</i>	2019	http://E-Library.ru http://znaniium.com/catalog/product/966538 локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5
3	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева Е.Г.	Методы обработки швейных изделий. Часть 2	Учебное пособие	<i>М.: МГУДТ</i>	2020	http://E-Library.ru http://znaniium.com/catalog/product/966538 локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов; - издавать прототипы и образцы изделий методом макетирования. 	<p><i>Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены:</i></p> <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует знание принципов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создания технических рисунков и эскизов изделий, модельных рядов и коллекций;; - макетирование базовых конструкций; - макетирование с целью преобразования формы, силуэта, объема швейного изделия; - определения соответствия пропорций, формы и объема модели изделия, положения модельных линий по эскизу; <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать размерную типологию и методы макетирования базовых и модельных конструкций различных видов одежды;; - определять соответствие пропорций, формы и объема модели изделия, положения модельных линий по эскизу; 	<p><i>Оценка результатов выполнения практической работы</i></p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p>Просмотр работ</p> <p>5 семестр – экзамен (просмотр работ)</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчик

Чижова Н.В.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник

управления образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.