

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2024 12:12:44

Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
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 ДИСЦИПЛИНЫ

УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

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 «Учебная практика (УП 01)» 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	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Учебная практика (УП 01)» 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)

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 1.2.	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций;
ПК 1.3.	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей.
ПК 1.4.	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики.
ПК 1.5.	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;
ПК 1.6.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.

Дисциплина «Учебная практика (УП 01)» 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 1.2, ПК 1.3., ПК 1.4., ПК 1.5., ПК1.6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Учебная практика (УП 01)» и соответствующие ему общие профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

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;- поиска и выбора сочетания цветов, стилей и материалов для создания гармоничных моделей.;- выбора и использования прототипов и образцов изделий для изготовления швейных изделий;- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах изготовления образцов швейных изделий;
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- разрабатывать технологические процессы изготовления образцов швейных изделий ,- работать с нормативно-технической документацией;- разрабатывать технические рисунки и эскизы изделий с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого потребителя;- выбирать оборудование и инструменты для решения учебной задачи;-определять норму расхода материала- выполнять раскладки на материале и раскрой
Знать	<ul style="list-style-type: none">- способы обработки различных видов одежды;- стадии проектирования технологических процессов;- оборудование швейного производства и принципы его работы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	4 семестр	5 семестр	Всего
Объем образовательной программы дисциплины, в т.ч.	36	36	72
Основное содержание, в т.ч.	36	36	72
практические занятия	36	36	
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация	Диф.зачет	Диф.зачет	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

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 4			
Основное содержание: Выполнение типового практического задания по изготовлению поясного изделия.			
Раздел 2. Изготовление юбки и разработка технологической документации.		36	
Тема 1.1. Изготовление юбки и разработка технологической документации.	Содержание учебного материала: Практическое 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	2	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3., ПК1.4., ПК1.5., ПК1.6.
	Практическое занятие 2. Изготовление и примерка макета юбки.	4	
	Практическое занятие 3. Раскрой и примерка юбки	8	
	Практическое занятие 4. Изготовление юбки.	16	
	Практическое занятие 5. Разработка отчетной документации	6	
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка и изготовление юбки		
Семестр 5			
Раздел 2. Изготовление брюк и разработка технологической документации.		36	
Тема 2.1. Изготовление брюк и	Содержание учебного материала: Практическое занятие 6. Изготовление и примерка макета юбки	6	ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3.,
	Практическое занятие 7. Раскрой и примерка юбки	8	

разработка технологическ ой документации.	Практическое занятие 8. Изготовление юбки..	16	ПК1.4., ПК1.5., ПК1.6.
	Практическое занятие 9. Разработка отчетной документации	6	
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка и изготовление юбки		
Промежуточная аттестация		диф. зачет	
ВСЕГО		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

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 № 257,259,3210 Посадочных рабочих (швейных машин) мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные 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. Садовническая, д. 35 Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
2.	Практические занятия Аудитория № 257,259,3210 Посадочных рабочих (швейных машин) мест 10 в каждой аудитории, рабочее место преподавателя, оснащенные 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. Садовническая, д. 35 Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3
3.	Промежуточная аттестация Аудитория № 257,259,3210 Посадочных мест 10, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.	Москва, ул. Садовническая, д. 35 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.	119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6

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).	
3	Труевцева, М.А	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч.	Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия»,— 383 с.	2018	ISBN 978-5-4468-4008-3	

№ 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 Универс
-------	----------	----------------------	-------------------------------------	--------------	-------------	---	---

							итета
Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Меликов Е.Х., Иванов С.С., Делль Р.А., Фролова О.А.	Технология швейных изделий	Учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М	2009	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366	5
2	Меликов Е.Х., Золотцева Л.В., Мурыгин В.Е. и др.	Лабораторный практикум по технологии швейных изделий:	Учебное пособие	М.: КДУ	2007	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366	5
3	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 1	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366	5
4	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 2	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366	5
5	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
6		ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176	5

		КОСТЮМОВ					
7		Дополнения к ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда, основным и прикладным материалам, применяемым при изготовлении мужских костюмов в комплексно-механизированных линиях		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=351385	5
8	Госстандарт	ГОСТ 31396-2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды	стандарт	М.: Стандарт-информ	2011	https://new.znanium.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	М.: МГУДТ	2016	http://E-Library.ru http://znanium.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	М.: МГУДТ	2019	http://E-Library.ru http://znanium.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	М.: МГУДТ	2020	http://E-Library.ru http://znanium.com/catalog/product/966538 локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ УП.01 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий; - составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией; - осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов ; 	<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"> - обработки различных видов одежды; - проектирования технологических процессов; - подбора оборудования швейного производства и принципы его работы; - обработки различных видов одежды; - работы с нормативно-технической документацией; - расчёта технико-экономических показателей технологического процесса производства; - выбора оборудования и инструментов для решения производственной задачи; <p>Обучающийся при выполнении практических заданий демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий; - составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие; - выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах; 	<p><i>Оценка результатов выполнения практической работы</i></p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p> <p>Просмотр работ</p> <p>4 семестр – зачет с оценкой (просмотр работ)</p> <p>5 семестр – зачет с оценкой (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.