

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.03 «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 03)» 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	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УП.03 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Учебная практика (УП 03)» 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 «Учебная практика (УП 03)» 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 3.1., ПК 3.2, ПК 3.3., ПК 3.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Учебная практика (УП 03)» и соответствующие ему общие профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 3.1.	Разработка технологических процессов производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал

1.2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none">- поиска и выбора рациональных способов формирования технологических процессов производства швейных изделий;- поиска и выбора рациональных технологических режимов производства швейных изделий;- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах швейного производства на стадии проектирования технологических процессов;- выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах;
Уметь	<ul style="list-style-type: none">- разрабатывать технологические процессы производства швейных изделий;- работать с нормативно-технической документацией;- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

	- выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи;
Знать	- способы обработки различных видов одежды; - стадии проектирования технологических процессов; - оборудование для изготовления швейных изделий и принципы его работы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

УП.03 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

2.2. Тематический план и содержание дисциплины УП.03 «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 5			
Основное содержание: Выполнение типового практического задания по изготовлению плечевого изделия.			
Раздел. Разработка проектной документации и изготовление изделия верхнего ассортимента.		72	
Тема. Разработка проектной документации и изготовление пальто.	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	
	Практическое занятие 2. Изготовление и примерка макета пальто.	14	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4,
	Практическое занятие 3. Раскрой и примерка пальто.	24	
	Практическое занятие 4. Изготовление пальто.	26	
	Практическое занятие 5. Разработка отчетной документации	6	
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработка проектной документации и изготовление изделия верхнего ассортимента		
Промежуточная аттестация		диф.зачет	
ВСЕГО		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УП.03 «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	119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6

	обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.	
--	---	--

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,	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для	Количество экземпляров в библиотеке
-------	----------	----------------------	-----------------------	--------------	-------------	---	-------------------------------------

			УП, МП и др.)			изданий в электронном виде)	Университета
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., Алыменков а 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		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176	5

		материалам, применяемым при изготовлении мужских 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	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

	В.В.						
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.03 «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>5 семестр – зачет с оценкой (просмотр работ)</p>

Разработчики рабочей программы:

Разработчик

Чиждова Н.В.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник управления

образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.