

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.08.2024 12:11:41  
Уникальный программный идентификатор:  
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.02 «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 02)» 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 ДИСЦИПЛИНЫ

## УП.02 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Учебная практика (УП 02)» 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 02)» 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 2.1., ПК 2.2, ПК 2.3., ПК 2.4., ПК 2.5.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Учебная практика (УП 02)» и соответствующие ему общие профессиональные компетенции:

#### 1.2.1 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий ;
ПК 2.2.	Моделировать изделия различных видов на базовой основе ;
ПК 2.3.	Изготавливать лекала и выполнять их градацию .
ПК 2.4.	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие .
ПК 2.5.	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения модели ;

#### 1.2.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Иметь практический опыт	-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; -выполнения чертежей базовых и модельных конструкций изделий; - выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах изготовления образцов швейных изделий;
Уметь	- выполнять чертежи базовых и модельных конструкций изделий; -разрабатывать технологические процессы изготовления образцов швейных изделий ,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с нормативно-технической документацией;</li> <li>- разрабатывать технические рисунки и эскизы изделий с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого потребителя;</li> <li>- выбирать оборудование и инструменты для решения учебной задачи;</li> <li>- определять норму расхода материала</li> <li>- выполнять раскладки на материале и раскрой</li> </ul>
Знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- способы обработки различных видов одежды;</li> <li>- стадии проектирования технологических процессов;</li> <li>- оборудование швейного производства и принципы его работы;</li> </ul>

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

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины УП.02 «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
<b>Семестр 4</b>			
<b>Основное содержание: Выполнение типового практического задания по изготовлению плечевого изделия.</b>			
<b>Раздел. Разработка проектной документации и изготовление изделия верхнего ассортимента.</b>		<b>72</b>	
<b>Тема.</b> Разработка проектной документации и изготовление жакета.	<b>Содержание учебного материала:</b> <b>Практическое занятие 1.</b> 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	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.
	<b>Практическое занятие 2.</b> Изготовление и примерка макета жакета.	14	
	<b>Практическое занятие 3.</b> Раскрой и примерка жакета	24	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Изготовление жакета.	26	
	<b>Практическое занятие 5.</b> Разработка отчетной документации	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Разработка проектной документации и изготовление изделия верхнего ассортимента		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>диф.зачет</b>	
<b>ВСЕГО</b>		<b>72</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ УП.02 «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.	<p>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.</p>	<p>Москва, ул. Садовническая, д. 35  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3</p>
2.	<p>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.</p>	<p>Москва, ул. Садовническая, д. 35  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3</p>
3.	<p>Промежуточная аттестация Аудитория № 257,259,3210 Посадочных мест 10, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.</p>	<p>Москва, ул. Садовническая, д. 35  Москва, ул. Малая Калужская, д. 1. Корп. 3</p>
4.	<p>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.</p>	<p>119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6</p>

### 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
<b>Основная литература, в том числе электронные издания</b>							
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: <a href="https://urait.ru/bcode/490774">https://urait.ru/bcode/490774</a> (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 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	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
2	Меликов Е.Х., Золотцева Л.В., Мурыгин В.Е. и др.	Лабораторный практикум по технологии швейных изделий:	Учебное пособие	М.: КДУ	2007	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
3	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 1	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
4	Силаева М.А.	Технология одежды, Часть 2	Учебное пособие	М.: Издательский центр «Академия»	2012	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=277366</a>	5
5	Бузов Б.А., Алыменкова Н.Д.	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	Учебник	М.: Издательский центр «Академия»	2010	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=961356</a>	5
6		ТТД по конструированию, технологии изготовления, организации производства и труда,		М.: ЦНИИТЭИлег-пром	2010	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=427176</a>	5

		основным и прикладным 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	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=351385">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=351385</a>	5
8	Госстандарт	ГОСТ 31396-2009 Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды	стандарт	М.: Стандарт-информ	2011	<a href="https://new.znanium.com/catalog/document/pid=461459">https://new.znanium.com/catalog/document/pid=461459</a>	5
Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Гусева М.А., Чижова Н.В., Петросова	Разработка швейных изделий сложных форм методом	ЭУИ	М.: МГУДТ	2016	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a>	5

	И.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В.	макетирования				локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	
2	Чижова Н.В., Гусева М.А., Петросова И.А., Андреева	Методы обработки швейных изделий. Часть 1	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2019	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a> 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	<a href="http://E-Library.ru">http://E-Library.ru</a> <a href="http://znanium.com/catalog/product/966538">http://znanium.com/catalog/product/966538</a> локальная сеть РГУ им. А.Н.Косыгина	5

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ДИСЦИПЛИНЫ УП.02 «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА»**

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

Разработчики рабочей программы:

Разработчик

Чиждова Н.В.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа

Береснев Д.Н.

Начальник управления

образовательных программ и проектов

Никитаева Е.Б.