

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

24 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ»

Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Направленность (профиль) образовательной программы – Технология моды

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 2,3 Семестр 4,5

Экзамен 4 сем

Зачет 5 сем

Общая трудоемкость дисциплины 252.0 (академ. час), 7.00 (з.е)

Составитель Н.Г. Москаленко, доцент, канд. техн. наук

Факультет дизайна и технологии

Кафедра сервисных технологий и общетехнических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.09.17 № 962

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры сервисных технологий и общетехнических дисциплин

01.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Абакумова И.В. Абакумова

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

24 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Абакумова И.В. Абакумова

24 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

24 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

24 мая 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Профессиональное становление будущего конструктора швейных изделий на основе усвоения широкого круга вопросов, связанных с изучением эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности; базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды; развитие личностно- профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий; формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций будущего конструктора швейных изделий.

Задачи дисциплины:

Обеспечить условия для овладения знаниями технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности; базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды; обеспечить условия для становления личностно- профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий; создать условия для развития умений и навыков самостоятельного творческого поиска.

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части дисциплин образовательной программы высшего образования по направлению подготовки бакалавров 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» по профилю «Технология моды» и реализуется в 4 и 5 семестрах.

Для изучения данного курса обучающийся должен знать основы технологии в объеме школьной программы, а также дисциплины «Инженерная графика», «Материаловедение в производстве швейных изделий». Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо для изучения дисциплин «Конструирование швейных изделий», «Конструктивное моделирование одежды», «Конструкторско-технологическая подготовка производства», «Прогрессивные технологии в швейной промышленности», «Проектирование швейных изделий из современных материалов», «Основы производственного процесса изготовления швейных изделий», производственной практики, ВКР.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Проектирование и изготовление	ОПК-6 Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности	ИД-1 ОПК-6 Знать: характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий легкой промышленности ИД-2 ОПК-6 Уметь: выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности и

		оценивать их эффективность ИД-2 ОПК-6 Владеть: навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий легкой промышленности
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.2 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве швейных изделий	ИД-1 ПК-1 Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве швейных изделий ИД-2 ПК-1 Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства швейных изделий ИД-3 ПК-1 Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства швейных изделий на основе проведенных исследований

4. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Общая трудоемкость учебного предмета составляет 7.00 зачетных единицы, 252.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) учебного предмета, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1

2

4

5

6

7

		3	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Общие сведения об одежде	4	6				6						2	индивидуальные задания
2	Оборудование для изготовления швейных изделий	4	4				4						2	тест
3	Обработка деталей одежды платьево-блузочного ассортимента.	4	24				40						29	индивидуальные задания, тест
4	Экзамен	4								0.3		26.7		
5	Технологический процесс обработки и сборки верхней одежды	5	18				34						55.8	индивидуальные задания
6	Зачет	5								0.2				
	Итого		52.0		0.0		84.0		0.0	0.2	0.3	26.7	88.8	
5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА														
5.1. Лекции														
№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)												
1	Общие сведения об одежде	Характеристика методов последовательной, параллельной и последовательно- параллельной обработки. Технологические условия обработки, инструкционные и технологические карты. Экономическая оценка эффективности методов обработки. Способы представления технологического процесса изготовления одежды. Графическая модель процесса изготовления швейных изделий												
2	Оборудование изготовления изделий	Классы базовых машин и типов швейных машин. Технологическая характеристика универсальных, специальных, специализированных машин, машин-полуавтоматов и автоматов. Виды машинных ниточных строчек, применяемых при изготовлении одежды												
3	Обработка деталей одежды платьево-блузочного ассортимента.	3.1 Общая характеристика способов соединения деталей одежды. Ниточные способы соединения деталей одежды. Показатели качества ниточных соединений. Сварные способы соединения деталей одежды (термоконтактный, высокочастотный, ультразвуковой, лазерный, комбинированный). 3.2 Виды машинных ниточных швов, применяемых при изготовлении одежды. Виды соединительных и краевых швов, их строение, технические условия выполнения, сравнительная характеристика и												

		<p>область применения.</p> <p>3.3 Начальная обработка и узлов одежды без подкладки. Общие сведения. Дублирование деталей. Обработка срезов. Обработка вытачек, подрезов. Выполнение складок и отделочных швов на основных деталях. Обработка мелких деталей. Обработка отделочных деталей. Обработка кокеток, вставок и соединение их с основными деталями. Соединение частей основных деталей</p> <p>3.4 Обработка накладных карманов в легкой одежде. Обработка карманов в швах в легкой одежде. Обработка прорезных карманов в легкой одежде.</p> <p>3.5 Обработка горловины краевыми швами в легкой одежде. Обработка горловины однослойными воротниками в легкой одежде. Обработка горловины двухслойными воротниками в легкой одежде. Обработка проймы швейных изделий в легкой одежде без рукавов.</p> <p>3.6 Обработка рукавов легкой одежде. Обработка низа рукавов легкой одежде. Обработка низа рукавов цельнокроеными манжетами в легкой одежде. Соединение рукавов с изделием в легкой одежде.</p> <p>3.7 Обработка низа изделия в легкой одежде. Обработка низа изделия с разрезами в легкой одежде. Обработка низа изделия со шлицей в легкой одежде. Обработка низа изделия притачным поясом в легкой одежде. Обработка линии талии в легкой одежде.</p>
4	Технологический процесс обработки и сборки верхней одежды	<p>4.1 Технологический процесс обработки брюк. Общая схема обработки брюк. Формование передних частей брюк. Обработка задних частей брюк. Обработка застежек брюк. Обработка верхнего среза и низа брюк. Окончательная влажно-тепловая обработка брюк.</p> <p>4.2 Блок- схема обработки и сборки верхней одежды. Дублирование полочек в верхней одежде. Дублирование спинок и отрезных бочков в верхней одежде. Дублирование рукавов, воротников, подбортов и мелких деталей в верхней одежде. Применение клеевых паутинки, нитки, пленки при изготовлении верхней одежды.</p> <p>4.3 Технологический процесс обработки и сборки бортов в верхней одежде. Методы и графическая модель процесса обработки и сборки бортов, этапы обработки бортов. Характеристика методов обработки подбортов, бортовой прокладки и соединение их с полочками. Направление совершенствования обработки и сборки бортов.</p> <p>4.4 Технологический процесс обработки и сборки воротников в верхней одежде. Методы и графическая модель процесса обработки и сборки</p>

	<p>воротников. Характеристика методов обработки нижнего воротника, соединение его с прокладкой и верхним воротником. Соединение воротника с изделием. Направление совершенствования обработки и сборки воротников.</p> <p>4.5 Технологический процесс обработки и сборки рукавов в верхней одежде. Методы и графическая модель процесса обработки и сборки рукавов. Характеристика методов обработки низа рукавов, подкладки, соединение ее с рукавом и соединение рукава с изделием. Направление совершенствования обработки и сборки рукавов.</p> <p>4.6 Технологический процесс обработки подкладки и соединение ее с изделием. Обработка низа изделия в верхней одежде. Направление совершенствования обработки и сборки подкладки в верхней одежде.</p> <p>4.7 Содержание операций окончательной отделки верхних изделий. Возможные дефекты в готовых изделиях. Пути предупреждения и устранения дефектов. Процесс окончательной ВТО, последовательность ее выполнения и характеристика применяемого оборудования. Направление совершенствования окончательной отделки швейных изделий.</p> <p>4.8 Основные предпосылки и задачи комплексной механизации и автоматизации технологических процессов швейного производства. Возможности и перспективы разработки более прогрессивной технологии, дальнейшая механизация и автоматизация обработки и сборки узлов одежды на основе усовершенствования конструкций швейных изделий.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Общие сведения об одежде	1. Ассортимент и конструкция швейных изделий. 2. Нормативно-техническая документация на одежду.
Оборудование для изготовления швейных изделий	1. Характеристика и применение оборудования для изготовления швейных изделий.
Обработка деталей одежды платьево-блузочного ассортимента.	1. Технологические процессы изготовления одежды платьево-блузочного ассортимента.
Технологический процесс обработки и сборки верхней одежды	1. Технологические процессы изготовления одежды пальтово-костюмного ассортимента.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Общие сведения об одежде	Подготовка к лабораторным работам. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями. Подготовка к экзамену.	2
2	Оборудование для изготовления швейных изделий	Подготовка к лабораторным работам. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями. Подготовка к экзамену.	2
3	Обработка деталей одежды платьевоблузочного ассортимента.	Подготовка к лабораторным работам. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями. Подготовка к зачету.	29
4	Технологический процесс обработки и сборки верхней одежды	Подготовка к лабораторным работам. Знакомство с научной и технической литературой. Работа с периодическими изданиями. Подготовка к зачету.	55.8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе обучения по данной дисциплине применяются в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В образовательном процессе предусмотрено использование интерактивных методов обучения – поискового диалога, рефлексивного анализа действий и поступков, применение проблемных ситуаций, проблемного изложения материала, критически насыщенных ситуаций и др.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов к экзамену (4 семестр)

1. Способы представления технологического процесса изготовления швейных изделий.
2. Блок-схема сборки женского платья и мужской сорочки.
3. Ниточные способы соединения деталей одежды
4. Термоконтakтный способ сварки деталей одежды
5. Высокочастотный способ сварки деталей одежды
6. Ультразвуковой способ сварки деталей одежды
7. Лазерная сварка деталей одежды
8. Пути и методы формoобразования деталей одежды из тканей
9. Влажно-тепловая обработка швейных изделий
10. Перспективы развития процессов формoобразования швейных изделий
11. Обработка вытачек в деталях легкой одежды
12. Обработка подрезов в деталях легкой одежды
13. Обработка срезов в деталях легкой одежды
14. Обработка складок и отделочных швов в легкой одежде
15. Обработка клапанов и листочек в легкой одежде
16. Обработка пат, пагонов, хлястиков в легкой одежде
17. Обработка поясов, бретелей, шлевок в легкой одежде
18. Обработка накладных карманов в легкой одежде
19. Обработка карманов в швах в легкой одежде
20. Обработка горловины краевыми швами в легкой одежде
21. Обработка горловины однослойными воротниками в легкой одежде
22. Обработка горловины двухслойными воротниками в легкой одежде

23. Обработка проймы швейных изделий в легкой одежде без рукавов
 24. Обработка рукавов легкой одежде
 25. Обработка низа рукавов легкой одежде
 26. Обработка низа рукавов цельнокроеными манжетами в легкой одежде
 27. Соединение рукавов с изделием в легкой одежде
 28. Обработка линии талии в легкой одежде
 29. Обработка низа изделия в легкой одежде
 30. Обработка низа изделия с разрезами в легкой одежде
 31. Обработка низа изделия со шлицей в легкой одежде
 32. Обработка низа изделия притачным поясом в легкой одежде
- Практическое задание. Составить технологическую последовательность обработки узла швейного изделия:

1. Накладной карман в легкой одежде
2. Карман в шве в легкой одежде
3. Прорезной карман в рамку в легкой одежде
4. Прорезной карман с клапаном в легкой одежде
5. Прорезной карман с листочкой в легкой одежде
6. Застежка борта в легкой одежде
7. Застежка переда, не доходящая до низа в легкой одежде
8. Воротник с отложными лацканами в легкой одежде
9. Втачной воротник в легкой одежде
10. Низ рукава в легкой одежде
11. Воротник с отрезной стойкой в легкой одежде

Перечень вопросов к зачету (5 семестр)

1. Блок-схема обработки и сборки верхней одежды.
2. Фронтальное дублирование полочек в верхней одежде.
3. Дублирование спинок в верхней одежде.
4. Дублирование рукавов, воротников и мелких деталей в верхней одежде.
5. Применение клеевых паутинки, нитки, пленки при изготовлении верхней одежды.
6. Обработка накладных карманов в верхней одежде.
7. Обработка карманов в швах в верхней одежде.
8. Обработка прорезных карманов в рамку в верхней одежде.
9. Обработка прорезных карманов с клапаном в верхней одежде (в простую и сложную рамки, в рамку с клапаном).
10. Обработка прорезных карманов с листочкой в верхней одежде (с втачными и настрочными концами).
11. Обработка бортов подбортами в верхней одежде.
12. Обработка края борта застежкой-молнией в верхней одежде.
13. Обработка потайной застежки борта в верхней одежде.
14. Заготовка воротника в верхней одежде (заготовка верхнего и нижнего воротника).
15. Обработка воротника в демисезонном пальто.
16. Заготовка рукавов в верхней одежде.
17. Обработка низа рукава в верхней одежде.
18. Обработка низа рукава в верхней одежде (манжетами).
19. Обработка шлиц рукава в верхней одежде.
20. Обработка шлиц в среднем шве спинки в верхней одежде.
21. Обработка подкладки в верхней одежде.
22. Блок-схема обработки и сборки мужских брюк.
23. Обработка боковых карманов мужских брюк.
24. Обработка застежек мужских брюк.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

а) литература

1. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Особенности технологических процессов обработки высококачественной спортивной одежды из мембранных материалов : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 67 с. — ISBN 978-5-7937-1484-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102656.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102656>
2. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс изготовления современных корсетных изделий верхней одежды : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-7937-1631-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102657.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102657>
3. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс обработки изделий платьевоблузочного ассортимента из прозрачных, полупрозрачных и тонких тканей : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-7937-1482-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102658.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102658>
4. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из искусственного меха : учебное пособие / Е. П. Горева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 65 с. — ISBN 978-5-7937-1789-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102688.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102688>
5. Горева, Е. П. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Процесс изготовления швейных изделий из натуральной кожи : учебное пособие / Е. П. Горева. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 94 с. — ISBN 978-5-7937-1558-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102689.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102689>
6. Труевцева, М. А. Технология изготовления одежды из кожи и меха. Технологический процесс изготовления изделий из овчинно-шубного полуфабриката : учебное пособие / М. А. Труевцева, И. А. Жукова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 98 с. — ISBN 978-5-7937-1596-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102690.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102690>
7. Катаева, С. Б. Технология швейных (трикотажных) изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма : учебное пособие / С. Б. Катаева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 162 с. — ISBN 978-5-4497-1945-4, 978-5-93252-310-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129013.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. Дроздова, Г. И. Технология швейных (трикотажных) изделий. В 2 частях. Ч. 1.

Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений : учебное пособие / Г. И. Дроздова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 145 с. — ISBN 978-5-4497-1947-8, 978-5-93252-308-7 (ч. 1), 978-5-932525-347-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129014.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

9. Дроздова, Г. И. Технология швейных (трикотажных) изделий. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование трикотажных изделий : учебное пособие / Г. И. Дроздова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 119 с. — ISBN 978-5-4497-1948-5, 978-5-93252-346-9 (ч. 2), 978-5-932525-347-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129015.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

10. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности (швейное производство) : учебное пособие / А. В. Куличенко, Е. В. Бызова, И. В. Андреева, И. Н. Сметанина ; под редакцией А. В. Куличенко. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-7937-1504-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102927.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102927>

11. Нессирио, Т. Б. Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. Б. Нессирио, И. А. Жукова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-7937-1771-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102970.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102970>

12. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 164 с. — ISBN 978-5-4497-1943-0, 978-5-93252-288-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/129010.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

13. Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи : учебное пособие / Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 95 с. — ISBN 978-5-4486-0071-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/70286.html> (дата обращения: 26.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/70286>

14. Технология швейных изделий [Текст] : учеб. : рек. Мин. обр. РФ / под ред. Е. Х. Меликова, Е. Г. Андреевой. - М. : КолосС, 2009. - 520 с.

15. Технология швейных изделий. Сборник учебно-методических материалов для направления подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: АмГУ, ФДиТ; сост.: Н.Г. Москаленко – Благовещенск: Изд-во Амур. гос. ун-та, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/8037.pdf

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
2	http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные

		технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	https://urait.ru/	Электронно- библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
6	https://e.lanbook.com	Электронно- библиотечная система Издательства «Лань» – это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
7	http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
8	http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНИПы, СанПиНы и др.
9	http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности.
10	http://www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно- технических журналов «Кожевенно- обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
6	Информационно-коммуникационные	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку

	технологии в образовании	образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования
7	Росстандарт	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
8	Вторая улица	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер-классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций
9	Fine Craft	Сайт Центра информационно-образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профес-сий fashion-индустрии. Методики конструирования и мо-делирования одежды, тренинги по работе с компьютерны-ми программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению

10. МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.