

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 11.06.2026 10:52:29  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМП  
Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

## Технологии моделирования швейных изделий

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Педагогики профессионального и дополнительного образования**  
Учебный план б440301-ТехОбр-26-4.plx  
44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
Направление (профиль): Технологическое образование

Квалификация **Бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 32  
самостоятельная работа 85  
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:  
контрольная работа 8 экзамен 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	9 1/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*к.п.н., Васенина Н.Л.*

Рабочая программа дисциплины

**Технологии моделирования швейных изделий**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Педагогики профессионального и дополнительного образования**

Зав. кафедрой Демчук А.В.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	сформировать компетенции обучающегося в области моделирования базовых конструкций плечевых и поясных изделий одежды.
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	компьютерная графика в дизайне
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-4.1:</b> Использует возможности социокультурной и образовательной среды региона в целях достижения результатов обучения по предметной области «Технология»	
<b>ПК-1.1:</b> Владеет предметными знаниями области «Технология» в пределах требований ФГОС и основной образовательной программы	
<b>ПК-1.2:</b> Планирует и проводит занятия по предметной области «Технология», опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной физиологии и школьной гигиены и современных технологий	
<b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</b>	
<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	приемы конструктивного моделирования при разработке моделей на основе базовых лекал
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать качество готовых лекал, полученных путем конструктивного моделирования

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. Принципы художественного проектирования промышленных коллекций</b>					
1.1	Эскизное проектирование одежды и технический рисунок /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.2	Эскизное проектирование одежды и технический рисунок /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.3	Эскизное проектирование одежды и технический рисунок /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.4	Требования к конструкции модели, алгоритмы модельных преобразований базовых конструкций одежды /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.5	Требования к конструкции модели, алгоритмы модельных преобразований базовых конструкций одежды /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	

1.6	Требования к конструкции модели, алгоритмы модельных преобразований базовых конструкций одежды /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.7	Анализ эскиза модели /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
1.8	Анализ эскиза модели /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
1.9	Анализ эскиза модели /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
	<b>Раздел 2. Методы конструктивного моделирования одежды</b>					
2.1	Приёмы моделирования без изменения силуэта /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
2.2	Приёмы моделирования без изменения силуэта /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.3	Приёмы моделирования без изменения силуэта /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
2.4	Основные приёмы изменения силуэта /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
2.5	Основные приёмы изменения силуэта /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	
2.6	Основные приёмы изменения силуэта /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	
2.7	Конструктивное моделирование проймы и рукава изделия. /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.8	Конструктивное моделирование проймы и рукава изделия. /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.9	Конструктивное моделирование проймы и рукава изделия. /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.10	Конструктивное моделирование поясных изделий /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.11	Конструктивное моделирование поясных изделий /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.12	Конструктивное моделирование поясных изделий /Ср/	8	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.13	Моделирование юбок и брюк /Лек/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	

2.14	Моделирование юбок и брюк /Пр/	8	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.15	Моделирование юбок и брюк /Ср/	8	15	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
2.16	/Контр.раб./	8	0			
2.17	/Экзамен/	8	27			

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Шершнева Л.П., Дубоносова Е. А.	Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Учебное пособие для вузов	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2019, электронный ресурс	1
Л1.2	Солодухо, Н. В.	Конструирование и моделирование швейных изделий: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023, электронный ресурс	1

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шершнева Л.П., Дубоносова Е. А.	Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л2.2	Шершнева Л.П., Дубоносова Е. А., Сунаева С. Г., Баскакова Е. В.	Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024, электронный ресурс	1

#### 6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Сахарова Н. А.	Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструктивное направление в современной моде»	Иваново: ИВГПУ, 2020, электронный ресурс	1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Интернет портал индустрии моды <a href="https://modanews.ru">https://modanews.ru</a>
----	--

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.2	Операционная система Microsoft Windows

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал Гарант.ру <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.3.2.2	Справочно-правовая система Консультант Плюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную.
-----	---