

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 11:47:44

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b9875b1de70b3ac0109a50a14514153b27af0ee37e75fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра профессионального обучения и методики преподавания технологии

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

### Конструирование и моделирование швейных изделий

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 7

зачет(ы) 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого	
	Неделя		Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18	36	36
Лабораторные	36	36	36	36	72	72
В том числе инт.	18	18	18	18	36	36
Итого ауд.	54	54	54	54	108	108
Контактная работа	54	54	54	54	108	108
Сам. работа	54	54	18	18	72	72
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

Рабочая программа дисциплины Конструирование и моделирование швейных изделий / сост. Старший преподаватель, Богомолова О.В.; Курск. гос. ун-г. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20 октября 2015 г. № 1169 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 43.03.01 Сервис (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 12 ноября 2015 г. № 39702)

Рабочая программа дисциплины "Конструирование и моделирование швейных изделий" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль Сервисная деятельность в индустрии моды и красоты

Составитель(и):

Старший преподаватель, Богомолова О.В.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	изучение особенностей конструирования и моделирования женской плечевой и поясной одежды в соответствии с параметрами технологических процессов
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.6
--------------------	-----------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-2: готовностью разрабатывать технологии процесса сервиса, развивать системы клиентских отношений с учетом требований потребителя**

**Знать:**

общие сведения об одежде, ее конструктивное устройство в рамках технологического процесса с учетом требований потребителя

**Уметь:**

анализировать конструктивное устройство различных моделей одежды с учетом требований потребителя

**Владеть:**

навыками снятия основных, дополнительных и вспомогательных размерных признаков с индивидуальной фигуры, необходимых для построения чертежей конструкций женской одежды с учетом требований потребителя

**ПК-12: готовностью к осуществлению контроля качества процесса сервиса, параметров технологических процессов, используемых ресурсов**

**Знать:**

особенности параметров технологических процессов конструирования и моделирования изделий

**Уметь:**

осуществлять контроль качества процесса сервиса в области конструирования и моделирования изделий

**Владеть:**

навыками осуществления контроля качества процесса сервиса и параметров технологических процессов конструирования и моделирования швейных изделий

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Раздел 1. История развития моды. Общие сведения об одежде.</b>	Раздел			
1.1	История моды. Основные тенденции развития современной моды.	Лек	6	2	0
	<b>Раздел 2. Раздел 2. Исходные данные для целей конструирования.</b>	Раздел			
2.1	Основные сведения о строении тела человека	Лек	6	2	0
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Конструирование женской поясной одежды.</b>	Раздел			
3.1	Поясные изделия.	Лек	6	2	0
3.2	Построение чертежа конструкции основы прямой двухшовной юбки.	Лек	6	4	0

3.3	Построение чертежа конструкции основы прямой двухшовной юбки.	Лаб	6	6	6
3.4	Построение чертежа конструкции основы прямой двухшовной юбки.	Ср	6	6	0
3.5	Построение чертежа конструкции конической юбки	Лек	6	2	0
3.6	Построение чертежа конструкции конической юбки	Лаб	6	6	6
3.7	Построение чертежа конструкции конической юбки	Ср	6	4	0
3.8	Построение чертежа конструкции клина клиньевой юбки	Лек	6	2	0
3.9	Построение чертежа конструкции клина клиньевой юбки	Лаб	6	4	4
3.10	Построение чертежа конструкции клина клиньевой юбки	Ср	6	4	0
3.11	Построение чертежа конструкции клина «годе» клиньевой юбки	Лаб	6	4	2
3.12	Построение чертежа конструкции клина «годе» клиньевой юбки	Ср	6	8	0
3.13	Построение клиньевых юбок на чертеже основы прямой двухшовной юбки	Лаб	6	4	0
3.14	Построение клиньевых юбок на чертеже основы прямой двухшовной юбки	Ср	6	8	0
3.15	Построение юбки в складку.	Лаб	6	4	0
3.16	Построение юбки в складку.	Ср	6	8	0
3.17	Построение чертежа конструкции основы женских брюк	Лек	6	2	0
3.18	Построение чертежа конструкции основы женских брюк	Лаб	6	4	0
3.19	Построение чертежа конструкции основы женских брюк	Ср	6	8	0
3.20	Построение чертежа конструкции юбки-брюк на основе прямой двухшовной юбки.	Лек	6	2	0
3.21	Построение чертежа конструкции юбки-брюк на основе прямой двухшовной юбки.	Лаб	6	4	0
3.22	Построение чертежа конструкции юбки-брюк на основе прямой двухшовной юбки.	Ср	6	8	0
3.23		Зачёт	6	0	0
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Конструирование плечевой женской одежды.</b>	Раздел			
4.1	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия с втачными рукавами на женскую фигуру	Лек	7	2	0
4.2	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия с втачными рукавами на женскую фигуру	Лаб	7	4	4
4.3	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия с втачными рукавами на женскую фигуру	Ср	7	2	0
4.4	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия прямого силуэта на индивидуальную фигуру	Лек	7	2	0

4.5	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия прямого силуэта на индивидуальную фигуру	Лаб	7	4	4
4.6	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия прямого силуэта на индивидуальную фигуру	Ср	7	2	0
4.7	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта на индивидуальную фигуру	Лек	7	2	0
4.8	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта на индивидуальную фигуру	Лаб	7	4	4
4.9	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта на индивидуальную фигуру	Ср	7	2	0
4.10	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта с отрезным бочком	Лек	7	2	0
4.11	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта с отрезным бочком	Лаб	7	4	0
4.12	Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия полуприлегающего силуэта с отрезным бочком	Ср	7	2	0
4.13	Построение чертежа конструкции втачного двухшовного рукава	Лек	7	2	0
4.14	Построение чертежа конструкции втачного двухшовного рукава	Лаб	7	4	4
4.15	Построение чертежа конструкции втачного двухшовного рукава	Ср	7	2	0
4.16	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава	Лек	7	2	0
4.17	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава	Лаб	7	4	0
4.18	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава	Ср	7	2	0
4.19	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава с локтевой вытачкой	Лек	7	4	0
4.20	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава с локтевой вытачкой	Лаб	7	4	2
4.21	Построение чертежа конструкции втачного одношовного рукава с локтевой вытачкой	Ср	7	2	0
4.22	Построение чертежей воротников 1 и 2 группы.	Лек	7	1	0
4.23	Построение чертежей воротников 1 и 2 группы.	Лаб	7	4	0
4.24	Построение чертежей воротников 1 и 2 группы.	Ср	7	2	0
4.25	Построение чертежей воротников 3 и 4 группы	Лек	7	1	0
4.26	Построение чертежей воротников 3 и 4 группы	Лаб	7	4	0

4.27	Построение чертежей воротников 3 и 4 группы	Ср	7	2	0
4.28		Экзамен	7	36	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены на заседании кафедры методики, педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017г. протокол №7 и являются приложением к рабочей программе дисциплины

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

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	- Конструирование изделий по индивидуальным заказам: Учебно-методическое пособие для студентов специальности 260902.65 Конструирование швейных изделий всех форм обучения - Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272489">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272489</a>	1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Маркова М. В. - Курс лекций по курсу "Конструирование одежды" [Электронный ресурс]: [спец. 050501 - Профессиональное обучение (дизайн)] - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011.	<a href="ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000534.pdf">ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000534.pdf</a>	1
Л2.2	Шершнева Л.П., Ларькина Л.В. - Конструирование одежды : теория и практика: учеб.пособие для вузов, рек. УМО - М.: Форум : Инфра-М, 2006.		13
Л2.3	Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. - Конструктивное моделирование одежды: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2004.		16
Л2.4	Э. К. Амирова, О. В. Сакулина, Б. С. Сакулин, А. Т. Труханова - Конструирование одежды: Учебник для студ. образоват. учрежд. сред. проф. образования - Москва: Мастерство, 2002.		16

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	
7.3.1.2	

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

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

7.1	Лаборатория декоративно-прикладного искусства и дизайна, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. 33; 54 ауд.
7.2	Комплекты учебных столов и стульев (12 посадочных мест)
7.3	1. Стол – 6 шт.
7.4	2. Стол однотумбовый – 1 шт.
7.5	3. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
7.6	4. Стул мягкий осн. черная – 11 шт.
7.7	5. Шкаф для файлов и папок закрытый – 3 шт.
7.8	

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимися на кафедре.