

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093ac0109a50a14514153b27af0ee37e75fa19

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 одежды на нетиповые фигуры

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 одежды на нетиповые фигуры / сост. Старший преподаватель, Богомолова О.В.; Курск. гос. ун-т. - 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 одежды на нетиповые фигуры" 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 параметров технологических процессов конструирования изделий на фигуры с отклонениями от типовых
-----	---

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:

технологии процесса конструктивного устройства одежды

Уметь:

разрабатывать технологии процесса конструирования одежды учитывая типы пропорций и осанки тела человека

Владеть:

навыками анализа конструктивного устройства различных моделей одежды с учетом требований потребителя

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

Знать:

параметры технологических процессов конструирования одежды на нетиповые фигуры для контроля качества процесса сервиса

Уметь:

осуществлять контроль качества чертежей конструкции одежды на нетиповые фигуры

Владеть:

навыками осуществления контроля качества процесса сервиса и параметров технологических процессов конструирования одежды на нетиповые фигуры

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Классификация типов телосложения мужских и женских фигур.	Раздел			
1.1	Классификация типов телосложения мужских и женских фигур.	Лек	6	2	0
	Раздел 2. Методика снятия размерных признаков с индивидуальной фигуры человека, имеющей отклонения от типовой. Размерные признаки, снимаемые с индивидуальной фигуры человека, имеющей отклонения от типовой.	Раздел			

2.1	Методика измерений проекционных размерных признаков. Методика дуговых измерений участков тела. Дополнительные проекционные размерные признаки.	Лек	6	4	0
2.2	Методика измерений проекционных размерных признаков. Методика дуговых измерений участков тела. Дополнительные проекционные размерные признаки.	Лаб	6	8	0
2.3	Методика измерений проекционных размерных признаков	Ср	6	8	0
2.4	Методика дуговых измерений участков тела	Ср	6	8	0
2.5	Дополнительные проекционные размерные признаки	Ср	6	8	0
2.6	Особенности конструирования одежды на сутулые и перегибистые фигуры	Лек	6	2	0
2.7	Особенности конструирования одежды на сутулые и перегибистые фигуры	Лаб	6	10	10
2.8	Особенности конструирования одежды на сутулые и перегибистые фигуры	Ср	6	10	0
2.9	Особенности конструирования одежды на фигуры с низкими плечами	Лек	6	2	0
2.10	Особенности конструирования одежды на фигуры с низкими плечами	Лаб	6	8	8
2.11	Особенности конструирования одежды на фигуры с низкими плечами	Ср	6	12	0
2.12	Особенности конструирования одежды на полные фигуры	Лек	6	8	0
2.13	Особенности конструирования одежды на полные фигуры	Лаб	6	10	0
2.14	Особенности конструирования одежды на полные фигуры	Ср	6	8	0
2.15	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие широкую спину и узкие плечи, узкую спину и широкие плечи	Лек	7	6	0
2.16	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие широкую спину и узкие плечи, узкую спину и широкие плечи	Лаб	7	10	8
2.17	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие широкую спину и узкие плечи, узкую спину и широкие плечи	Ср	7	6	0
2.18	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие отклонения в форме шеи	Лек	7	4	0
2.19	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие отклонения в форме шеи	Лаб	7	8	0
2.20	Особенности конструирования одежды на фигуры, имеющие отклонения в форме шеи	Ср	7	4	0
2.21	Особенности конструирования рукава на фигуры с полными руками	Лек	7	4	0
2.22	Особенности конструирования рукава на фигуры с полными руками	Лаб	7	8	0
2.23	Особенности конструирования рукава на фигуры с полными руками	Ср	7	6	0
2.24	Особенности конструирования юбок на различные фигуры	Лек	7	4	0

2.25	Особенности конструирования юбок на различные фигуры	Лаб	7	10	10
2.26	Особенности конструирования юбок на различные фигуры	Ср	7	2	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.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272489	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Шершнева Л.П., Ларькина Л.В. - Конструирование одежды: теория и практика: учеб.пособие для вузов, рек. УМО - М.: Форум : Инфра-М, 2006.		13
Л2.2	Амирова Э.К., Сакулина О.В., Сакулин Б.С., Труханова А.Т. - Конструирование одежды: учебник для студ. образоват. учрежден. сред. проф. образования., рек. МО РФ - М.: Академия, 2010.		8
Л2.3	Бескорвайная Г.П. - Конструирование одежды для индивидуального потребителя: учеб. пособие для вузов, рек. УМО - М.: Академия, 2004.		15
Л2.4	Янчевская Е.А. - Конструирование одежды: учебник для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2010.		8

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1			
7.3.1.2			
7.3.1.3			

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	
7.9	

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.