

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худяк Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.01.2021 11:39:37

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de708bacb09ac5da1451415362f1a0ee37e75fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра художественного проектирования костюма (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Интернет технологии

Направление подготовки: 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Профиль подготовки: Художественное проектирование текстильных изделий

Квалификация: бакалавр

Художественно-графический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		20			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	18	18	20	20	38	38
В том числе инт.	16	16			16	16
Итого ауд.	18	18	20	20	38	38
Контактная работа	18	18	20	20	38	38
Сам. работа	18	18	16	16	34	34
Итого	36	36	36	36	72	72

Рабочая программа дисциплины Интернет технологии / сост. Ю.А. Мациевская, доцент кафедры художественного проектирования костюма; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25 мая 2016 г. № 624 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 14 июня 2016 г. № 42520)

Рабочая программа дисциплины "Интернет технологии" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля профиль Художественное проектирование текстильных изделий

Составитель(и):

Ю.А. Мациевская, доцент кафедры художественного проектирования костюма

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	развитие у обучающихся способности использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.2
--------------------	-----------

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

ОПК-4: владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

Знать:

основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации

Уметь:

работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

Владеть:

основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях

ПК-7: способность использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности**Знать:**

современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности

Уметь:

использовать современные и информационные технологии в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности

Владеть:

навыками использования современных и информационных технологий в сфере художественного проектирования изделий текстильной и легкой промышленности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Глобальная сеть Internet	Раздел			
1.1	Понятие информационных технологий. Объекты информационных технологий. Основы построения сети Internet (основы работы в сети, основные понятия, принципы построения и действия, архитектура глобальной сети Internet, доменная структура имен)	Лаб	5	4	2

1.2	История развития глобальной сети Internet. Технология сети Internet. Службы Internet.	Лаб	5	4	4
1.3	Современные браузеры. Работа с браузером Google	Лаб	5	4	4
1.4	Интернет-ресурсы, связанные с вопросами культуры и искусства. Функции и возможности виртуальных музеев.	Лаб	5	4	4
1.5	Социальные сервисы и сервисы Google в культурной деятельности. Ресурсы Интернет по изобразительному искусству.	Лаб	5	2	2
1.6	Интернет-ресурсы, связанные с вопросами культуры и искусства. Функции и возможности виртуальных музеев.	Ср	5	18	0
	Раздел 2. Интернет-технологии в художественном проектировании текстильных изделий	Раздел			
2.1	Ресурсы Интернет в художественном проектировании текстильных изделий.	Лаб	6	20	0
2.2	Ресурсы Интернет в fashion-индустрии.	Ср	6	16	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры художественного проектирования костюма от 29.08.2017 № 1 и является приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры художественного проектирования костюма от 29.08.2017 № 1 и является 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	- Интернет-технологии [Электронный ресурс] - М.: ИНТУИТ.ру, 2006.		1
Л1.2	Пархимович М. Н., Липницкий А. А., Некрасова В. А. - Основы интернет-технологий - Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Денисов А., Вихарев И., Белов А. - Интернет: Самоучитель - СПб.: Питер, 2001.		5

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817;
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2007 Open License: 45676437;
7.3.1.3	Google Chrome Свободная лицензия BSD;
7.3.1.4	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;
7.3.1.5	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;
7.3.1.6	Gimp 2.8 Свободное программное обеспечение GNU GPL;
7.3.1.7	Inkscape 0.92.1 Свободное программное обеспечение GNU GPL;
7.3.1.8	Autodesk 3ds Max Проприетарная лицензия (учебная бесплатная версия).
7.3.1.9	
7.3.1.10	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;
7.3.1.11	Microsoft Office Professional 2007 Open License: 47818817;

7.3.1.1 2	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;
7.3.1.1 3	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;
7.3.1.1 4	Google Chrome Свободная лицензия BSD.
7.3.1.1 5	
7.3.1.1 6	Microsoft Windows 7 Professional Open License: 47818817;
7.3.1.1 7	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года;
7.3.1.1 8	Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License:43219389;
7.3.1.1 9	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;
7.3.1.2 0	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;
7.3.1.2 1	Google Chrome Свободная лицензия BSD.
7.3.1.2 2	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	1.Fashion Time.ru
7.3.2.2	2.Fashion Word.ru
7.3.2.3	3. www.rekshas.com - Дизайн, конструирование, мода
7.3.2.4	4. Collezione/prêt-a-porte - электронное издание
7.3.2.5	5. Collezione/word fashion – электронное издание
7.3.2.6	6. http://elibrary.ru – Научная электронная библиотека
7.3.2.7	7. http://uisrussia.msu.ru – Университетская информационная система «Россия»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы студентов,
7.2	305000, Курская область, г. Курск, переулок Блинова, д. 3-а, ауд. 18
7.3	Рабочая станция (Dell Optiplex 3050)- 10 шт.
7.4	Мультимедийный проектор MITSUBISHI XD 490U – 1 шт.
7.5	Доска интерактивная HITACHI STARBOARD FX 82 WL – 1 шт.
7.6	Доска ДК 327 3010 МФ – 1 шт.
7.7	Кондиционер сплит-система наст. типа – 1 шт.
7.8	Кресло офисное – 1 шт.
7.9	Шкаф стенной – 1 шт.
7.10	Жалюзи вертикальные – 3 шт.
7.11	Стол- парта раскладная (одинарная) – 23 шт.
7.12	Стол преподавателя – 1 шт.
7.13	Стул стандарт кожзам – 22 шт
7.14	
7.15	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы студентов,
7.16	305000, Курская область, г. Курск, переулок Блинова, д. 3-а, ауд. 19
7.17	Рабочая станция – 6 шт.
7.18	Сканер Epson 4990 PHOTO – 1 шт.
7.19	Копировальный аппарат Canon FS-228 – 1 шт.

7.20	Коммутатор D-Link Des-1228/ME 24порт – 1 шт.
7.21	Монитор ЖК Samsung 19 – 1 шт.
7.22	Системный блок Core2DuoE7200 – 1 шт.
7.23	Принтер струйный Epson Stylus – 1 шт.
7.24	Кондиционер сплит-система наст. типа – 1 шт.
7.25	Стол компьютерный – 11 шт.
7.26	Стулья – 11 шт.
7.27	Жалюзи вертикальные – 2 шт.
7.28	Шкаф – тумба 80x40x400 серый – 1 шт.
7.29	Шкаф ШКМ – 1 шт.
7.30	
7.31	Аудитория для самостоятельной работы студентов
7.32	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. №, 33, ауд. 146
7.33	Стол – 61 шт.
7.34	Стул – 162 шт.
7.35	Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.
7.36	
7.37	Аудитория для самостоятельной работы студентов
7.38	305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, ауд. 303
7.39	Стол – 55 шт.
7.40	Стул – 55 шт.
7.41	Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт.
7.42	
7.43	
7.44	

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

Методические указания по освоению дисциплины

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

Указания по подготовке к лабораторным занятиям

Лабораторные занятия имеют следующую структуру: тема занятия; цели проведения лабораторного занятия по соответствующим темам; на занятии выполняются задания, направленные на использование современных информационных технологий в сфере художественного проектирования текстильных изделий; рекомендуемая литература.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение изучаемого материала.

По каждому разделу учебной дисциплины студентам предполагается перечень заданий для самостоятельной работы.

Методические указания по работе с литературой

К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. К основной литературе относятся учебники и учебные пособия, к дополнительной – учебники, учебные пособия, методические разработки, материалы периодической литературы на профессиональную тематику.

Рекомендации студентам по работе с литературой

В процессе изучения каждой темы вначале следует обратиться к повторению пройденного.

При работе с учебной литературой студенту можно сделать самостоятельные записи в виде графических схем, чертежей, краткого изложения изученного материала.