

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.02.2021 12:45:49

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac509ac5da14314155b271a0ee57e751a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра компьютерных технологий и информатизации образования

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 28.05.2018 г., №11

Рабочая программа дисциплины Современные информационные технологии

Направление подготовки: 42.03.02 Журналистика

Профиль подготовки: Конвергентная журналистика

Квалификация: бакалавр

Филологический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Современные информационные технологии / сост. ; Курск. гос. ун-т.
-Курск, 2018. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 07 августа 2014 г. № 951 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. № 33777)

Рабочая программа дисциплины "Современные информационные технологии" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика профиль Конвергентная журналистика

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2018

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Знакомство с особенностями применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности журналиста, формирование общепрофессиональных компетенций.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

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

ОПК-13: способностью следовать принципам работы журналиста с источниками информации, знать методы ее сбора, селекции, проверки и анализа, возможности электронных баз данных и методы работы с ними

Знать:

основы обработки информации о новейших научных и технологических достижениях

методы преобразования информации о новейших научных и технологических достижениях

технологии поиска информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и в других источниках

Уметь:

организовывать целенаправленный поиск в сети Интернет и в других источниках

организовывать эффективный целенаправленный поиск в сети Интернет и в других источниках

организовывать эффективный целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в сети Интернет и других источниках с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть:

навыками поиска информации о новейших научных и технологических достижениях, представленной в различных форматах

навыками редактирования информации о новейших научных и технологических достижениях, представленной в различных форматах

навыками поиска и редактирования информации о новейших научных и технологических достижениях, представленной в различных форматах

ОПК-22: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

основные понятия информационных-коммуникационных технологий

основные классификации информационных-коммуникационных технологий

основные технологии применения информационных-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

Уметь:

решать элементарные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть:

технологиями разработки документов профессиональной деятельности

технологиями разработки ресурсов и документов профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий

технологиями разработки ресурсов и документов профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Современные информационные технологии в журналистике	Раздел			

1.1	Понятие современных информационных технологий. Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности журналиста	Лек	1	2	0
1.2	Технологии информационного поиска	Лек	1	2	2
	Раздел 2. Технология обработки текстовой информации	Раздел			
2.1	Форматирование текста	Лаб	1	1	0
2.2	Форматирование текста	Ср	1	2	0
2.3	Вставка объектов	Лаб	1	1	0
2.4	Вставка объектов	Ср	1	2	0
2.5	Видоизменение объектов и рисунков	Лаб	1	1	0
2.6	Видоизменение объектов и рисунков	Ср	1	2	0
2.7	Разметка с помощью специальных элементов	Ср	1	2	0
2.8	Разметка с помощью специальных элементов	Лаб	1	1	0
2.9	Оформление документов. Вставка оглавления	Лек	1	2	0
2.10	Оформление документов. Вставка оглавления	Ср	1	4	0
	Раздел 3. Технология обработки числовой информации	Раздел			
3.1	Создание и редактирование электронной таблицы. Математические формулы	Лек	1	2	2
3.2	Создание и редактирование электронной таблицы	Лаб	1	2	0
3.3	Операции над формулами. Адресация в формулах	Лек	1	2	0
3.4	Операции над формулами. Адресация в формулах	Ср	1	4	0
3.5	Диаграммы	Лек	1	2	0
3.6	Диаграммы	Лаб	1	2	0
3.7	Диаграммы	Ср	1	4	0
3.8	Связывание листов	Лек	1	2	0
3.9	Связывание листов	Лаб	1	2	0
3.10	Связывание листов	Ср	1	4	0
	Раздел 4. Технология создания мультимедийной презентации	Раздел			
4.1	Основные приемы работы в Power Point	Лек	1	2	2
4.2	Основные приемы работы в Power Point	Лаб	1	2	0
4.3	Основные приемы работы в Power Point	Ср	1	6	0
4.4	Управление слайдами в Power Point	Лаб	1	2	0
4.5	Гиперссылки и управляющие кнопки в Power Point	Ср	1	6	0
4.6	Гиперссылки и управляющие кнопки в Power Point	Лаб	1	2	0
	Раздел 5. Технология обработки графической информации	Раздел			
5.1	Виды компьютерной графики и ее применение в работе журналиста	Лек	1	2	0
5.2	Обработка изображений	Лаб	1	2	0

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине «Современные информационные технологии» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования от «24» марта 2017 г. протокол № 8, являются приложением к рабочей программе.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Современные информационные технологии» рассмотрены и одобрены на заседании кафедры компьютерных технологий и информатизации образования от «24» марта 2017 г. протокол № 8, являются приложением к рабочей программе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Гаврилов М.В., Климов В.А. - Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров, доп. УМО - М.: Юрайт, 2012.		20
Л1.2	Советов Б. Я. - Информационные технологии: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/BBC6F436-97B4-4DCB-829E-1DF182A8B1A4	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Богданова С. В., Ермакова А. Н. - Информационные технологии - Ставрополь: Сервисшкола, 2014.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476	1

6.1.3. Методические разработки

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Грошев А. С. - Информационные технологии - М. Берлин: Директ-Медиа, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434666	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационные технологии
----	---------------------------

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Vista
7.3.1.2	Microsoft Windows 8.1
7.3.1.3	Microsoft Windows 7
7.3.1.4	Microsoft Windows XP Professional
7.3.1.5	Microsoft Office 2007
7.3.1.6	Microsoft Office 2010

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронная библиотечная система «Юрайт» - https://www.biblio-online.ru/
7.3.2.2	Электронная библиотечная система КГУ - http://library-reader.kursksu.ru/
7.3.2.3	Электронная библиотечная система «IPRbooks» - http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.4	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE» - http://biblioclub.ru/
7.3.2.5	Научная электронная библиотека - http://www.elibrary.ru
7.3.2.6	Российская государственная библиотека - http://www.rsl.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектована учебной мебелью, проектором, ноутбуком.
7.2	Компьютерная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, укомплектована:
7.3	-Комплекты учебных столов и стульев;
7.4	-Комплекты компьютерных столов и стульев;
7.5	-Интерактивная доска;
7.6	-Компьютеры;
7.7	-Мультимедийный проектор;

7.8	-Ноутбук.
7.9	Помещение для самостоятельной работы обучающихся – читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.10	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, представленных комплектом мультимедийных презентаций

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

Компетентностные задачи, решаемые в процессе освоения дисциплины предполагают широкое использование традиционных и современных форм, методов и технологий обучения, направленных на развитие критического мышления; овладение методами анализа информации, четкого изложения и аргументированной защиты собственной позиции в устной и письменной форме; приобретение опыта работы в команде, самоанализа, самоконтроля и самооценки; мотивирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины.