

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 12:02:44

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac509ac5da14314155b271a0ee57e731a19

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 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Информационно-коммуникационные технологии в сервисе

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Профиль подготовки: Сервис автотранспортных средств

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Информационно-коммуникационные технологии в сервисе / сост. Кондратов Р.Ю., доц. каф КТиИО; 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 "Информационно-коммуникационные технологии в сервисе" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль Сервис автотранспортных средств

Составитель(и):

Кондратов Р.Ю., доц. каф КТиИО

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области использования информационных технологий, формирование общекультурных и профессиональных компетенций.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, использовать различные источники информации по объекту сервиса

Знать:

основные области применения информационных технологий;

способы хранения, переработки и передачи информации;

способы представления информации;

Уметь:

организовывать поиск ресурсов и документов в глобальной компьютерной сети;

создавать ресурсы и документы необходимые в профессиональной деятельности;

осуществлять преобразование информации в различные форматы

Владеть:

способами практического использования созданных профессиональных ресурсов и документов;

владеть способами ориентации в различных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);

владеть технологией обработки различных видов информации

ПК-5: готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основные определения и классификации информационных технологий	Раздел			
1.1	Понятие информационных технологий. Классификации информационных технологий.	Лек	3	2	0
1.2	Понятие информационных технологий. Классификации информационных технологий	Лаб	3	2	4
1.3	Классификация аппаратных средств. Архитектура и основные блоки компьютера и их характеристики. Периферийные устройства ЭВМ	Лек	3	4	0
1.4	Средства ввода и вывода информации	Лаб	3	4	0
1.5	перефирийные устройства	Ср	3	20	0

1.6	Классификация программных средств. Приложения для обработки числовой и текстовой информации. Подготовка публикаций средствами настольных издательских систем	Лек	3	4	0
	Раздел 2. Безопасное использование глобальной сети Интернет	Раздел			
2.1	Начальный поиск информации в Интернет. Методы информационного поиска. Сетевые средства поиска	Лек	3	2	0
2.2	Начальный поиск информации в Интернет. Методы информационного поиска. Сетевые средства поиска	Лаб	3	4	4
2.3	Юридические аспекты деятельности образовательных учреждений в электронном пространстве. Поиск информации в правовой база и подготовка документации на ее основе	Лек	3	4	0
2.4	Правовые компьютерные системы. Сетевой доступ к правовой информации	Лаб	3	4	2
	Раздел 3. Использование информационных технологий в профессиональной сфере	Раздел			
3.1	Знакомство со справочным руководством для поддержки самостоятельной работы. Технология создания и редактирования текстов	Лек	3	2	0
3.2	Знакомство со справочным руководством для поддержки самостоятельной работы. Технология создания и редактирования текстов	Лаб	3	6	4
3.3	Разработка ресурсов и документов профессиональной направленности	Лаб	3	6	4
3.4	Технология создания мультимедийных презентаций	Лаб	3	6	0
3.5	Технология создания электронных таблиц	Лаб	3	4	0
3.6	Разработка ресурсов и документов профессиональной направленности	Ср	3	18	0
3.7	Разработка табличного документа	Ср	3	16	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущего контроля по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в сервисе» 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 «Информационно-коммуникационные технологии в сервисе» 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	Кондратова А. Л., Прокопова Н. С., Трепакова Е. В., Кондратов Р. Ю. - Информационные технологии в образовании: учеб.-метод. пособие - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2017.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/001076.pdf	1
	6.1.2. Дополнительная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Мамонова Т. Е. - Информационные технологии. Лабораторный практикум: Учебное пособие - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/78273C7D-1F38-402A-8065-31B181C91613	1
6.1.3. Методические разработки			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л3.1	Канивец Е. К. - Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций - Оренбург: ОГУ, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439012	1
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows		
7.3.1.2	Microsoft Office		
7.3.1.3	7-Zip		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC		
7.3.1.5	Google Chrome		
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		
7.3.2.7	Каталог библиотеки КГУ. - Режим доступа: http://195.93.165.10:2280 , свободный. - Яз. рус., англ.		
7.3.2.8	Электронная библиотека. - Режим доступа: http://elibrary.ru , с экрана. - Яз. рус., англ.		
7.3.2.9	http://uisrussia.msu.ru – Университетская информационная система «Россия»		
7.3.2.10	Электронная библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/		
7.3.2.11	Электронная библиотечная система издательства «Лань»: http://e.lanbook.com/		

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:
7.2	-учебной мебелью;
7.3	-проектором;
7.4	-ноутбуком.
7.5	Компьютерная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, укомплектована:
7.6	-комплекты учебных столов и стульев;
7.7	-комплекты компьютерных столов и стульев;
7.8	-интерактивная доска;
7.9	-компьютеры;
7.10	-мультимедийный проектор;
7.11	-ноутбук.
7.12	Помещение для самостоятельной работы обучающихся – ауд. 146, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.13	Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, представленных комплектом мультимедийных презентаций.

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

Для организации научно-исследовательской работы см. Приложения файл "Научно-исследовательская работа"