

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:

08303ad8de1c60b9875b1de7093acbd09ac50a14314153627aaf0ee37e75fa19

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 Интернет-технологии

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 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лабораторные	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
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 Интернет-технологии / сост. кандидат педагогических наук, доцент, Мокроусова Л.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 "Интернет-технологии" 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):

кандидат педагогических наук, доцент, Мокроусова Л.В.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование у обучающихся способности решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе системы знаний, умений и навыков в области интернет-технологий
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.3
--------------------	-----------

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:

основы работы в сети Интернет;
возможности и средства современных браузеров

Уметь:

осуществлять грамотный поиск информации в сети Интернет, пользоваться различными интернет-сервисами для получения, отправки и обработки необходимой информации по объекту сервиса

Владеть:

навыками использования интернет-технологий в профессиональной деятельности

ПК-5: готовностью к выполнению инновационных проектов в сфере сервиса**Знать:**

теоретические основы выполнения инновационных проектов в сфере сервиса

Уметь:

использовать интернет-ресурсы при разработке и выполнении инновационных проектов в сфере сервиса

Владеть:

навыками использования интернет-технологий при выполнении инновационных проектов в сфере сервиса

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основные определения и классификации интернет-технологий	Раздел			
1.1	Понятие интернет-технологий. Классификации интернет-технологий.	Лаб	3	2	0
1.2	Современные интернет-технологии. Технологии web 2.0.	Лаб	3	2	0
1.3	Облачные вычисления	Лаб	3	1	0
1.4	Интернет-технологии в сервисе	Лаб	3	1	0
1.5	Понятие интернет-технологий. Классификации интернет-технологий	Лаб	3	2	0
1.6	Работа с облачными вычислениями. Облако mail.	Лаб	3	2	2

1.7	Работа с облачными технологиями. Облако mail.	Лаб	3	2	2
1.8	Применение облачных вычислений в процессе сервисной деятельности	Лаб	3	2	2
1.9	Применение облачных вычислений в процессе сервисной деятельности	Ср	3	2	0
1.10	Работа с облачными технологиями. Облако mail.	Ср	3	2	0
1.11	Технологии web 2.0 в сервисе	Ср	3	2	0
	Раздел 2. Использование интернет-технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности	Раздел			
2.1	Создание интернет ресурсов для осуществления сервисной деятельности	Лаб	3	2	2
2.2	Создание интернет ресурсов для осуществления сервисной деятельности	Лаб	3	2	0
2.3	Работа с Google Drive	Лаб	3	2	2
2.4	Создание теста в конструкторе тестов	Лаб	3	2	2
2.5	Создание ментальной карты	Лаб	3	1	0
2.6	Создание стены в Padlet	Лаб	3	1	1
2.7	Создание вики страницы	Лаб	3	2	2
2.8	Редактирование звуковых файлов	Лаб	3	1	0
2.9	Работа с фоторедактором онлайн	Лаб	3	1	1
2.10	Разработка ресурсов и документов профессиональной направленности	Лаб	3	1	0
2.11	Разработка ресурсов профессиональной направленности	Лаб	3	1	0
2.12	Разработка документов профессиональной направленности	Лаб	3	1	0
2.13	Работа с закладками	Ср	3	2	0
2.14	Работа с анкетами и опросами	Ср	3	2	0
2.15	Работа с видео редакторами	Ср	3	2	0
2.16	Работа с мастер тестом	Ср	3	4	0
2.17	Теле и видео конференции	Ср	3	4	0
2.18	Создание ленты времени	Ср	3	4	0
2.19	Разработка ресурсов и документов профессиональной направленности	Ср	3	4	0
2.20	Разработка документов профессиональной направленности	Ср	3	4	0
2.21	Разработка ресурсов профессиональной направленности	Ср	3	4	0
	Раздел 3. Планирование действий по применению созданных интернет ресурсов и документов	Раздел			
3.1	Планирование действий по применению созданных ресурсов и документов в профессиональной деятельности	Лаб	3	2	0
3.2	Создание ресурса профессионального назначения	Лаб	3	2	2
3.3	Применение конкретного ресурса в сервисном процессе	Лаб	3	1	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации утверждены на заседании кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 протокол № 7 и являются приложением к рабочей программе

дисциплины.
5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации
Оценочные материалы для промежуточной аттестации утверждены на заседании кафедры методики педагогики и психологии профессионального образования от 27 марта 2017 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	Мартirosян К.В., Мишин В.В. - Интернет-технологии: учебное пособие - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/63089.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Заика А.А. - Локальные сети и интернет: учебное пособие - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.	http://www.iprbookshop.ru/52150.html	1
Л2.2	Кузнецова Л.В. - Лекции по современным веб-технологиям: учебное пособие - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.	http://www.iprbookshop.ru/52151.html	1
Л2.3	Берлин А.Н. - Основные протоколы Интернет: учебное пособие - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.	http://www.iprbookshop.ru/52181.html	1
Л2.4	Инькова Н. А. - Современные интернет-технологии в коммерческой деятельности: учеб. пособие, доп. УМО - Москва: Омега-Л, 2010.		4

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ВВЕДЕНИЕ В ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ
Э2	Обзор интернет-технологий
Э3	Интернет-технологии. Лабораторный практикум

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows XP Professional
7.3.1.2	Microsoft Office Professional 2003
7.3.1.3	Microsoft Office Professional 2007
7.3.1.4	7-Zip
7.3.1.5	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.6	Google Chrome

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Компьютерный класс с доступом к сети Интернет, мультимедийным оборудованием, ауд. 313. Комплекты учебных столов и стульев (13 шт.), компьютеры.
-----	---

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