Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 26.01.2021 13:00:07

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb Кафедра общотехнических дисциплин (реорганизована)

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Интернет-технологии

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность труда и технологических процессов

Квалификация: бакалавр

Индустриально-педагогический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | Итого | | |
|---|---------|-----|-------|-----|--|
| Недель | 18 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | |
| Лабораторные | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| В том числе инт. | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| 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 Интернет-технологии / сост. Е.В. Трусова к.т.н., доцент; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. № 246 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20 апреля 2016 г. № 41872)

Рабочая программа дисциплины "Интернет-технологии" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность труда и технологических процессов

Составитель(и):

Е.В. Трусова к.т.н., доцент

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студента комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для повышения эффективности профессиональной деятельности средствами современных интернет-технологий.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП |
|--------------------|-------------------------------------|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.В.ДВ.4 |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-1: способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива Знать: разновидности инженерных графических примитивов и приемы их использования при помощи интернет технологий Уметь: создать инженерные разработки в одной из систем интернет технологий Владеть: выполнения электронных инженерных разработок системе интернет технологий

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|----------------|--|-------------|----------------|-------|-----------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем | Вид занятий | Семестр / Курс | Часов | Интеракт. |
| 34111111 | Раздел 1. Компьютерные сети (глобальные, региональные, локальные) и Интернет-сервисы | Раздел | | | |
| 1.1 | Компьютерные сети. Сеть Internet | Лаб | 3 | 4 | 8 |
| 1.2 | Устройство компьютера. Интернет поиск | Лаб | 3 | 4 | 8 |
| 1.3 | MS WORD | Лаб | 3 | 6 | 8 |
| 1.4 | Технология поиска справочно- правовых документов в СПС Consultant Plus Online | Ср | 3 | 4 | 0 |
| | Раздел 2. Создание сайтов и их размещение в сети Интернет | Раздел | | | |
| 2.1 | Основы языка HTML. Структура HTML-документа. Форматирование отдельных символов средствами HTML | Лаб | 3 | 2 | 0 |
| 2.2 | Кодирование и обработка графической информации | Лаб | 3 | 8 | 4 |
| 2.3 | Работа с формами. Теги <div> и . Группировка элементов страницы. Фреймы.</div> | Ср | 3 | 6 | 0 |
| 2.4 | Основы CSS. Форматирование Web- страниц с помощью каскадной таблицы стилей. Основные понятия. Способы встраивания определения стиля. Единицы измерения в CSS | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 2.5 | Фон элемента. Списки. Вид курсора. Форматирование шрифтов и абзацев | Ср | 3 | 4 | 0 |
| 2.6 | Отступы. Рамки. Псевдостили. Применение псевдостилей для работы с гиперссылками | Лаб | 3 | 6 | 0 |
| 2.7 | Форматирование блоков. Обтекание (тег float). Позиционирование | Ср | 3 | 8 | 0 |

| 2.8 | Управление отображением элемента. Валидация | Лаб | 3 | 6 | 0 |
|-----|---|--------|---|----|---|
| 2.9 | Обзор популярных CMS. Знакомство с инструментальными средствами создания Web-сайтов | Ср | 3 | 8 | 0 |
| | Раздел 3. Базы данных в сети Интернет | Раздел | | | |
| 3.1 | Создание базы данных средствами MySQL. Определение схемы данных и заполнение таблиц | Лаб | 3 | 6 | 0 |
| 3.2 | Заполнение столбцов и расчёт формул | Лаб | 3 | 6 | 0 |
| 3.3 | Создание SQL запросов к базе данных | Лаб | 3 | 6 | 0 |
| 3.4 | Работа с Phpmyadmin - Web- интерфейсом для MySQL . Формирование отчетов | Ср | 3 | 20 | 0 |
| 3.5 | | Зачёт | 3 | 0 | 0 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы утверждены протоколом заседания кафедры общетехнических дисциплин от 17 марта 2017 г. № 9 и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

| (4 B | |
|--|---|
| 6.1. Рекомендуемая литература | |
| 6.1.1. Основная литература | |
| Заглавие | Эл. адрес Ко. |
| Л1.1 Инькова Н.А Современные интернет-технологии в коммерческой деятельности: учеб. пособие, доп. УМО - М.: Омега-Л, 2010. | 5 |
| 6.1.2. Дополнительная литератур | a |
| Заглавие | Эл. адрес Ко. |
| Л2.1 Трепакова Е. В., Якина И. А Интернет-технологии: метод. пособие по методике преподавания дисциплины "Методика использования интерне технологий в учебном процессе" - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2015. | |
| Л2.2 Семенов А.А Сетевые технологии и Интернет: учебное пособие - Сан Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строит университет, ЭБС АСВ, 2017. | |
| Л2.3 Сысолетин Е. Г Разработка интернет-приложений: Учебное пособие Издательство Юрайт, 2017. | - M.: http://www.biblio- 1 online.ru/book/3DC621 E0-332B-48EC-90B8-7715CA11ED85 |
| 6.3.1 Перечень программного обеспеч | ения |
| 7.3.1.1 Microsoft Office 2010 | |
| 7.3.1.2 СС КонсультантПлюс | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочн | ых систем |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебные компьютерные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 313 (укомплектована учебной мебелью и техническими средствами обучения (проектор 1 шт., мультимедийная доска 1 шт., компьютеры 8(шт).

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

Оценка качества освоения дисциплины включает текущий контроль успеваемости, который осуществляется в ходе проведения и защиты отчетов по лабораторным работам и промежуточную аттестацию после изучения разделов курса, которая осуществляется в форме тестирования.

Формой оценочной процедуры, согласно учебному плану, является зачет. На зачет выносятся темы, освоенные в рамках данного семестра, в соответствии с учебной программой. В материалы для оценочных мероприятий, проводимых в устной

форме (устного зачета) включают перечень вопросов для подготовки обучающихся к оценочным мероприятиям и список вопросов для проведения зачёта.