Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзумийние Регетво НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должносферет Линое тренное и венное и венное учреждение

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 12.09.2023 10:50:43
Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРА ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению лабораторных работ по дисциплине «ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ» для студентов направления подготовки /специальности

09.03.02 Информационные системы и технологии

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	3
3. СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ	3
4. УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСЦИПЛИНЫ	4

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «Технологии разработки web-приложений» является знакомство студентов с технологиями и методами обеспечения функционирования интенсивно развивающей мировой информационной сети и применение полученных знаний для создания структуры информационных систем, обеспечивающей использование технологий Интернет, а также ознакомление студентов с современными технологиями web-программирования.

В соответствии с указанной целью при изучении дисциплины ставятся следующие задачи:

ознакомить студентов с базовой технологией клиент-серверного взаимодействия через web;

ознакомить с языками описания структуры web-страниц и их отображения клиентскими агентами — HTML, CSS

2. НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

№ Темы	Наименование тем дисциплины, их краткое содержание ы	
2	Лабораторная работа 1. Объектная модель доку-мента. Программирование окон и фреймов, свойства документа, работа с формами. Лабораторная работа 2. Доступ к эле-ментам страницы, модификация элементов и их атрибутов, работа со стилями. Обработка событий	
4	Лабораторная работа 1. Теоретические основы раз-работки Web-приложений. Средства разработки Web-приложений. Понятие и классификация web-технологий. Требования к Web-приложениям. Лабораторная работа 2. Кар-та сайта. Контент. Почта. Привязанность. Ссылки. Реклама. Проведение оценочных работ. Области применения языков программирования для разработки Web-приложений. HTML	
5	Лабораторная работа 1. создание Web – приложе-ний Лабораторная работа 2. создание Web – приложе-ний	

3. СОДЕРЖАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

тема 2. Программирование окон и фреймов

Лабораторная работа 1. Объектная модель доку-мента. Программирование окон и фреймов, свой-ства документа, работа с формами.

Лабораторная работа 2. Доступ к эле-ментам страницы, модификация элементов и их атрибутов, работа со стилями. Обработка событий

Ход лабораторной работы:

- 1. Определение основных характеристик базовое программное обеспечение.
- Установка программного обеспечения общего назначения.

• Вопросы для обсуждения:

Объектная модель доку-мента. Программирование окон и фреймов, свой-ства документа, работа с формами Доступ к эле-ментам страницы, модификация элементов и их атрибутов, работа со стилями. Обработка событий

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)					
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы		
1-2	1-3	1-2	1-5		

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

тема 4. Средства разработки Web-приложений

Лабораторная работа 1. Теоретические основы раз-работки Web-приложений. Средства разработки Web-приложений. Понятие и классификация web-технологий. Требования к Web-приложениям. Лабораторная работа 2. Кар-та сайта. Контент. Почта. Привязанность. Ссылки. Реклама. Проведение оценочных работ. Области применения языков программирования для разра-ботки Web-приложений. HTML

Ход лабораторной работы:

- 1. Средства сбора и регистрации информации
- . Комплекс средств передачи данных. Средства хранения данных. Средства обработки данных. Средства вывода информации.
- Выбор аппаратно программной платформы. Транспортные подсистемы разграничение прав доступа к модулям системы.

Вопросы для обсуждения:

Теоретические основы раз-работки Web-приложений. Средства разработки Web-приложений. Понятие и классификация web-технологий. Требования к Web-приложениям Проведение оценочных работ. Области применения языков программирования для разра-ботки Web-приложений. HTML

Работа с литературой:

	- wood our operation				
	Рекомендуемые источники информации				
(№ источника)					
	Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы	
	1-2	1-3	1-2	1-5	

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

тема 5. Понятие и классификация web-технологий

Лабораторная работа № 1Разработка структуры базы данных с использованием Лабораторная работа 1. создание Web – приложе-ний Лабораторная работа 2. создание Web – приложе-ний

Ход лабораторной работы:

- 1. Протоколы сети Интернет.
- Подключение и настройка компьютера для работы в Интернете.
- Базовые пользовательские технологии работы в Интернете.

Вопросы для обсуждения:

Протоколы сети Интернет. Подключение и настройка компьютера для работы в Интернете. Базовые пользовательские технологии работы в Интернете. Передача файлов с помощью протокола FTP.

Работа с литературой:

Рекомендуемые источники информации (№ источника)				
Основная	Дополнительная	Методическая	Интернет- ресурсы	
1-2	1-3	1-2	1-5	

Оценочные средства: отчет к лабораторной работе, вопросы к собеседованию (См.: Фонд оценочных средств)

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень основной литературы:

1. Маркин, А.В. Основы web-программирования на PHP : учебное пособие / А.В. Маркин, С.С. Шкарин. – Москва : Диалог-МИФИ, 2012. – 252 с. : табл., схем., ил. – Режим

доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229742—Библиогр.: с. 238. – ISBN 978-5-86404-241-0. – Текст : электронный.

2. Информационные Web-технологии / Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов, В.Г. Однолько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. — 96 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-8265-1365-1. — Текст: электронный.

Перечень дополнительной литературы:

- 1. Столбовский, Д.Н. Основы разработки Web-приложений на ASP.NET : учебное пособие / Д.Н. Столбовский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009. 304 с. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233488 ISBN 978-5-94774-991-5. Текст : электронный.
- 2. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 272 с. 978-5-4488-0108-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63942.html
- 3. Барский А.Б. Параллельные информационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Б. Барский. Электрон. текстовые данные. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 503 с. 978-5-4487-0087-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67379.html

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Основы Web-технологии»;
- 2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине «дисциплине «Основы Web-технологии»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://www.intuit.ru сайт дистанционного образования в области информационных технологий
- 2. http://window.edu.ru образовательные ресурсы ведущих вузов
- 4. http://www.intuit.ru/ национальный открытый университете «ИНТУИТ»
- 5. http://proglive.ru школа программирования