Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ре**МИ**НИСТЕРСТВО НАУКИ Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70Фыльральное государственное бюджетное ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	информационных технологий и автоматизации производственных
и	процессов
Кафедра	интеллектуальных систем и информационной безопасности
	У ТВЕРЖДАЮ И о проректора по себной работе Д.В. Мулов
	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	Основы веб-технологий
	(наименование дисциплины)
	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
	(код, наименование направления/специальности)
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (код, наименование направления/специальности)
Квалификац	ция бакалавр, специалист по защите информации (бакалавр/специалист)
Форма обуч	ения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Основы вебтехнологий» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области разработки веб-приложений с использованием языка разметки HTML, каскадных стилей CSS, языков программирования JavaScript, PHP, СУБД MySQL, а также современных сред разработок.

Задачи изучения дисциплины:

Знакомство с принципами и методами макетирования и верстки вебстраниц, изучение современных сред разработки веб-приложений, приобретение навыков программирования на стороне клиента и на стороне сервера, получение практических навыков создания веб-приложений.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в обязательную часть БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» по специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем и в часть БЛОКА 1, формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Дисциплина реализуется кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности.

Основывается на базе дисциплин: «Основы алгоритмизации», «Информатика», «Основы программирования».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Системное программирование», «Объектно-ориентированное программирование», «Базы данных», а также, приобретенные знания, могут быть использованы при подготовке и защите выпускной квалификационной работы, при прохождении преддипломной практики, а также в профессиональной деятельности.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с дисциплинами: «Основы алгоритмизации», «Информатика», «Основы программирования».

Курс является фундаментом для дальнейшего освоения компетенций, связанных со сферами и областями профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО, для ориентации студентов в сфере программирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч.), лабораторные (18 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (72 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре. Форма промежуточной аттестации – зачет.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Основы веб-технологий» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1- Компетенции, обязательные к освоению

таолица 1— Компетенции, оомзательные к освоению			
Код	Наименование специальности, направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	понимать принципы работы современных информационных	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ОПК-9.1. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам 2
Аудиторная работа, в том числе:	36	36
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)		_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Курсовая работа/курсовой проект	_	_
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	72	72
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	18	18
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	_	_
Выполнение курсовой работы / проекта	_	_
Расчетно-графическая работа (РГР)	_	_
Реферат (индивидуальное задание)	12	12
Домашнее задание		_
Подготовка к контрольным работам	_	_
Подготовка к коллоквиуму	_	_
Аналитический информационный поиск	8	8
Работа в библиотеке	18	18
Подготовка к экзамену (зачету)	12	12
Промежуточная аттестация – зачет (3)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 4 темы:

- тема 1 (HTML);
- тема 2 (CSS);
- тема 3 (JavaScript);
- тема 4 (jQuery).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ Наименование темы п/п (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1 HTML	История развития. Языки програ-ммирования. Системные архитек-туры. Технологии разработки. Особенности веб-разработки. Установка вебсервера. Рабочая среда разработки/ Общая структура НТМL-документа. Понятия и термины. Оформление текста. Вставка картинок. Таблицы. Ссылки. Тэгидлявводаданных	6	_		Установка и настройка веб- сервера с РНР.Создание НТМL-документа.	6
2 CSS	Синтаксис. Свойства. Селекторы. Позиционирование элементов.	4	_		Построение системы HTML-документов и ихоформление при помощи CSS.	4
3 JavaScript	Типы данных и переменные. Объекты DOM. Строки. Регулярные выражения. Массивы. Словари. Математические функции. Работа с датой и временем. Условные конструкции. Циклы. Пользовательские функции. События. Исключения	4	_	_	JavaScript. Динамическое изменение html- документав браузере.	4
jQuery	Селекторы. Манипуляции с элементами. Обработка событий. АЈАХ.	4	_	_	Фреймворк jQuery для JavaScript.	4
Всего аудиторных часов		18	_		18	<u>'</u>

~1

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Silwiniii		
Вид учебной работы	Способоценивания	Количество баллов
Выполнение лабораторных работ	Предоставление отчетов	30 - 40
Прохождение тестов 1, 2	Более 50% правильных ответов	30 - 50
Выполнение индивидуального задания	Предоставление материалов индивидуального задания (презентации, рефераты и т.д.)	0 - 10
Итого	-	60 - 100

Зачет проставляется автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет по дисциплине «Основы веб-технологий» проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, во время зачетной недели студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале	
учебной деятельности	зачёт/экзамен	
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно	
60-73	Зачтено/удовлетворительно	
74-89	Зачтено/хорошо	
90-100 Зачтено/отлично		

6.2 Домашние задания

Не предусмотрены.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

Перечень тем, для выполнения ИДЗ представлен ниже.

- 1. Развитие Веб-технологий.
- 2. Роль Веб-браузеров и Веб-страниц.
- 3. Общие принципы создания веб-узла.
- 4. Интернет технологии.
- 5. Внедрение в Веб-страницу объекта ActiveX.
- 6. История РНР.
- 7. Технология защиты информации.
- 8. История развития HTML.
- 9. Принципы гипертекстовой разметки.
- 10. Создание защищенной Веб-страницы.
- 11. Вопросы межплатформенной совместимости при создании графических изображений для Веб-страниц.
 - 12. Разработка Веб сайта на основе html с использованием JavaScript.
 - 13. Создание сайтов.
- 14. Язык гипертекстовой резметки html в разработке информационных систем.
 - 15. Веб-программирование. Обработка html форм.
 - 16. Современные языки Веб программирования.
 - 17. Разработка класса в РНР.
 - 18. Разработка Веб-приложений на рhр.
 - 19. Сессии в рhр.
 - 20. Создание страниц в РНР.
 - 21. Технология разработки веб-сайтов.
 - 22. Эволюция РНР.
 - 23. Интегрированные среды разработки приложений.
 - 24. Библиотека jQuery.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Тема 1 НТМL

- 1) Каково назначение и логика применения HTML?
- 2) Какова структура HTML-документа?

- 3) Какова структуре HTML-тэга?
- 4) Перечислите основные структурные тэги HTML-документа.
- 5) Перечислите основные оформляющие тэги HTML-документа.

Teмa 2 CSS

- 1) Каково понятие стиля, перечислите основные стили?
- 2) Расскажите принцип действия каскадной таблицы стилей.
- 3) Что такое специфичность CSS-селекторов и как она работает?
- 4)Объясните, что такое z-index и как формируется контекст наложения.
- 5)Объясните, как браузер определяет, на какие элементы накладывать CSS стили?
 - 6)В чем разница между строчным и блочно-строчным элементом?

Teмa3 JavaScript

- 1) В чем разница между null и undefined?
- 2) Что такое DOM?
- 3) Для чего используется оператор "&&"?
- 4) Для чего используется оператор "||"?
- 5) Как записать несколько выражений в одну строку?

Тема 4 jQuery

Что такое jQuery?

- 1) Зачем нужен jQuery?
- 2) В чем разница между функцией \$(document).ready() и событием window.onload?
- 3) Как вы можете выполнить AJAX-запрос с помощью jQuery и какова структура типичного AJAX-вызова?
- 4) Как вы можете проверить, имеет ли элемент определенный CSS-класс в jQuery?
 - 5) Как вы можете задать CSS-свойства элемента с помощью jQuery?

6.5 Вопросы для подготовки к зачету (тестовому коллоквиуму)

- 1)Как реализовано общее устройство сети интернет?
- 2)Расскажите принцип работы домена и об управлении доменами.
- 3)Перечислите протоколы интернет.
- 4) Обоснуйте выбор технологий веб-разработки.
- 5)Какие Веб-приложения и их разновидности применяются при разработке?
 - 6) Каково назначение и логика применения HTML?
 - 7) Какова структура HTML-документа?
 - 8) Какова структуре HTML-тэга?
 - 9)Перечислите основные структурные тэги HTML-документа.
 - 10)Перечислите основные оформляющие тэги HTML-документа.
 - 11)Поясните организацию взаимосвязи HTML-документов.
 - 12)Поясните логику действия HTML-формы.

- 13) Каково понятие стиля, перечислите основные стили?
- 14)Расскажите принцип действия каскадной таблицы стилей.
- 15) Что включает в себя настройку сервера?
- 16)Поясните логика действия РНР.
- 17) Каков процесс установки и настройки РНР?
- 18) Каков синтаксис «встраивания» РНР?
- 19)Перечислите выражения и операции в РНР?
- 20)Перечислите типы данных в РНР?
- 21)Как организованы функции в РНР?
- 22)Как организованы сессии в РНР?
- 23) Как происходит передача и приём параметров в скрипт РНР?
- 24) Как происходит обработка форм с помощью РНР?
- 25) Какова структура веб-приложения?
- 26) Каков принцип авторизации пользователей в веб-приложениях?
- 27) Как происходит обмен информацией между модулями в веб-приложении?
 - 28) Как использовать внешние данные в веб-приложении?
 - 29) Каково назначение языка SQL?
- 30)Расскажите порядок установкиMySQL и организации доступа к базам данных.
 - 31) Как организовано использование MySQL в веб-приложении на PHP?
 - 32) Каковы основные виды запросов в MySQL?
 - 33) Какова динамика пользовательского интерфейса веб-приложения?
 - 34) Каков синтаксис внедрения javascript?
- 35) Поясните необходимость и логику подключения библиотек javascript.
 - 36) Каков общий синтаксис JQuery?
 - 37) Поясните понятие Ајах и общую логику его применения?
 - 38) Какова общая методика разработки веб-сайта?
 - 39) Какова методика развёртывания веб-сайта?
 - 40) Какая необходима проектная документация при веб-разработке?
 - 41) Что такое DOM?
 - 42) Для чего используется оператор "&&"?
 - 43) Для чего используется оператор "||"?
 - 44) Как записать несколько выражений в одну строку?
- 45) В чем разница между функцией \$(document).ready() и событием window.onload?
- 46) Как вы можете выполнить AJAX-запрос с помощью jQuery и какова структура типичного AJAX-вызова?
- 47) Как вы можете проверить, имеет ли элемент определенный CSS-класс в jQuery?
 - 48) Как вы можете задать CSS-свойства элемента с помощью jQuery?
 - 49) Какие версии РНР до сих пор поддерживаются?
 - 50) Что такое cookie и зачем они используются?

6.6 Примерная тематика курсовых работ Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

- Заяц А. М. Основы веб-технологий. Разработка веб-приложений инструментальными средствами: Учебно-методическое современными пособие лля бакалавров ПО направлению подготовки 09.03.02 Санкт-Петербургский «Информационные системы И технологии». государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова, 2021. — 116 с. URL: https://e.lanbook.com/book/191164. (Дата обращения 01.08.2024).
- 2. Саблина В. А., Трушина Е. А. Основы программирования на JavaScript: учебное пособие Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина, 2022. 96 с. URL: https://e.lanbook.com/book/380477. (Дата обращения 01.08.2024).
- 3. Кожевникова П. В. PHP и MySQL: Учебное пособие пособие Ухтинский государственный технический университет, 2020. 51 с. URL: https://e.lanbook.com/book/209591. (Дата обращения 01.08.2024).

Дополнительная литература

- 1. Методические указания к выполнению лабораторной работы "Программирование Веб-страниц" «Современные ПО курсу Internetтехнологии» (для напр. подготовки 38.03.05 студ. «Бизнесинформатика» III курса всех форм обуч.) / сост. Е.Е. Бизянов, Н.А. Подгорная, Н.В. Клочко, Л.А. Мотченко ; Каф. Экономической кибернетики и информационных технологий. - Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2018. **−** 53 с. – 5 экз.
- 2. Гутник, А.А. ВЕБ-программирование : лабораторный практикум / А.А. Гутник, Н.Н. Кононенко ; Каф. Специализированных компьютерных систем . Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2020 . 112 с. 5 экз.

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education</u>. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система. Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red. Текст :

электронный.

- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. —Текст : электронный. 6. Сайт кафедры ИСИБ http://scs.dstu.education.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 9.

Таблица 9 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная –20 шт., стол– 1 шт., доска аудиторная– 1 шт.), учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран. Аудитории для проведения лекций:	ауд. <u>207</u> корп. <u>4</u>
Компьютерные классы (22посадочных места), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС: ПК Intel Core 2 DUO 2)5 Ghz, 1024,160 – 11шт.; ПК Intel Celeron 2)0, 256, 40-1 шт. Доска– 1 шт.	ауд. <u>208</u> корп. <u>4</u> ауд. <u>211</u> корп. <u>4</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал

ст. преподаватель кафедры интеллектуальных систем и информационной безопасности (должность)	(подпись)	<u>А.И. Фомин</u> Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой интеллектуальных систем и информационной безопасности (наименование кафедры)	(подпись)	<u>Е.Е. Бизянов</u> (Ф.И.О.)
Протокол №_1_ заседания кафедры интеллектуальных систем и информационной безопасности	от	_ <u>27.08.</u> 20 <u>24</u> г.
Декан факультета информационных технологий и автоматизации производственных процессов	(подпись)	В.В Дьячкова Ф.И.О.)
Согласовано		
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 09.0 Информатика и вычислительная техника	3.01 Бу	Е.Е. Бизянов (Ф.И.О.)
Председатель методической комиссии по специальности Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03 Бу	Е.Е. Бизянов (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

(подпись) О.А. Коваленко Ф.И.О.)

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основ	зание:	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		