# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮAЮ
Проректор по учеб	бной работе
	Е.И.Луковникова
14 мая	2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.19 Web-программирование

Закреплена за кафедрой Информатики, математики и физики

Учебный план b090302 24 ИСиТ.plx

Направление: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Контрольная работа 5, Зачет 5,6

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		3.1)		6 (3.2)		Итого		
Недель	1	7	16					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	17	17	16	16	33	33		
Лабораторные	68	68	48	48	116	116		
В том числе инт.	8	8	8	8	16	16		
Итого ауд.	85	85	64	64	149	149		
Контактная работа	85	85	64	64	149	149		
Сам. работа	59	59	44	44	103	103		
Итого	144	144	108	108	252	252		

УП: b090302 24 ИСиТ.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Мельникова В.А. Рабочая программа дисциплины **Web-программирование** разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926) составлена на основании учебного плана: Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом ректора от 30.01.2024 № 32. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Информатики, математики и физики Протокол от 21.03.2024 г. № 9 Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Горохов Д.Б. Председатель МКФ ст. преподаватель Латушкина С.В. 29.03.2024 г. №7 Ответственный за реализацию ОПОП Горохов Д.Б.

Директор библиотеки \_\_\_\_\_ Сотник Т.Ф.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры <b>Информатики, математики и физики</b>
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информатики, математики и физики
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

1	пр пи	ОСВОЕНИЯ	лисшиплины
		OCDUERNA	лислиплипп

1.1 изучение и освоение современных Web-технологий для разработки и эксплуатации интернет ресурсов; формирование устойчивых знаний и навыков в области построения современных web-приложений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	мкл (раздел) OOП: Б1.O.19
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Алгоритмы и структуры данных
2.1.2	Программирование
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Методы и технологии разработки клиент-серверных приложений
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Информационная безопасность

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

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Индикатор 1 ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

Индикатор 1 ОПК-6.1. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий

Индикатор 2 ОПК-6.2. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий

ОПК-7: Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

опк-7.2. Умеет осуществлять вы¬бор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информа¬ционных систем.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

3.1.1 принципы, методы и средства разработки макетов web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; принципы, методы и средства верстки web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; принципы, методы и средства представления текстовой, графической и мультимедийной информации с применением web-технологий и с учетом требований информационной безопасности; особенности HTML, CSS; особенности программирования в Javascript; особенности Web-программирования с помощью современных информационных технологий

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 осуществить поиск и применить принципы, методы и средства разработки макетов web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; осуществить поиск и применить принципы, методы и средства верстки элементов web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; применить принципы, методы и средства представления текстовой, графической и мультимедийной информации с применением web-технологий и с учетом требований информационной безопасности; представлять страницы объектами HTML со стилями CSS; программировать поведение объектов HTML со стилями CSS с помощью Javascript; программировать Web-страницы с помощью современных информационных технологий

### 3.3 Владеть:

.3.1 навыками поиска и применения принципов, методов и средств разработки макетов web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; навыками поиска и применения принципов, методов и средств верстки элементов web-приложений на основе информационной и библиографической культуры с учетом основных требований информационной безопасности; навыками применения принципов, методов и средств представления текстовой, графической и мультимедийной информации с применением web-технологий и с учетом требований информационной безопасности; навыками представления страниц объектами HTML со стилями CSS; навыками программирования поведения объектов НТМL со стилями CSS с помощью Javascript; навыками программирования Web-страниц с помощью современных информационных технологий

Ванятия   Занятия   Тем   Курс   Ции   Раздел   Раздел   Раздел   Введение в Web-программирование   1.1   Лек   Введение в НТМL, основные теги, иерархия тегов   5   5   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0ПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   Л2.2   Л2.3Л3.1   0ПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0ПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   Л2.2   Л	ОПК-3.2, ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
Раздел   Раздел 1. Введение в Web-программирование   1.1   Лек   Введение в НТМL, основные теги, иерархия тегов   5   5   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   1.2   ПТМL5 (теги для работы с текстом)   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   1.3   Лек   Способы включения мультимедиа-элементов в web-страницу   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   2   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   ОПК-7   Л2.2   ОПК-7   Л	ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
Программирование   1.1   Лек   Введение в НТМL, основные теги, иерархия тегов   5   5   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-7   Л2.2   6.	ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.1         Лек         Введение в НТМL, основные теги, иерархия тегов         5         5         ОПК-6 ОПК-3 Л1.3Л2.1 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         0         6.           1.2         Лек         Новые теги и особенности НТМL5 (теги для работы с текстом)         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         0           1.3         Лек         Способы включения мультимедиа-элементов в web-страницу         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         6.           1.4         Лек         Блочная верстка сайта         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 ОПК-6 Л1.1 Л1.2 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         6.	ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
Теги, иерархия тегов	ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-7.2 ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.2   Лек   Новые теги и особенности   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0   ОПК-3   Л1.3Л2.1   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   0   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   ВП   П.4   Лек   Блочная верстка сайта   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0	5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.2   Лек   Новые теги и особенности   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   0	ОПК-7.2 ОПК-3.2, ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
НТМL5 (теги для работы с текстом)	ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК- 3.2,ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.3         Лек         Способы включения мультимедиа-элементов в web-страницу         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 2 ОПК-3 Л1.3Л2.1 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         2           1.4         Лек         Блочная верстка сайта         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 0         0	5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 ОПК- 3.2,ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.3   Лек   Способы включения   5   4   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   2   ОПК-3   Л1.3Л2.1   ОПК-7   Л2.2   Л2.3Л3.1   В   ОПК-7   Л2.3Л3.1   В   В   ОПК-7   Л2.3Л3.1   В   В   ОПК-7   Л2.3Л3.1   В   В   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   О   ОПК-6   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   О   ОПК-6   ОПК-6   Л1.1 Л1.2   О   ОПК-6   О	ОПК-7.2 ОПК- 3.2,ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.3         Лек         Способы включения мультимедиа-элементов в web-страницу         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 2 ОПК-3 Л1.3Л2.1 ОПК-7 Л2.2 Л2.3Л3.1         6.           1.4         Лек         Блочная верстка сайта         5         4         ОПК-6 Л1.1 Л1.2 0         0	ОПК- 3.2,ОПК- 5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
мультимедиа-элементов в web-страницу ОПК-3 ОПК-3 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 6. В П.4 Лек Блочная верстка сайта 5 4 ОПК-6 Л1.1 Л1.2 0	3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
web-страницу         ОПК-7         Л2.2         6.           л2.3Л3.1         ві           1.4         Лек         Блочная верстка сайта         5         4         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         0	5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.4 Лек Блочная верстка сайта 5 4 ОПК-6 Л1.1 Л1.2 0	ОПК-7.2 Лекция- визуализаци
1.4     Лек     Блочная верстка сайта     5     4     ОПК-6     Л1.1 Л1.2     0	Лекция- визуализаци
1.4         Лек         Блочная верстка сайта         5         4         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         0	визуализаци
	Я
	ОПК-
	3.2,ОПК-
	6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
1.5         Лаб         Знакомство с HTML5         5         24         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         0	ОПК-7.2
	3.2,ОПК-
	5.1,ОПК-6.2,
	ОПК-7.2
1.6         Лаб         Оптимизация структуры web-         5         22         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         0	ОПК-
	3.2,ОПК-
	5.1,ОПК-6.2,
	ОПК-7.2
1.7     Лаб     Мультимедиа в HTML5     5     22     ОПК-6     Л1.1 Л1.2     2       ОПК-3     Л1.3Л2.1	ОПК- 3.2,ОПК-
	5.2,OΠK- 6.1,OΠK-6.2,
ОПК-7 Л2.2 0. Л2.3Л3.1	OΠK-
	7.2Работа в
	малых
	группах
1.8         Ср         Подготовка к выполнению         5         20         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         4	ОПК-
	3.2,ОПК-
	5.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
	OHK-7.2
	OTI
1.10         Зачёт         Подготовка к зачету         5         39         ОПК-6         Л1.1 Л1.2         0           ОПК-3         Л1.3Л2.1         0	ОПК- 3.2,ОПК-
	5.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2,
	ОПК-7.2
Раздел Раздел 2. Расширенные	
возможности оформления	
web-страниц с помощью	
CSS и Java Script	

2.1	Лек	Каскадные таблицы стилей (CSS). Правила CSS. Стили и селекторы. Базовый синтаксис CSS	6	4	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.2	Лек	Наследование CSS-свойств. Каскадирование таблиц стилей	6	4	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1	2	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК- 7.2Лекция- визуализаци я
2.3	Лек	Адаптивный дизайн сайта	6	4	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.4	Лек	Общие сведения о JavaScript. Способы добавление сценариев JavaScript на веб- страницу	6	4	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.5	Лаб	Форматирование текста средствами CSS	6	10	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.6	Лаб	Блочная верстка документов средствами CSS	6	8	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.7	Лаб	Адаптивный дизайн сайта	6	10	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	2	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК- 7.2Работа в малых группах
2.8	Лаб	Типы и структуры данных языка Java Script. Операторы языка	6	10	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.9	Лаб	Функции и структурированные типы данных языка Java Script	6	10	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2
2.10	Ср	Подготовка к выполнению лабораторных работ	6	20	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	4	ОПК- 3.1,ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-6.3
2.11	Зачёт	Подготовка к зачету	6	24	ОПК-6 ОПК-3 ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ОПК- 3.2,ОПК- 6.1,ОПК-6.2, ОПК-7.2

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

# 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### ЛЕКЦИЯ-ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Лекция-визуализация №1 (4 час.)

Тема: Способы включения мультимедиа-элементов в web-страницу

Лекция-визуализация №2 (4 час.)

Тема: Наследование CSS-свойств. Каскадирование таблиц стилей.

#### РАБОТА В МАЛЫХ ГРУППАХ

Работа в малых группах №1 (17 час.)

Tема: Мультимедиа в HTML5.

Работа в малых группах №2 (10 час.)

Тема: Адаптивный дизайн сайта.

Лабораторная работа №1 (17 час.)

Тема: Знакомство с HTML5

Вопросы:

1. Что такое HTML 5?

2. Какие браузеры поддерживают HTML 5?

3. Какие новые элементы форм введены в HTML 5?

Лабораторная работа №2 (17 час.)

Тема: Оптимизация структуры web-страниц в соответствии со стандартом HTML5.

Вопросы:

- 1. Какие специальные теги HTML5 предназначенны для эффективного структурирования html-текста?
- 2. Каким образом можно оптимизировать содержимое web-страниц с применением тегов <meta>, <article>, <section>,

<header>, <time>, <nav>?

Лабораторная работа №3 (17 час.)

Тема: Мультимедиа в HTML5.

Вопросы:

- 1. Какие специальные теги HTML5 предназначенны для размещения мультимедиа-контента на web-странице?
- 2.С помощью каких специальных атрибутов тега <video> возможо настроить следующие параметры: наличие элементов управления, ширину и высоту видео-проигрывателя, альтернативный текст, циклическое воспроизведение?

Лабораторная работа №4 (10 час.)

Тема: Форматирование текста средствами CSS.

Вопросы:

- 3. Что такое CSS?
- 4. Какие версии CSS, чем они отличаются?
- 5. Какие способы подключения CSS к HTML вы знаете?

Лабораторная работа №5 (8 час.)

Тема: Блочная верстка документов средствами CSS.

Вопросы:

- 1. Что такое слой?
- 2. Для чего используются слои?
- 3. Какой элемент используется для обозначения слоя?
- 4. Какой принцип расположения слоев по умолчанию?

Лабораторная работа №6 (10 час.)

Тема: Адаптивный дизайн сайта.

Вопросы:

- 1. Что такое адаптивный дизайн, и чем он отличается от других видов вёрстки?
- 2.Укажите назначение мета-тега Viewport?
- 3. Опишите назначение, разновидности и синтаксис медиа-запросов CSS.
- 4. Расскажите о разных подходах к созданию адаптивных изображений.

Лабораторная работа №7 (10 час.)

Тема: Типы и структуры данных языка Java Script. Операторы языка.

Вопросы:

- 1. Укажите особенности синтаксиса програмного кода языке Java Script.
- 2.Опишите основные типы данных и средства формирования основных алгоритмических структур на языке Java Script. Лабораторная работа №8 (10 час.)

Тема: Функции и структурированные типы данных языка Java Script.

Вопросы:

- 1. Назовите средства манипулирования данными, представленными в виде массивов и строк на языке Java Script.
- 2. Опишите синтаксис объявления функций и способы из вызова.

Тема: Функции и структурированные типы данных языка Java Script.

Вопросы:

- 1. Назовите средства манипулирования данными, представленными в виде массивов и строк на языке Java Script.
- 2. Опишите синтаксис объявления функций и способы из вызова.

# 6.2. Темы письменных работ Контрольная работа "Разработка web-сайта" 6.3. Фонд оценочных средств

#### Вопросы к зачету:

Раздел 1: Введение в web-программирование.

- 1.HTML. История гипертекста. Возникновение и развитие службы WWW. История браузеров.
- 2. Логическая и физическая структуры веб-сайта.
- 3. Основные этапы разработки веб-сайта.
- 4. Язык HTML. Понятие тега. Атрибуты. Контейнеры. Структура HTML документа.
- 5. Разделы документа HTML, HEAD, BODY.
- 6.Шапка документа HTML. Теги BASE, ISINDEX, LINK, SCRIPT, STYLE, META.
- 7. Тело HTML-документа. Элементы текстового и блочного уровня.
- 8. Теги логического форматирования HTML документа.
- 9. Гиперссылки в HTML документе.
- 10.НТМС-списки: нумерованные, маркированные, вложенные, списки определений.
- 11.НТМС-теги для создания таблиц, их атрибуты.
- 12. Изображения в HTML. Карты изображений.
- 13. Аудио и видео на HTML-странице.
- 14.НТМL. формы и их атрибуты.
- 15. Кодирование цвета в HTML документе.
- 16. Задание размеров в HTML-документе. Относительные и абсолютные размеры.
- 17. Адаптивный дизайн HTML-документа.

Раздел 2: Расширенные возможности оформления web-страниц с помощью CSS и Java Script.

- 1. Каскадные таблицы стилей (CSS). Правила CSS. Стили и селекторы. Базовый синтаксис CSS.
- 2. Способы встраивания таблиц стилей в HTML-документ. Связанные, глобальные и внутренние стили.
- 3. Значения стилевых свойств. Строки, числа, проценты, размеры, цвета, адреса, ключевые слова.
- 4.Селекторы тегов.
- 5. Селекторы классов. Одновременное использование разных классов.
- 6.Селекторы идентификаторов.
- 7. Контекстные (вложенные) селекторы.
- 8.Соседние селекторы.
- 9.Дочерние селекторы.
- 10.Селекторы атрибутов. Атрибуты со значением.
- 11. Универсальный селектор.
- 12. Наследование CSS-свойств. Каскадирование таблиц стилей.
- 13. Свойства CSS для шрифтов и текста.
- 14. Свойства CSS для полей, отступов и границ.
- 15.Свойства CSS для фона и цвета.
- 16.CSS-позиционирование: статическое, абсолютное, фиксированное и относительное размещение.
- 17. Принципы блочной верстки веб-сайта.
- 18.Общие сведения о JavaScript. Способы добавление сценариев JavaScript на веб-страницу.
- 19. Синтаксис JavaScript. Символы-разделители и переводы строк. Комментарии. Литералы. Идентификаторы.
- 20. Переменные JavaScript и их область действия. Операторы языка JavaScript.
- 21. Типы данных в JavaScript.
- 22. Арифметические операторы JavaScript.
- 23. Операторы цикла и условного перехода JavaScript.
- 24.Ввод и вывод данных средствами JavaScript. Использование методов Alert, Prompt, Confirm.
- 25.Определение и использование функций JavaScript.
- 26. Массивы JavaScript. Объект Array.
- 27.Объект Math, его свойства и методы.
- 28.Объект String, его свойства и методы.
- 29.Объект Date, его свойства и методы.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Лабораторные работы, контрольная работа, вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	7.1. Рекомендуемая литература						
	7.1.1. Основная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1.	Шабашов В.	Организация доступа к данным из	Москва Берлин:	1	http://biblioclub.ru/index.php?		
1	Я.	РНР приложений для различных	Директ-Медиа,		page=book&id=499185		
		СУБД: учебное пособие по	2019				
		дисциплине «Web-					
		программирование»: учебное пособие					

				T **	1		
	Авторы,	Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	
Л1. 2	Беликова С А., Беликов А. Н.		pcy «Web-	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный	1	http://biblioclub.ru/ir page=book&id=5986	
		puspuoorka//. y reonee i	юсоонс	университет, 2020			
Л1.	Титов В. А			Москва:	1	http://biblioclub.ru/ir	
3	Пещеров Г И.	. языка НТМL: учебное	пособие	Институт мировых		page=book&id=5984	175
				цивилизаций, 2018			
			7.1.2 Пополн	<sup>2018</sup> ительная литерат	yna		
	Авторы,	Заглави		Издательство,	Кол-во	Эл. ад	TIDOO
Л2.	льторы, Ллойд Й.	Создай свой веб-сайт с		Санкт-	10	Эл. ад	дрес
1		HTML и CSS: учебное	пособие	Петербург: Питер, 2013	10		
Л2.	Саблина Н			Липецк:	1	http://biblioclub.ru/ir	
2	A.	методическое пособие		Липецкий		page=book&id=5770	)82
				государственны й			
				педагогический			
				университет			
				имени П.П.			
				Семенова-Тян-			
по	Петего	Oaver III) (I		Шанского, 2018	1	httm://hil-li1 1/	aday mh::0
Л2. 3	Лыткина Е А., Глотова		учеоное	Архангельск: Северный	1	http://biblioclub.ru/ir page=book&id=4363	
	А., Тлотова А. Г.	Посооис		(Арктический)		page booked 4303	020
				федеральный			
				университет			
				(САФУ), 2014			
				ические разработі			
	Авторы,			Издательство,	Кол-во	Эл. ад	_
Л3.	Губарева	Web-технологии: мето,		Братск: БрГУ, 2019	1	http://ecat.brstu.ru/ca	
1	T.B.	указания по выполнен работы	ию курсовои	2019		20и%20учебно-мето 20пособия/Информ	
		Puccin				20Вычислительная	
						%20Программирова	
						20T.B.Web%	
			_			20технологии.МУк	KP.2019.PDF
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион			сети "Интернет"	
Э1	-	нный каталог БрГУ		http://ecat.brstu.i	ru/catalog		
Э2	2		2.1.17				
	<u> l</u> :			ограммного обест			
		oft Windows Professional 7 I	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level		
	.1.2 Chrom						
	.1.3 LibreO						
7.3	.1.4 Anacor	ıda					
7.3	.1.5 Django						
		7.3.2 П	еречень информ	ационных справо	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Научна	ая электронная библиотека	eLIBRARY.RU				
7.3	.2.2 Электр	онная библиотека БрГУ					
7.3	.2.3 Электр	онный каталог библиотеки	БрГУ				
7.3	.2.4 «Унив	ерситетская библиотека onl	ine»				
7.3		льство "Лань" электронно-		стема			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ			исципл	ИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория	Назначение		Оснащение а			Вид занятия
1348	7	учебная аудитория дисплейный класс)	Основное оборуд - Системный бло - 6 шт.;		•	GB DOR5, 1TBs5 D	Лек
			,				ļ.

		Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte	
		4060, 1TBs5 D – 5 шт.;	
		- Монитор Asus VA24E 23,8 - 11 шт.;	
		- принтер HP LaserJet 1000 Series.	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска - 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) - 24/11 шт.	
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт.	
1343	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Лаб
	(дисплейный класс)	-комплект серверного оборудования для построения технической	
		архитектуры комплекса терминальных решений в составе	
		терминального сервера, терминальных рабочих мест и периферии	
		в составе:	
		- терминальный сервер Dell PowerEdge RX740XD;	
		- тонких клиентов SmartClient Mini PC (Intel CPU J1900	
		1.99GHzx4, 4GB) - 15шт.	
		- монитор Forgame Liquid Crystal Dispay MK27FC 27" 1800R	
		1920х1080 144 Hz -15 шт.	
		- вебкамера Logitech C920 PRO, принтер HP LaserJet 1150;	
		- доска интерактивная сенсорная Smart Board SB480 - 1 шт.	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска - 1 шт.;	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) -20/15 шт.	
345	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Зачёт
	(дисплейный класс)	- доска интерактивная Smart Board SB680;	
	(дисплейный класс)	- доска интерактивная Smart Board SB680; - Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.;	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.;	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series;	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies;	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G.	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно:	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель:	
	(дисплейный класс)	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт.	
2201		- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт.	Ср
2201	(дисплейный класс) читальный зал №1	- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
2201		- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи	Ср
2201		- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
2201		- Системный блок Prime Box S302, 5-135000, 16GB DOR5, Gigabyte 4060, 1TBs5 D – 15 шт.; - Монитор Asus VA24E 23,8 - 15 шт.; - принтер HP LaserJet 1000 Series; - проектор Unifri35 (Vixuiti) SmartTechnologies; - коммутатор D-Link DES-1050G. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) - 32/15 шт комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1 шт. Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи	Ср

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекции. Написание конспекта лекций: краткое, последовательное изложение основных положений, формулировок, выводов, обобщений; техническое оформление записей (подчеркивание, выделение ключевых слов и терминов). Активная работа на лекции.

Лабораторные работы. Выполнение заданий с использованием методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ, оформление отчетов, защита лабораторных работ.

Самостоятельная работа обучающихся.

Подготовка к лабораторным работам: проработка материалов по теме лабораторной работы с использованием рекомендуемой литературы, конспекта лекций, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет; выполнение заданий; оформление отчетов по лабораторным работам; подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к зачету: систематическая работа с конспектом лекций: чтение записей; проверка терминов с помощью энциклопедий, словарей и справочников; обозначение вопросов, материал, которых вызывает трудности; попытка найти ответ в рекомендуемых источниках; подготовка вопросов преподавателю, если не удается самостоятельно разобраться в материале.