#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Web-программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.04.02\_25\_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель		<b>1.1</b> )		Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,65	34,65	34,65	34,65
Контактная работа	34,65	34,65	34,65	34,65
Сам. работа	116,3	116,3	116,3	116,3
Часы на контроль	53,35	53,35	53,35	53,35
Письменная работа	11,7	11,7	11,7	11,7
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

УП: 09.04.02 25 00.plx cтp. 3

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Маркин А.В.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Web-программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)

составлена на основании учебного плана: 09.04.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович УП: 09.04.02 25 00.plx

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2026-2027 учебном г <b>Автоматизированных систем упр</b>	оду на заседании кафедры			
П	Іротокол от	2026 г.	№	
3	ав. кафедрой			
В	изирование РПД для испол	інения і	з очередном учебном год	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2027-2028 учебном г <b>Автоматизированных систем упр</b>	оду на заседании кафедры			
П	Іротокол от	2027 г.	<b>№</b>	
3	ав. кафедрой			
Bı	изирование РПД для испол	інения і	з очередном учебном год	Ÿ
Во Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры	інения в	з очередном учебном год	у
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г <b>Автоматизированных систем упр</b>	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры			y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г <b>Автоматизированных систем уп</b>	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления	2028 г.	N <u>o</u>	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г <b>Автоматизированных систем уп</b>	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления  Тротокол от	2028 г.	N <u>o</u>	y
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г <b>Автоматизированных систем упр</b>	обсуждена и одобрена для оду на заседании кафедры равления  Тротокол от	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г <b>Автоматизированных систем упр</b>	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления  Протокол отав. кафедрой  изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр П За	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления  Протокол от  ав. кафедрой  изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	2028 г.	Nº	
Рабочая программа пересмотрена, исполнения в 2028-2029 учебном г Автоматизированных систем упр П Забочая программа пересмотрена, исполнения в 2029-2030 учебном г Автоматизированных систем упр	обсуждена и одобрена для году на заседании кафедры равления  Протокол от  ав. кафедрой  изирование РПД для исполобсуждена и одобрена для году на заседании кафедры	2028 г.	№ з очередном учебном год	

УП: 09.04.02\_25\_00.plx стр. 5

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся к деятельности по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
I	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В						
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	языки и программирован	руется на знаниях, полученных при изучении дисциплин бакалавриата «Алгоритмические ие», «Базы данных», «Методы и средства проектирования информационных систем и и программирования», «Программное обеспечение информационных систем»						
	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2	1	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ппускной квалификационной работы						
	предшествующее: Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы						
2.2.1	предшествующее: Выполнение и защита вы Научно-производственн	ппускной квалификационной работы ая практика						

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

ПК-3: Способен осуществлять концептуальное проектирование графического пользловательского интерфейса

## ПК-3.1. Осуществляет концептуальный дизайн типовых и уникальных экранов графического пользовательского интерфейса

#### Знать

- современный отечественный и зарубежный опыт в области WEB-программирования;
- структуру и общепринятые элементы веб-страниц различных видов и назначений;
- правила поддержания фирменного стиля, бренда и стилевых инструкций сайта;
- источники информации, необходимой для профессиональной деятельности

#### Уметь

- применять современные стили и тенденции дизайна сайта;
- использовать все требуемые элементы HTML и CSS при разработке дизайна сайта согласно техническому заданию;
- решать распространенные задачи веб-дизайна сайта и разработки кода на РНР.

#### Владеть

- средствами создания дизайна типовых и уникальных экранов графического пользовательского интерфейса сайта.

## ПК-3.2. Проектирует структурную схему экранов графического пользовательского интерфейса, взаимодействие между экранами, структуры наследования свойств и элементов графического пользовательского интерфейса (информационная структура)

#### Знать

- правила создания WEB-сайтов, полностью соответствующие текущим стандартам W3C (http://www.w3.org);
- методы верстки WEB-сайтов и их стандартную структуру.

#### Уметь

- создавать HTML-страницы сайта на основе предоставленных графических макетов их дизайна;
- применять соответствующие CSS правила и селекторы для получения ожидаемого результата;
- встраивать и интегрировать анимацию, аудио, видео и другую мультимедийную информацию, управлять поведением остальных элементов на странице.

#### Владеть

- средствами создания экранов графического пользовательского интерфейса сайта, взаимодействия между экранами, структуры наследования свойств и элементов графического пользовательского интерфейса.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы функционирования World Wide Web; язык гипертекстовой разметки HTML; технологию разделения содержимого и оформления с использованием каскадных таблиц стилей CSS; основные технологии web-программирования; языковые конструкции PHP; технологии на основе языка PHP.
3.2	Уметь:

3.2.1	создавать статические HTML-страницы и применять таблицы стилей; создавать клиентские скрипты и серверные приложения на языке php; применять полученные знания для разработки WEB-сайтов; применять полученные знания разработки системы управления содержимым сайтовце
3.3	Владеть:
3.3.1	практического применения методов WEB-программирования.
3.3.2	Теоретические знания и практические навыки полученные при изучении дисциплины «WEB-программирование» могут быть использованы при подготовке выпускной квалификационной работы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в WEB-технологии	==,, p=		3		
1.1	Введение в WEB-технологии /Тема/	1	0			
1.2	Основные понятия. WEB-страница и WEB-сайт. Языки разметки. Унифицированный идентификатор ресурса. Классификация WEB-сайтов. Этапы разработки WEB-сайтов. Современные требования к WEB-сайтам. Концепция WEB 2.0. Протокол HTTP. HTTP-заголовки. Формат HTTP-запроса. Методы запросов. Формат HTTP-ответа. Коды состояний. WEB-браузер и WEB-сервер. Пример взаимодействия WEB-сервера и WEB-браузера. История развития WEB-браузеров. Обзор WEB-браузеров. Языки WEB-программирования. Клиентские языки WEB-программирования. Серверные языки WEB-программирования. Программные комплексы WEB-технологий. Системы управления контентом. Среды разработки. /Лек/	1	1	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.8Л3.4 Л3.5 Л3.7	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
	Раздел 2. Основы HTML					
2.1	Основы НТМL /Тема/	1	0			
2.2	Общие положения. Структура HTML-документа. Объявление типа документа. Заголовок HTML-документа. Тело HTML-документа. Форматирование текста. Гиперссылки. Ексаре-последовательности. Таблицы. Списки. Ненумерованные списки. Нумерованные списки. Списки определений. Работа с изображениями и мультимедиа. Встраивание изображений. Карты изображений. Представление цвета в HTML. Встраивание мультимедиа. Формы. Элемент INPUT. Элемент SELECT. Элемент TEXTAREA. XHTML. Структура XHTML-документа. Отличия XHTML от HTML /Лек/	1	1	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.5 Л2.6 Л2.10 Э1 Э2 Э5	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
	Раздел 3. Основы CSS					
3.1	Основы CSS /Teмa/	1	0			
3.2	Общие положения. Встраивание CSS в HTML. Правила CSS. Селекторы CSS. Псевдоклассы и псевдоэлементы. Правила @. Приоритеты CSS-правил. Свойства CSS. Свойства текста. Свойства шрифта. Свойства цвета и фона. Свойства блока. Свойства форма-тирования и позиционирования. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
3.3	Изучение XHTML и CSS /Лаб/	1	1	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.7Л3.6 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Тест, экзамен

УП: 09.04.02\_25\_00.plx crp. 7

	Раздел 4. Основы РНР. Переменные константы, типы данных					
4.1	Основы РНР. Переменные и константы /Тема/	1	0			
4.2	Общий синтаксис. Переменные и константы. Типы данных. Скалярные типы. Структурированные типы. Специальные типы. Приведение типов. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.8Л3.4 Э1 Э2	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
	Раздел 5. Основы РНР . Операторы					
5.1	Основы РНР. Операторы /Тема/	1	0			
5.2	Операторы. Управляющие конструкции РНР. Условные операторы. Оператор if. Оператор switch. Циклы. Цикл while. Цикл do while. Цикл for. Цикл foreach. Конструкции включений. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.3Л3.4 Э1 Э2	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
5.3	Установка Арасће и РНР. Изучение синтаксиса РНР /Лаб/	1	1	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.8Л3.8 Э1 Э2	Тест, экзамен
	Раздел 6. Основы РНР. Функции					
6.1	Основы РНР. Функции /Тема/	1	0			
6.2	Пользовательские функции. Определение функции. Передача функциям аргументов. Возвращение функциями значений. Встроенные функции. Функции для работы с переменными. Математические функции. Функции обработки строк. Функции для работы с массивами. Функции даты и времени. Функции для работы с файловой системой. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Тестовые контрольные вопросы, Экзамен
	Раздел 7. Взаимодействие РНР и НТТР					
7.1	Взаимодействие РНР и НТТР /Тема/	1	0			
7.2	Работа с формами. Метод GET. Метод POST. Загрузка файлов на сервер. Работа с Cookies. Работа с HTTP-заголовками. Работа с сессиями. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.9Л3.8 Э1 Э2	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
7.3	Изучение работы РНР и НТТР /Лаб/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.8Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Тест, экзамен
	Раздел 8. Работа PHP и Firebird					
8.1	Работа РНР и СУБЛ Firebird /Teмa/	1	0			
8.2	Основы SQL. Типы данных. Операторы. Операторы определения данных. Операторы манипуляции данными. Выражения. Функции РНР для работы с Firebird. Практическое использование Firebird в РНР-приложениях. Создание базы данных и таблиц. Получение системных данных. Создание автоинкрементных полей. Добавление данных. Выборка данных. Удаление данных. Обновление данных. Сортировка данных. Постраничный вывод данных. Поиск в базе данных. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
8.3	Изучение работы РНР и СУБД Firebird /Лаб/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен

УП: 09.04.02\_25\_00.plx crp. 8

	Раздел 9. Программирование регулярных выражений					
9.1	Регулярные выражения в РНР /Тема/	1	0			
9.2	Синтаксис регулярных выражений. Основные метасимволы. Символьные классы. Квантификаторы. Модификаторы. Подшаблоны. Позиционные проверки. Функции РНР для работы с регулярными выражениями. /Лек/	1	2	ПК-3.2-3	Л1.1 Э1 Э2	Тестовые контроль-ные вопросы, Экзамен
9.3	Регулярные выражения /Лаб/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.4	Консультирование перед экзаменом и практикой /Кнс/	1	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	Экзамен
9.5	Введение в WEB-технологии. Основы HTML /Пр/	1	1	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.6	Основы CSS. Основы PHP. Переменные константы, типы данных. /Пр/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.7	Взаимодействие РНР и НТТР. Работа РНР и СУБД Firebird /Пр/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.8	Программирование регулярных выражений /Пр/	1	1	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.9	Основы РНР . Операторы. Основы РНР . Функции /Пр/	1	2	ПК-3.1-У ПК-3.2-У	Л1.1 Э1 Э2	Тест, экзамен
9.10	Подготовка по разделу 1. Введение в WEB- технологии. /Ср/	1	5			ЛР, ПЗ, тест, экзамен
	Раздел 10. Самостоятельная работа					
10.1	Самостоятельная работа /Тема/	1	0			
10.2	Подготовка по разделу 1. Введение в WEВ- технологии. /Ср/	1	5	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен
10.3	Подготовка по разделу 2. Основы HTML /Cp/	1	5	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, экзамен
10.4	Подготовка по разделу 3. Основы CSS /Cp/	1	7	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен
10.5	Подготовка по разделу 4. Основы РНР. Переменные константы, типы данных /Ср/	1	10	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен
10.6	Подготовка по разделу 5. Основы РНР . Операторы /Ср/	1	13,3	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен
10.7	Подготовка по разделу 6. Основы РНР . Функции /Ср/	1	11	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен
10.8	Подготовка по разделу 7. Взаимодействие РНР и НТТР /Cp/	1	20	ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э1 Э2	ЛР, ПЗ, тест, экзамен

УП: 09.04.02\_25\_00.plx cтp. 9

10.9	Работа РНР и СУБД Firebird /Cp/	1	20	ПК-3.1-У	Л1.1	ЛР, ПЗ, тест,
				ПК-3.1-В	Э1 Э2	экзамен
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
10.10	Программирование регулярных	1	20	ПК-3.1-У	Л1.1	ЛР, ПЗ, тест,
	выражений /Ср/			ПК-3.1-В	Э1 Э2	экзамен
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 11. Контроль					
11.1	Контроль /Тема/	1	0			
11.2	Подготовка к экзамену(экзамен) /Экзамен/	1	53,35	ПК-3.1-3	Л1.1	ЛР, ПЗ, тест,
			ĺ	ПК-3.1-У	Э1 Э2	экзамен
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
11.3	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ПК-3.1-3	Л1.1	Экзамен
				ПК-3.1-У	Э1 Э2	
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
	Раздел 12. Курсовая работа					
12.1	Курсовая работа /Тема/	1	0			
12.2	Подготовка курсовой работы /КПКР/	1	11,7	ПК-3.1-3	Л1.1	Защита КР,
				ПК-3.1-У	Э1 Э2	экзамен
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
12.3	Защита курсовой работы /ИКР/	1	0,3	ПК-3.1-3	Л1.1	Защита КР,
				ПК-3.1-У	Э1 Э2	экзамен
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства по дисциплине WEB-программирование" представлены в приложении к РП

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Маркин А.В., Шкарин С.С.	Основы web-программирования на PHP : учеб. пособие	М.: Диалог- МИФИ, 2012, 252c.	978-5-86404- 241-0, 1		

УП: 09.04.02\_25\_00.plx crp. 10

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.2	Флойд, К. С.	Введение в программирование на РНР5 : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 280 с.	978-5-4497- 0886-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 101998.html
		6.1.2. Дополнительная литература		ļ
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Буренин С. Н.	Web-программирование и базы данных: учебный практикум	Москва: Московский гуманитарный университет, 2014, 120 с.	978-5-906768- 17-9, http://www.ipr bookshop.ru/3 9683.html
Л2.2	Петракова Н. В.	Основы НТМL. Ч. 1: Учебно-методическое пособие по дисциплине Web-программирование для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Брянск: Брянский ГАУ, 2022, 50 с.	https://e.lanbo ok.com/book/3 04958
Л2.3	Тукеев У. А., Жуманов Ж. М.	Программирование Web-приложений информационных систем	Алматы: Казахский национальный университет им. аль- Фараби, 2012, 102 с.	978-601-247- 399-5, http://www.ipr bookshop.ru/6 1206.html
Л2.4	Одиночкина С. В.	Web-программирование PHP	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2012, 79 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 5750.html
Л2.5	Ефромеев Н. М., Ефромеева Е. В.	Основы web-программирования: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 128 с.	978-5-4487- 0529-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 6300.html
Л2.6	Савельев А. О., Алексеев А. А.	HTML5. Основы клиентской разработки: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 270 с.	978-5-4497- 0296-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 9407.html
Л2.7	Миллз К., Лоусон Б., Лауке П. Х., Колсериу К. И., Сучан М., Тейлор М., Диксит Ш., Дэвис Д.	Введение в НТМL5 : учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 133 с.	978-5-4497- 0365-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 9424.html

УП: 09.04.02\_25\_00.plx cтp. 11

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.8	Зудилова Т. В., Бурков М. Л.	Web-программирование HTML	Санкт- Петербург: НИУ ИТМО, 2012, 70 с.	, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=40724
Л2.9	Флойд, К. С.	Введение в программирование на РНР5 : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 280 с.	978-5-4497- 0886-1, http://www.ipr bookshop.ru/1 01998.html
Л2.10	Соколова Ю.С.	Практикум по основам HTML и CSS: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3221
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Иванова, О. Г., Кулаков, Ю. В., Данилкин, С. В.	Управление данными. Использование технологий ORACLE для реализации баз данных : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2021, 81 с.	978-5-8265- 2430-5, https://www.ip rbookshop.ru/ 123047.html
Л3.2	Васильева, Е. В., Громова, А. А.	Корпоративные информационные системы на базе решения Oracle E-Business Suite: учебное пособие	Москва: Прометей, 2022, 142 с.	978-5-00172- 231-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 125689.html
Л3.3	Иванова О. Г., Кулаков Ю. В., Данилкин С. В.	Управление данными. Использование технологий ORACLE для реализации баз данных : учебное пособие	Тамбов: ТГТУ, 2021, 84 с.	978-5-8265- 2430-5, https://e.lanbo ok.com/book/3 20450
Л3.4	Ружицкая Е. А., Кечко Е. П.	Основы web-технологий: работа с данными формы в PHP: практическое пособие	Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2022, 47 с.	978-985-577- 883-8, https://e.lanbo ok.com/book/3 20990
Л3.5	Янцев В. В.	JavaScript и PHP. Content management system : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 192 с.	978-5-507- 48326-6, https://e.lanbo ok.com/book/3 46460
Л3.6	Петракова Н. В.	Основы CSS. Ч. 2: Учебно-методическое пособие по дисциплине Web программирование для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика	Брянск: Брянский ГАУ, 2023, 107 с.	https://e.lanbo ok.com/book/3 85640
Л3.7	Минязев Р. Ш.	Скриптовые языки web-программирования (JavaScript, PHP, html/CSS) : учебно-методическое пособие	Казань: КНИТУ-КАИ, 2022, 60 с.	978-5-7579- 2632-2, https://e.lanbo ok.com/book/3 99557

УП: 09.04.02 25 00.р1х

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.8	Соколова Ю.С.	Практикум по основам HTML и CSS : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2022, 32c.	, 1	
	6.2. Переч	 	и "Интернет"		
Э1	Маркин, А. В. Web-программирование : учебник / А. В. Маркин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 286 с. — ISBN 978-5-4497-1002-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104883.html (дата обращения: 16.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей				
Э2	Маркин А.В. WEB-программирование [Электронный ресурс]: цифровой учебно-методический комплекс / А.В. Маркин. — Электрон. текстовые данные. — Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет им. В. Ф. Уткина, информационный образовательный портал кафедры АСУ. [сайт]. — URL: https://rgrty.ru (дата обращения: 16.06.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.				
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/				
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com				
Э7	Электронная библиотека РГРТУ. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по паролю. — URL:http://elib.rsreu.ru/				
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справо	чных систем		

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия			
OpenOffice		Свободное ПО			
Apache Openoffice 3.4.1 Rev.1372282		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10		Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
PHP		Свободное ПО			
Firebird — система управления реляционными		Свободное ПО			
базами данных					
IBExpert – среда разработки и		Свободное ПО			
администрирования баз данных					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb			
2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3У, HDD 500Gb			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "WEB-программирование" представлены в приложении представлены представлены в приложении представлены представл

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Михеев Анатолий Александрович,

Руководитель магистерской программы