# 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

# Веб-программирование

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план z09.03.01 25 00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                        | 2    | 2    | L    | Ітого |
|-----------------------------|------|------|------|-------|
| Вид занятий                 | УП   | РΠ   | Ι.   | rroro |
| Лекции                      | 4    | 4    | 4    | 4     |
| Практические                | 4    | 4    | 4    | 4     |
| Иная контактная работа      | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25  |
| Итого ауд.                  | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25  |
| Контактная работа           | 8,25 | 8,25 | 8,25 | 8,25  |
| Сам. работа                 | 86   | 86   | 86   | 86    |
| Часы на контроль            | 3,75 | 3,75 | 3,75 | 3,75  |
| Контрольная работа заочники | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Итого                       | 108  | 108  | 108  | 108   |

#### Программу составил(и):

д.т.н., проф., Баранчиков Алексей Иванович

## Рабочая программа дисциплины

## Веб-программирование

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин   |  |
|--|--|
| Протокол от2026 г. №   |  |
| Зав. кафедрой  |  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин   |  |
| Протокол от2027 г. №   |  |
| Зав. кафедрой  |  |
|  |  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин   |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин   |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от 2028 г. №  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от 2028 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры |  |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | 1.1 Целью освоения дисциплины «Веб-программирование» является изучение современных методов и средств разработки информационных систем с помощью веб-технологий. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |   |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Задачи дисциплины:  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 |   |  |  |  |  |  |  |
| 1.5 | • дать представление о комплексе задач разработки сайтов;   |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 | • дать представление о специфике программирования для Интернет;   |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 | • дать представление об основных языках программирования, используемых в данной области.  |  |  |  |  |  |  |

|        | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| I      | икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01  |  |  |  |  |  |
|        | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |  |  |  |
|        | Анализ и формализация требований   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Организация коллективной разработки программного обеспечения   |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Программные средства моделирования в САПР  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Утилиты разработки программного обеспечения  |  |  |  |  |  |
| 1      | Разработка инженерной документации   |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Разработка технической документации в профессиональной деятельности  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Организация коллективной разработки программного обеспечения   |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | Промышленное программирование  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2  | Теория систем и системного анализа   |  |  |  |  |  |
| 2.2.3  | Вычислительные системы, сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4  | Машинно-зависимые языки программирования   |  |  |  |  |  |
|        | Методы и технологии системного инжиниринга   |  |  |  |  |  |
| 2.2.6  | Методы оптимизации и принятия решений  |  |  |  |  |  |
| 2.2.7  | Модели и методы анализа проектных решений  |  |  |  |  |  |
| 1      | Схемотехника   |  |  |  |  |  |
|        | Теория информации и информационные технологии  |  |  |  |  |  |
|        | Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей   |  |  |  |  |  |
| 2.2.11 | Научно-исследовательская работа  |  |  |  |  |  |
|        | Научно-исследовательская работа  |  |  |  |  |  |
|        | Основы системного анализа и теории принятия решений  |  |  |  |  |  |
|        | Проектирование информационных систем   |  |  |  |  |  |
|        | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
|        | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
|        | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.18 | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.19 | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
|        | Производственная практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.21 | Технологическая (проектно-технологическая) практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.22 | \ <b>1</b>   |  |  |  |  |  |
| 2.2.23 | Технологическая (проектно-технологическая) практика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.24 | Технология искусственного интеллекта в САПР  |  |  |  |  |  |
| 2.2.25 | 1  |  |  |  |  |  |
| 2.2.26 | Web-технологии   |  |  |  |  |  |
| 2.2.27 | Автоматизация конструкторского и технологического проектирования   |  |  |  |  |  |
|        | Методология и технологии программного инжиниринга  |  |  |  |  |  |
| 2.2.29 | Методы и технологии управления НИОКР   |  |  |  |  |  |
| 2.2.30 | Моделирование  |  |  |  |  |  |

| 2.2.31 | Обеспечение качества и надежности программных систем  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|
| 2.2.32 | Прикладные информационные системы                     |  |  |  |
| 2.2.33 | Процессы и задачи управления ИТ-проектами             |  |  |  |
| 2.2.34 | Специализированные ЭВМ                                |  |  |  |
| 2.2.35 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |
| 2.2.36 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |
| 2.2.37 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |
| 2.2.38 | Машинное обучение                                     |  |  |  |
| 2.2.39 | Мультимедийные технологии                             |  |  |  |
| 2.2.40 | Преддипломная практика                                |  |  |  |
| 2.2.41 | Преддипломная практика                                |  |  |  |
| 2.2.42 | Преддипломная практика                                |  |  |  |
| 2.2.43 | Хранилища данных в системах автоматизации             |  |  |  |
| 2.2.44 | Управление качеством программных систем               |  |  |  |

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

# ПК-1: Способен осуществлять контроль использования и планирование модернизации сетевых устройств и программного обеспечения

## ПК-1.1. Контролирует использование сетевых устройств и программного обеспечения

#### Знать

особенности контроля использования сетевых устройств и программного обеспечения

## Уметь

контролировать использование сетевых устройств и программного обеспечения

#### Владеть

навыками контроля использования сетевых устройств и программного обеспечения

#### ПК-2: Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

#### ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение

#### Знать

методы проектирования и разработки программного обеспечения

#### Уметь

проектировать и разрабатывать программное обеспечение

#### Владеть

навыками проектирования и разработки программного обеспечения

## ПК-2.2. Применяет современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

#### Знать

современные инструментальные средства разработки программного обеспечения

#### Уметь

применять современные инструментальные средства при разработке программного обеспечения

#### Владеть

навыками применения современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения

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

| 3.1   | Знать:   |
|-------|--|
| 3.1.1 | принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения; типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения; методы и средства проектирования программного обеспечения, баз данных и программных интерфейсов |
| 3.2   | Уметь:   |
| 3.2.1 | использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных и программных интерфейсов; осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами   |
| 3.3   | Владеть:   |
| 3.3.1 | навыыками разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения; навыками проектирования структур данных, баз данных и программных интерфейсов; навыками оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач                                 |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |                   |       |  |  |                                  |  |
|---|--|-------------------|-------|--|--|----------------------------------|--|
| Код<br>занятия                                | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр<br>/ Курс | Часов | Компетен-<br>ции   | Литература                             | Форма<br>контроля                |  |
|   | Раздел 1. Язык гипертекстовой разметки HTML  |                   |       |  |  |                                  |  |
| 1.1   | Язык гипертекстовой разметки HTML /Тема/   | 2                 | 0     |  |  | Контрольные вопросы. Зачет       |  |
| 1.2   | Архитектура веб-приложений. Обзор современного стандарта HTML5. Синтаксис HTML. Теги и атрибуты. Структурирование текста. Абзацы, заголовки, списки. Гиперссылки и якоря. Графика и мультимедиа. Таблицы. Формы. Поля ввода. Устаревшие теги и атрибуты /Лек/  |                   | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3   | Л1.3<br>Л1.7Л2.2<br>Л2.3               | Контрольные вопросы.<br>Зачет    |  |
| 1.3   | Введение в HTML. Структура HTML-<br>документа. Списки в HTML. /Пр/   | 2                 | 0,25  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В                                     | Л1.7Л2.2<br>Л2.3Л3.5<br>Л3.6 Л3.7      | Отчет по практическому занятию   |  |
| 1.4   | Ссылки в HTML /Пр/   | 2                 | 0,25  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В                                     | Л1.7Л2.2<br>Л2.3Л3.5<br>Л3.6 Л3.7      | Отчет по практическому занятию   |  |
| 1.5   | Графика в HTML. Таблицы в HTML /Пр/  | 2                 | 0,25  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В                                     | Л1.7Л2.2<br>Л2.3Л3.5<br>Л3.6 Л3.7      | Отчет по практическому занятию   |  |
| 1.6   | Формы в HTML /Пр/  | 2                 | 0,25  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В                                     | Л1.7Л2.2<br>Л2.3Л3.5<br>Л3.6 Л3.7      | Отчет по практическому занятию   |  |
| 1.7   | Изучение конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Подготовка к сдаче ПЗ, оформление отчета /Ср/  | 2                 | 20    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У | Л1.3<br>Л1.7Л3.5<br>Л3.6 Л3.7<br>Э1 Э2 | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |  |
|   | Раздел 2. Технология CSS   |                   |       |  |  |                                  |  |
| 2.1   | Технология CSS /Тема/  | 2                 | 0     |  |  | Контрольные вопросы. Зачет       |  |
| 2.2   | Способы стилизации элементов страницы. Обзор стандарта CSS3. Синтаксис CSS. Классы и селекторы. Псевдоклассы и псевдоэлементы. Наследование правил и специфичность. Стилизация текста. Параметры шрифта, абзацев. Параметры фона и списков. Табличная и блочная верстка. Параметры размещения, переполнения. Параметры рамок, отступов. Параметры таблиц. Видимость и эффекты. Параметры курсора. Параметры и вид отображения. Позиционирование. Перекрытие и область видимости. Градиенты /Лек/ | 2                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3   | Л1.3<br>Л1.6Л2.2                       | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |  |

|     | переменные. Массивы. Документы и объекты страницы. Объектная модель браузера (ВОМ). Объектная модель документа (DOM).   |   |     |  |                                   |                                |
|-----|---|---|-----|--|-----------------------------------|--------------------------------|
|     | Основные свойства и методы элементов DOM. Использование стилей. Обработка событий. Порядок срабатывания событий. Обработка форм. Слои. Позиционирование слоев /Лек/ |   |     |  |                                   |                                |
| 3.3 | Введение в JavaScript. Управляющие конструкции языка JavaScript. Стандартные объекты и функции ядра JavaScript /Пр/   | 2 | 0,5 | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У                                     | Л1.5Л2.3Л3.<br>1 Л3.3             | Отчет по практическому занятию |
| 3.4 | Объекты клиентских приложений. Обработка событий. Слои, движущиеся элементы /Пр/  | 2 | 0,5 | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В                                     | Л1.5Л2.3Л3.<br>1 Л3.3             | Отчет по практическому занятию |
| 3.5 | Изучение конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Подготовка к сдаче ПЗ, оформление отчета /Ср/   | 2 | 22  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У | Л1.1<br>Л1.5Л3.1<br>Л3.3<br>Э2 Э3 | Контрольные вопросы.<br>Зачет  |
|     | Раздел 4. Использование языка РНР   |   |     |  |                                   |                                |
| 4.1 | Использование языка РНР /Тема/  | 2 | 0   |  |                                   | Контрольные                    |

| 4.2 | Установка и настройка веб-сервера Арасће. Подключение модуля РНР. Включение РНР кода в НТМL. Переменные и типы данных. Условные операторы. Циклы. Массивы. Функции. Классы, объекты и объявление методов. Создание объектов и работа с ними. Наследование. НТМL-формы. Методы отправки данных на сервер. Получение данных формы. Экранирование специальных символов /Лек/ | 2 | 0,5  | ПК-1.1-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3   | Л1.2 Л1.3<br>Л1.6Л2.1                              | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
|-----|---|---|------|--|--|----------------------------------|
| 4.3 | Базовые элементы языка РНР. Объектно-<br>ориентированное программирование в РНР.<br>Обработка HTML-форм /Пр/  | 2 | 1,5  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-У   | Л1.6Л2.1Л3.<br>1 Л3.3                              | Отчет по практическому занятию   |
|     | Оораоотка тттиге-форм /ттр/   |   |      | ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В   |  | Занятию                          |
| 4.4 | Изучение конспекта лекций. Подготовка к ПЗ. Подготовка к сдаче ПЗ, оформление отчета /Ср/   | 2 | 17   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У | Л1.2 Л1.3<br>Л1.6Л3.1<br>Л3.3<br>Э2 Э4 Э5 Э7<br>Э8 | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
|     | Раздел 5. Использование базы данных<br>MySQL  |   |      |  |  |                                  |
| 5.1 | Использование базы данных MySQL /Тема/  | 2 | 0    |  |  | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 5.2 | Установка и настройка СУБД MySQL. Подключение к MySQL. Создание баз данных и таблиц. Создание и настройка пользователей. Конфигурирование базы данных с помощью приложения phpMyAdmin. Объектноориентированный интерфейс MySQL. Выполнение запросов к СУБД MySQL с помощью функций PHP. Базы данных и вебформы /Лек/  | 2 | 0,5  | ПК-1.1-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3   | Л1.1 Л1.4<br>Л1.7Л2.3                              | Контрольные вопросы.<br>Зачет    |
| 5.3 | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 2 | 12   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У | Л1.1 Л1.4<br>Л1.7Л2.3<br>Э2 Э6 Э8                  | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
|     | Раздел 6. Промежуточная аттестация  |   |      |  |  |                                  |
| 6.1 | Промежуточная аттестация /Тема/   | 2 | 0    |  |  | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 6.2 | Иная контактная работа /ИКР/  | 2 | 0,25 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-У | Л2.1 Л2.2<br>Л2.3                                  | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |

| 6.3 | Зачет /Зачёт/           | 2 | 3,75 | ПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Контрольные |
|-----|-------------------------|---|------|----------|-----------|-------------|
|     |                         |   |      | ПК-1.1-У | Л1.3 Л1.4 | вопросы.    |
|     |                         |   |      | ПК-1.1-В | Л1.5 Л1.6 | Зачет       |
|     |                         |   |      | ПК-2.1-3 | Л1.7      |             |
|     |                         |   |      | ПК-2.1-У |           |             |
|     |                         |   |      | ПК-2.1-В |           |             |
|     |                         |   |      | ПК-2.2-3 |           |             |
|     |                         |   |      | ПК-2.2-У |           |             |
|     |                         |   |      | ПК-2.2-В |           |             |
| 6.4 | Проектирование Web-узла | 2 | 10   |          | Л1.5 Л1.6 |             |
|     | /Kp3/                   |   |      |          | Л1.7Л2.1  |             |
|     |                         |   |      |          | Л2.2 Л2.3 |             |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Веб-программирование»).

|      | о. з чевно-методи   | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ<br>6.1. Рекомендуемая литература   | THISTRIPPI (MIO,  | 433171)  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|--|--|--|--|--|
|      | 6.1.1. Основная литература                                |   |   |  |  |  |  |  |
| No   | Авторы, составители                                       | Заглавие  | Издательство, год   | Количество/<br>название<br>ЭБС   |  |  |  |  |
| Л1.1 | Буренин С. Н.   | Web-программирование и базы данных : учебный практикум  | Москва:<br>Московский<br>гуманитарный<br>университет,<br>2014, 120 с.   | 978-5-906768<br>-17-9,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>39683.html |  |  |  |  |
| Л1.2 | Савельева Н. В.   | Основы программирования на РНР. Курс лекций: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям в области информационных технологий | Москва,<br>Саратов:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информацион<br>ных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ),<br>Вузовское<br>образование,<br>2017, 264 с. | 978-5-4487-<br>0085-9,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>67381.html |  |  |  |  |
| Л1.3 | Храмцов П. Б., Брик<br>С. А., Русак А. М.,<br>Сурин А. И. | Основы Web-технологий: учебное пособие  | Москва,<br>Саратов:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информацион<br>ных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ),<br>Вузовское<br>образование,<br>2017, 375 с. | 978-5-4487-<br>0068-2,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>67384.html |  |  |  |  |
| Л1.4 |   | Введение в СУБД MySQL   | Москва:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информацион<br>ных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ),<br>2016, 228 с.  | 2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>73650.html             |  |  |  |  |
| Л1.5 | Диков А. В.   | Web-программирование на JavaScript : учебное пособие для спо  | Санкт-<br>Петербург:<br>Лань, 2024,<br>168 с.   | 978-5-507-<br>49333-3,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>387305    |  |  |  |  |

|      | 1                                  |  |  |   |
|------|------------------------------------|--|--|---|
| No   | Авторы, составители                | Заглавие   | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС                                      |
| Л1.6 | Минязев Р. Ш.                      | Скриптовые языки web-программирования (JavaScript, PHP, html/CSS): учебно-методическое пособие | Казань:<br>КНИТУ-КАИ,<br>2022, 60 с.   | 978-5-7579-<br>2632-2,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>399557 |
| Л1.7 | Трошина Г. В.,<br>Новицкая Ю. В.   | Язык структурированных запросов и основы web-<br>программирования                              | Новосибирск:<br>НГТУ, 2023,<br>72 с.   | 978-5-7782-<br>4875-5,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>404687 |
|      |                                    | 6.1.2. Дополнительная литература   | •  |   |
| No   | Авторы, составители                | Заглавие   | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС                                      |
| Л2.1 | Флойд К. С.                        | Введение в программирование на РНР5  | Москва:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информацион<br>ных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ),<br>2016, 280 с. | 2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>73667.html          |
| Л2.2 | Адамс Д. Р., Флойд<br>К. С.        | Основы работы с XHTML и CSS  | Москва:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информацион<br>ных<br>Технологий<br>(ИНТУИТ),<br>2016, 567 с. | 2227-8397,<br>http://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>73699.html          |
| Л2.3 | Кудряшев А. В.,<br>Светашков П. А. | Введение в современные веб-технологии  | Москва:<br>ИНТУИТ,<br>2016, 360 с.   | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>100711                           |
|      |                                    | 6.1.3. Методические разработки   |  |   |
| No   | Авторы, составители                | Заглавие   | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название<br>ЭБС                                      |
| Л3.1 | Гостин А.М.,<br>Сапрыкин А.Н       | Веб-программирование: Ч. 1 : Методические указания   | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2016,  | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/559                      |
| Л3.2 | Гостин А.М.,<br>Сапрыкин А.Н.      | Интернет-технологии: Ч. 1 : Учебное пособие  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2016,  | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/561                      |
| Л3.3 | Сапрыкин А.Н.,<br>Гостин А.М.      | Веб-программирование. Часть 2 : Методические указания  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2017,  | ,<br>https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/565                 |
| Л3.4 | Гостин А.М.,<br>Сапрыкин А.Н.      | Интернет-технологии. Часть 2 : Учебное пособие   | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2017,  | https://elib.rsr<br>eu.ru/ebs/dow<br>nload/569                      |

| Nº   | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название<br>ЭБС |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|-----------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Л3.5 | Шибанов А.П.,<br>Сапрыкин А.Н.,<br>Гостин А.М.  | Основы построения HTML-документов : метод. указ. к лаб. работам                         | Рязань, 2016,<br>16c. | , 1                            |  |  |  |  |  |  |
| Л3.6 | Шибанов А.П.,<br>Сапрыкин А.Н.,<br>Гостин А.М.  | Основы построения HTML-документов: метод. указ. к лаб. работам                          | Рязань, 2017,<br>16c. | , 1                            |  |  |  |  |  |  |
| Л3.7 | Шибанов А.П.,<br>Сапрыкин А.Н.,<br>Гостин А.М.  | Основы построения HTML-документов : метод. указ. к лаб. работе                          | Рязань, 2018,<br>16c. | , 1                            |  |  |  |  |  |  |
|      | 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"   |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э1   | Справочный сайт по HTML5, CSS3 [Электронный ресурс] URL: http://htmlbook.ru   |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э2   | Сайт с электронными учебниками для Web-разработки [Электронный ресурс] URL: http://www.wisdomweb.ru                           |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э3   | Интерактивный учебник по JavaScript [Электронный ресурс] URL: https://learn.javascript.ru                                     |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э4   | Портал по программированию на PHP [Электронный ресурс] URL: http://www.php.su   |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э5   | Сайт по эффективному программированию на PHP [Электронный ресурс] URL: http://phpfaq.ru                                       |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э6   | Портал по работе с Му   | Портал по работе с MySQL [Электронный ресурс] URL: http://www.mysql.ru                  |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э7   | Сайт по администрированию phpMyAdmin [Электронный ресурс] URL: http://php-myadmin   |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
| Э8   | Статья по установке Apache, PHP, MySQL под Windows [Электронный ресурс] URL: http://www.cyberforum.ru/apache/thread83339.html |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
|      | 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем  |   |                       |                                |  |  |  |  |  |  |
|      | 6.3.1 Перечень лице   | нзионного и свободно распространяемого программного обес<br>отечественного производства | епечения, в том ч     | исле                           |  |  |  |  |  |  |

| Наименование  |  |  | Описание  |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
| Apache OpenOffice   |  |  | Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0 |  |  |  |
| Операционная система Windows Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно XP/Vista/7/8/10 |  |  |   |  |  |  |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |  |  |   |  |  |  |
| 6.3.2.1   | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru             |  |   |  |  |  |
| 6.3.2.2   | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru |  |   |  |  |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 1  | 02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска                                   |  |  |  |  |
| 2  | 02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (СРU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель  |  |  |  |  |
| 3  | 32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |  |  |  |  |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ

## «Методические указания дисциплины «Веб-программирование»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ **19.06.25** 11:51 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 19.06.25 11:51 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ Заведующий кафедрой ЭВМ