МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Веб-программирование»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) подготовки «Программно-аппаратное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная, заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но
(продвинутый уровень)	на некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил
	только с помощью наводящих вопросов
1 балл (пороговый уровень)	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в
	билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с
	помощью преподавателя
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое – не ниже порогового, либо оба задания выполнил на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «**не зачтено**» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические, либо лабораторные работы.

З ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Язык гипертекстовой разметки HTML	ПК-1.1 ПК-2.1	Зачет
	ПК-2.1 ПК-2.2	
Технология CSS	ПК-1.1	Зачет
	ПК-2.1	
	ПК-2.2	
Использование языка JavaScript	ПК-1.1	Зачет
	ПК-2.1	
	ПК-2.2	
Использование языка РНР	ПК-1.1	Зачет
	ПК-2.1	
	ПК-2.2	
Использование базы данных MySQL	ПК-1.1	Зачет
	ПК-2.1	
	ПК-2.2	

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Промежуточная аттестация в форме зачета

Код	Результаты освоения ОПОП	
компетенции	Содержание компетенций	
	Способен осуществлять контроль использования и планирование модернизации сетевых устройств и программного обеспечения	

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

Код	Результаты освоения ОПОП
компетенции	Содержание компетенций
ПК-2	Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение

ПК-2.1. Проектирует и разрабатывает программное обеспечение.

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

Типовые теоретические вопросы для экзамена по дисциплине

- 1. История развития HTML Принципы гипертекстовой разметки
- 2. Группы тегов HTML
- 3. Элемент разметки HEAD
- 4. Контейнер BASE Применение элемента ISINDEX Применение атрибута PROMPT Эле-мент разметки LINK Элемент разметки STYLE Элемент разметки SCRIPT
- 5. Тело документа контейнер BODY Атрибут BACKGROUND
- 6. Теги управления разметкой
- 7. Теги управления отображением символов
- 8. Теги, управляющие формой отображения
- 9. Теги, характеризующие тип информации
- 10. Создание списков в HTML
- 11. Гипертекстовые ссылки Графика Использование графики в HTML Атрибуты и их аргументы Форматы графических файлов
- 12. Активные изображения Изображения в миниатюре
- 13. Таблицы в HTML Средства описания таблиц в HTML Создание таблиц в HTML
- 14. Использование таблиц в дизайне страницы
- 15. Создание разноцветных таблиц
- 16. НТМС-формы
- 17. Задание формы элемент FORM Определение элементов управления формы
- 18. Фреймы Как работают фреймы Создание простой страницы с фреймами
- 19. Введение в программирование СGI-скриптов
- 20. Таблицы каскадных стилей
- 21. Размещение кода JavaScript на HTML-странице Способ 1: URL-схема "JavaScript:"
- 22. Размещение кода JavaScript на HTML-странице Способ 2: обработчики событий
- 23. Размещение кода JavaScript на HTML-странице Способ 3: подстановки entity
- 24. Размещение кода JavaScript на HTML-странице Способ 4: вставка (контейнер <SCRIPT>)
- 25. Размещение кода JavaScrip внутри HTML-документа. Условная генерация HTMLрази на стороне браузера
- 26. Комментарии в HTML и JavaScript. Указание языка сценария. Регистр символов.
- 27. JavaScrip Типы данных и операторы: Литералы Переменные
- 28. JavaScrip Macсивы Meтод join() Meтод reverse() Meтод sort()
- 29. JavaScrip Операторы языка {...} if ... else ... ()? while for break continue return
- 30. JavaScript Функция как тип данных
- 31. JavaScript Функция как объект
- 32. JavaScript Объекты Операторы работы с объектами for ... in ... with
- 33. JavaScript Клиентские объекты
- 34. Иерархия классов DOM Коллекции
- 35. JavaScript Свойства Методы События
- 36. JavaScript Функции и объекты Пользовательские объекты
- 37. JavaScript Прототип Методы объекта Object
- 38. JavaScript Программирование свойств окна
- 39. РНР. Основной синтаксис. Разделение инструкций
- 40. РНР. Комментарии
- 41. РНР. Переменные, константы и операторы
- 42. PHP. Типы данных. Тип boolean (булев или логический тип). Тип integer (целые). Тип float (числа с плавающей точкой)
- 43. PHP. Тип string (строки). Одинарные кавычки. Двойные кавычки. Негеdос
- 44. PHP. Тип array (массив). Определение при помощи array(). Определение с помощью син-таксиса квадратных скобок
- 45. PHP. Тип object (объекты)

- 46. PHP. Тип resource (ресурсы). Тип Null
- 47. PHP. Условные операторы Оператор if Оператор else Оператор elseif
- 48. РНР. Альтернативный синтаксис
- 49. PHP. Оператор switch
- 50. PHP. Циклы while do... while for foreach
- 51. PHP. Операторы передачи управления Break continue
- 52. PHP. Операторы включения include require
- 53. РНР. Основы клиент-серверных технологий
- 54. РНР. Протокол НТТР и способы передачи данных на сервер

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

24.06.25 10:39 (MSK)

Простая подпись