

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
факультета цифровых технологий
Шлаев Дмитрий Валерьевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.36 Web-программирование

09.03.02 Информационные системы и технологии

Инженерия систем искусственного интеллекта

бакалавр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------------------	--	---

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Разработка на стороне клиента. Фронт-энд			
1.1.	Основы языка программирования JavaScript	6		Устный опрос
1.2.	Дизайн и вёрстка	6		Устный опрос
2.	2 раздел. Разработка на стороне сервера. Бэк-энд			
2.1.	Бэк-энд программирование	6		Устный опрос
3.	3 раздел. Архитектурные решения			
3.1.	Типовые проектные решения в web-программировании	6		Устный опрос
	Промежуточная аттестация			КП

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			

1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
	Для оценки умений		
	Для оценки навыков		
	Промежуточная аттестация		
2	Курсовые работы (проектов)	Вид самостоятельной письменной работы, направленный на творческое освоение общепрофессиональных и профильных профессиональных дисциплин (модулей) и выработку соответствующих профессиональных компетенций. При написании курсовой работы студент должен полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы.	Перечень тем курсовых работ (проектов)
3	Экзамен	Средство контроля усвоения учебного материала и формирования компетенций, организованное в виде беседы по билетам с целью проверки степени и качества усвоения изучаемого материала, определить необходимость введения изменений в содержание и методы обучения.	Комплект экзаменационных билетов

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Web-программирование"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

1. Web-страница (документ HTML) представляет собой:
 - a. Текстовый файл с расширением txt или doc
 - b. Текстовый файл с расширением htm или html
 - c. Двоичный файл с расширением com или exe
 - d. Графический файл с расширением gif или jpg

2. Для вставки изображения в документ HTML используется команда:
 - a. ``
 - b. `<body background="ris.jpg">`
 - c. ``
 - d. `<input="ris.jpg">`

3. Гипертекст - это:
 - a. Текст очень большого размера
 - b. Текст, в котором используется шрифт большого размера
 - c. Структурированный текст, где возможны переходы по выделенным меткам
 - d. Текст, в который вставлены объекты с большим объемом информации

4. Чему равно по умолчанию значение параметра SIZE тега ?
 - a. 6
 - b. 3
 - c. 4
 - d. 5

5. Каким тегом объявляется web-страница?
 - a. `<html> </html>`
 - b. `<head> </head>`
 - c. `<title> </title>`
 - d. `<body> </body>`.

6. Какой код для пустой web-страницы правильный?
 - a. `<html> <head> <title> </head> <body> </body> </html>`
 - b. `<html> <head> <title> </title> </head> <body> </body> </html>`
 - c. `<html> <head> <title> <body> </body> </html>`
 - d. `<html> <head> <title> </title> </head> <body> </body>`

7. Каким тегом задается вставка гиперссылки на web-страницу?
 - a. ` `
 - b. ``
 - c. ` `
 - d. ``

8. Инструкция браузеру, указывающая способ отображения текста:
 - a. Программный код
 - b. Тэг
 - c. Файл
 - d. Гиперссылка

9. Программа для просмотра гипертекстовых страниц называется:
 - a. Сервер
 - b. Протокол
 - c. HTML
 - d. Браузер

10. Какие тэги задают размер заголовка?
 - a. `<p></p>`

- b. ``
- c. `<body></body>`
- d. `<h1></h1>`

***Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

- 1. Что такое «процесс-сервер»?
- 2. Что такое «процесс-клиент»?
- 3. Опишите обобщенное взаимодействие между клиентом и сервером
- 4. Алгоритм взаимодействия посредством простого протокола, не требующего установления соединения
- 5. Алгоритм взаимодействия посредством надежного протокола с установкой соединения
- 6. Уровни приложения типа клиент-сервер, их назначение.
- 7. Варианты пользовательского интерфейса
- 8. Сущность двухзвенной архитектуры «клиент-сервер»
- 9. Альтернативные формы организации архитектуры клиент-сервер
- 10. Сущность трехзвенной архитектуры «клиент-сервер»
- 11. Вертикальное распределение логически различных компонентов
- 12. Горизонтальное распределение логически различных компонентов
- 13. Определение Объектной модели браузера (BOM – Browser Object Model).
- 14. Перечислить основные объекты BOM. Указать их место в окне браузера
- 15. Основные объекты BOM: Объект window, свойства и методы.
- 16. Основные объекты BOM: Объект navigator, свойства и методы.
- 17. Основные объекты BOM: Объект history, свойства и методы.
- 18. Основные объекты BOM: Объект location, свойства и методы.
- 19. Основные объекты BOM: Объект screen, свойства и методы.
- 20. Основные объекты BOM: Объект document, свойства и методы.
- 21. Critical Rendering Path (CRP): определение, сущность процесса.
- 22. Список свойств, изменение которых вызывают Paint.
- 23. Список свойств, изменение которых вызывает Layout.
- 24. Определение Объектной модели документа (DOM – Document Object Model).
- 25. Объектная структура DOM.
- 26. Типы узлов DOM.
- 27. Типы отношений узлов DOM.
- 28. Узлы DOM: свойство nodeName
- 29. Узлы DOM: свойство tagName
- 30. Узлы DOM: свойство nodeValue
- 31. Узлы DOM: свойство data
- 32. Узлы DOM: свойство textContent
- 33. Узлы DOM: свойство innerHTML
- 34. Иерархия классов DOM
- 35. Свойства, позволяющие войти в дерево
- 36. Перемещение по узлам дерева
- 37. Методы для выбора HTML-элементов
- 38. Получение и установка контента элементам в JavaScript

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

1. Разработать web страницу, содержащую скрипт непосредственно на странице.
2. Разработать web страницу, к которой скрипт подключен из внешнего файла.
3. Написать скрипт, который выводит в консоль заданную строку текста.
4. Написать скрипт, который определит тип заданной переменной и выведет результат в консоль.
5. Написать скрипт, который выводит результат конкатенации заданных строк в консоль с помощью шаблонной строки.
6. Написать скрипт, который демонстрирует правила использования побитовых операторов.
7. Написать скрипт, который демонстрирует отличия операторов сравнения с учетом типа и с попыткой преобразования.
8. Написать скрипт, который демонстрирует преобразования строки в число с помощью унарного оператора.
9. Написать скрипт, который демонстрирует преобразования строки в число с помощью функций.
10. Написать скрипт, который демонстрирует преобразования числа в строку.
11. Написать скрипт, который проверяет является ли значение конечным числом.
12. Написать скрипт, который проверяет является ли значение NaN.
13. Написать скрипт, который округляет число до ближайшего целого в меньшую сторону.
14. Написать скрипт, который округляет число до ближайшего целого в большую сторону
15. Написать скрипт, который округляет число в большую сторону, если дробная часть ≥ 0.5 ; иначе в меньшую сторону