### Минобрнауки России

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

# **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой Борисов Дмитрий Николаевич Кафедра информационных систем

03.05.2023

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.37 Web-технологии

# 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.02 Информационные системы и технологии

# 2. Профиль подготовки/специализация:

Встраиваемые вычислительные системы и интернет вещей, Информационные системы в телекоммуникациях, Информационные системы и сетевые технологии, Информационные системы и технологии в управлении предприятием, Программная инженерия в информационных системах

# 3. Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавриат

### 4. Форма обучения:

Очная

#### 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра информационных систем

# 6. Составители программы:

ФИО Сычев Александр Васильевич

Ученая степень кандидат физико-математических наук

Ученое звание доцент

E-mail: sav@cs.vsu.ru

Факультет: компьютерных наук

Кафедра: информационных систем

# 7. Рекомендована:

НМС ФКН 03.05.2023, протокол № 7

# 8. Учебный год:

2023-2024

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью учебной дисциплины является ознакомление студентов с протоколами, сервисами и базовыми принципами, заложенными в основу современных web-технологий. Задачи учебной дисциплины:

- изучение базовых элементов и конструкций языков разметки страниц и языков разработки сценариев;

- знакомство с основными типами приложений в Web, используемыми для доступа к ресурсам через сеть Web.
- формирование умения разрабатывать web-страницы и web-приложения, размещать их на вебсервере, настраивать права доступа к web-ресурсам
- овладение языками разметки HTML и XML, языками программирования для webcценариев JavaScript, Perl, PHP на базовом уровне.

# 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина относится к обязательной части блока Б1

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.1 Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Знать:
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.2 Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	Уметь: применять языки разметки HTML и XML, языки программирования для web- сценариев: JavaScript, Perl, PHP на базовом уровне для разработки веб- ресурсов
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	ОПК-6.3 Имеет навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Владеть навыками: разработки web-страниц и web-приложений, размещения их на веб-сервере, настройки прав доступа к web-ресурсам;

# 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

2/72

# Форма промежуточной аттестации:

Зачет

# 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Семестр 2	Всего
Аудиторные занятия	32	32
Лекционные занятия	16	16
Практические занятия		0
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа	40	40
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	0	0
Часы на контроль		0
Всего	72	72

# 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1	Предмет курса "Web- технологии". Краткая история WWW.	Предмет курса "Web-технологии". Краткая история Web.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
2	Базовые протоколы и сервисы Web.	ТСР/IР протокол. Назначение протокола. Многоуровневая сетевая модель. Стек протоколов и взаимодействия на разных уровнях. IP – адреса и порты. Интернетсервисы: WWW, ftp, telnet, почтовые. Webсерверы и Proxy-серверы. Использование ТСР-соединений в прикладных программах. Сокеты. Протокол HTTP/ Сеанс взаимодействия с HTTP-сервером. URL. Структура запроса и ответа. Методы запросов и поля заголовка. Коды ответа. МIME. Cookie.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
3	Клиент-серверные технологии Web.	Языки гипертекстовой разметки. Веб-приложения. Клиентские и серверные веб-приложения.	Онлайн курс на edu.vsu.ru

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
4	Программы, выполняемые на стороне клиента	ЈаvaScript, ECMA-262, JScript. VBScript. Общая характеристика языка JavaScript. Элементы языка JavaScript. Структура сценария. Переменные, объекты, операции, управляющие конструкции, функции. Обработка событий в JavaScript. Регулярные выражения и их применение при обработке данных на стороне веб-клиента. Java-апплеты. ActionScript. DOM-интерфейс документов. DHTML=JavaScript+CSS+DOM.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
5	Программы, выполняемые на стороне сервера.	Серверные приложения. Протокол CGI. CGI- сценарии. Этапы взаимодействия CGI- сценария с веб-сервером. Компилируемые и интерпретируемые языки разработки серверных сценариев. Языки разработки сценариев. ISAPI-расширения и фильтры. Разработка web-приложений на платформе .NET. ASP.NET. Основы языка PHP. Основы языка Perl.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
6	Интерфейсы взаимодействия Web- клиентов с СУБД.	Интеграция серверов Web и СУБД-серверов. Программный интерфейс ODBC. Объектный интерфейс OLE DB. Объектный интерфейс ActiveX Data Objects.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
7	Введение в язык ХМL.	Введение в ХМL. Взаимосвязь между SGML, HTML и ХМL. Структура семейства ХМL. Составляющие ХМL-документа. Правильно построенные и действительные ХМL документы. Контроль содержимого ХМL-документа. ХМL-Схемы. Языки описания схем: DTD, XDR, XSD. Элементы, атрибуты, типы данных, индикаторы вхождения. Пространства имен.	Онлайн курс на edu.vsu.ru
8	Интеграция в сети Web на основе XML	Интеграция и взаимодействие в WWW. Веб- сервисы. Стандарты SOAP, WSDL, UDDI. Введение в Web 2.0. и Семантический Web.	Онлайн курс на edu.vsu.ru

# 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Предмет курса "Web-технологии". Краткая история WWW.	1			2	3
2	Базовые протоколы и сервисы Web.	1		1	4	6
3	Клиент-серверные технологии Web.	1			4	5
4	Программы, выполняемые на стороне клиента	4		6	6	16
5	Программы, выполняемые на стороне сервера.	4		6	10	20
6	Интерфейсы взаимодействия Web-клиентов с СУБД.	1		1	4	6
7	Введение в язык XML.	2		1	5	8
8	Интеграция в сети Web на основе XML	2		1	5	8
		16	0	16	40	72

# 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1) При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства:
  - рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
  - методические указания и пособия;
  - контрольные задания для закрепления теоретического материала;
  - электронные версии учебников и методических указаний для выполнения лабораторных работ.
- 2) Для лучшего усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование, решение задач) студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала.
- 3) При проведении лабораторных занятий обеспечивается практическая демонстрация материалов

лекционных занятий и осуществляется экспериментальная проверка методов, алгоритмов и технологий обработки и динамического создания веб-страниц, излагаемых в рамках лекций.

4) При переходе на дистанционный режим обучения для создания электронных курсов, чтения лекций онлайн и проведения лабораторно- практических занятий используются информационные ресурсы образовательного портала "Электронный университет ВГУ (https://edu.vsu.ru), базирующегося на системе дистанционного обучения Moodle, развернутой в университете.

Электронный курс, размещенный на портале Электронный университет ВГУ (https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3213)

# 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

<b>№</b> П/П	Источник
1	Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие / А. Ф. Тузовский. — Томск : ТПУ, 2014. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/62933.
2	Ульман Л. Основы программирования на PHP : : / Л. Ульман .— Москва : ДМК Пресс, 2009 .— 288 c.(http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1236)

# б) дополнительная литература:

<b>№</b> п/п	Источник
1	Дмитриев, В. Г. Скриптовый язык программирования PERL : учебное пособие / В. Г. Дмитриев, Т. Х. Агишев. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105308
2	Диков, А.В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM: учебное пособие / А.В. Диков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4074-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126934
3	Семантический веб / Г. Антониоу, П. Грос, в. Ф. Хармелен, Р. Хоекстра ; перевод с английского Т. Шульга. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-97060-333-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69963.
4	Бумфрей, Ф. ХМL. Новые перспективы WWW : учебное пособие / Ф. Бумфрей, О. Диренцо, Й. Дакетт. — Москва : ДМК Пресс, 2006. — 688 с. — ISBN 5-93700-007-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1138

<b>№</b> п/п	Источник
5	Семантический веб / Г. Антониоу, П. Грос, в. Ф. Хармелен, Р. Хоекстра ; перевод с английского Т. Шульга. — Москва : ДМК Пресс, 2016. — 240 с. — ISBN 978-5-97060-333-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69963
6	Сухов, К HTML5 – путеводитель по технологии. [Электронный ресурс] / Сухов К. — 2-е .— Москва : ДМК Пресс, 2013 .— 352 с. (URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40002)

# в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

<b>№</b> п/п	Источник
1	Учебный курс «Академия Microsoft: Web-технологии». 2009 // Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» INTUIT.RU. [Электрон. pecypc] – Режим доступа: (http://www.intuit.ru/studies/courses/485/341/info).
2	Учебный курс «Академия Microsoft: Теория и практика разработки современных клиентских веб-приложений». 2010 // Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» INTUIT.RU. [Электрон. pecypc] – Режим доступа: (http://www.intuit.ru/studies/courses/606/462/info)
3	Учебный курс «Перспективные технологии и языки веб-разработки». 2012 // Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» INTUIT.RU. [Электрон. ресурс] - Режим доступа: (http://www.intuit.ru/studies/courses/2336/636/info)

# 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Сычёв А.В. Web-технологии : учеб. пособие / А.В. Сычёв. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2021 .— 163 с.

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Web-сервер, веб-браузер, утилита Putty, интерпретаторы языков Perl, PHP, редактор Notepad++

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерная лаборатория с локальной сетью из 15 персональных компьютеров с установленным системным и прикладным программным обеспечением и выходом в Интернет.

# 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	1-8	ОПК-6	ОПК-6.1	Письменный опрос
2	3-7	ОПК-6	ОПК-6.2	Практическое задание
3	3-7	ОПК-6	ОПК-6.3	Практическое задание

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и аттестации.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета и Положения о балльно-рейтинговой системы на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме(ах): письменного опроса и выполнения практических заданий на лабораторных занятиях.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

# 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Компетенция ОПК-1

Вопросы с кратким (вычисляемым) ответом - 1 балл за каждый правильный тест (максимум)

- 1. Выберите правильное соответствие:
- a) клиент запрашивает файл из каталога cgi-bin
- b) клиент запрашивает файл с расширением html
- c) клиент запрашивает файл с расширением htm
- d) клиент запрашивает файл с расширением php
- е) клиент запрашивает файл с расширением pl
- f) клиент запрашивает файл с расширением asp
- а) веб-сервер организует исполнение сценария из файла
- b) веб-сервер организует исполнение сценария из файла
- с) веб-сервер организует исполнение сценария из файла
- d) веб-сервер организует исполнение сценария из файла
- е) веб-сервер передает содержимое файла клиенту

- f) веб-сервер передает содержимое файла клиенту
- 2. Для следующего кода разметки HTML выберите правильные соответствия с точки зрения DOM: class="mainmenu">Contacts

<!--

-->

- a) li
- b) Contacts
- c) class
- d)
- а) текстовый узел
- b) узел атрибута
- с) узел комментария
- d) узел элемента
- 3. Выберите правильное соответствие:
- а) Данные с веб-страницы клиента передаются в строке состояния запроса клиента
- b) Данные с веб-страницы клиента передаются в теле запроса клиента
- c) Клиентские данные от веб-сервера к интерпретатору CGI-сценария передаются через переменную окружения QUERY STRING
- d) Клиентские данные от веб-сервера к интерпретатору CGI-сценария передаются через входной поток чтения
- a) метод GET
- b) метод GET
- c) метод POST
- d) метод POST
- 4. Выберите правильное соответствие:
- a) HTML имеет фиксированный набор тэгов.
- b) HTML это исключительно технология представления данных.
- с) HTML «плоский» язык.
- d) В качестве платформы для приложений используются браузеры.
- е) Большие объемы трафика сети.
- a) HTML не несет информации о значении содержания, заключенного в тэгах.
- b) Значимость тэгов в нем не определена, поэтому с его помощью нельзя описать иерархию данных.
- c) На языке HTML невозможно разработать приложение для профессиональной обработки и поиска документов.
- d) Нельзя создавать свои тэги, понятные другим пользователям.
- e) Существующие HTML-документы, используемые как приложения, перегружают Интернет большими объемами трафика в системах клиент-сервер.
- 5. Выберите правильное соответствие:
- a) m//
- b) s///
- c) tr///
- d) ~=
- e) <>
- а) бриллиантовый оператор
- b) оператор замены

- с) оператор поиска
- d) оператор посимвольной замены
- е) оператор присоединения
- 6. Выберите правильное соответствие:
- a) \$]
- b) \$.
- c) \$!
- d) \$\$
- e) \$^T
- f) \$0
- g) \$1...\$9
- а) время в секундах с начала 1970 года до запуска данной программы 5
- b) идентификатор текущего процесса 4
- с) имя файла, в котором содержится выполняемая программа 6
- d) номер версии Perl 1
- е) номер строки, прочитанной из файла последней 2
- f) сообщение об ошибке 3
- g) фрагменты текста, отмеченные при выполнении операции сопоставления с шаблоном 7
- 7. Выберите правильное соответствие:
- а) Перед именем переменной ассоциативного массива записывается знак
- b) Перед именем переменной скалярного массива записывается знак
- с) Обращение к элементу ассоциативного массива реализуется через указание
- d) Обращение к элементу скалярного массива реализуется через указание
- а) числового индекса
- b) строки-ключа
- c) @
- d) %
- 8. Выберите правильное соответствие для ХМL:
- a) Технические рекомендации об использовании XML
- b) Определение типа документа (схема)
- c) Формат XML Reduced (схема Microsoft)
- d) Определение схемы XML (схемы W3C)
- е) Метод определения имен элементов и атрибутов
- f) Язык путей XML
- g) Язык ссылок XML
- h) API для объектной модели документа
- і) Простой АРІ для ХМЬ
- ј) Расширяемый язык таблиц стилей
- k) Язык преобразований XSL
- а) Пространство имен
- b) XSLT
- c) XSL
- d) XSD
- e) XPath
- f) XML
- g) XLink
- h) XDR
- i) SAX

- j) DTD
- k) DOM
- 9. Выберите правильное соответствие:
- а) Универсальный стандартизированный язык разметки
- b) Подмножество SGML
- c) Приложение SGML
- d) Приложение XML
- e) Приложение XML
- a) XML
- b) XHTML
- c) SGML
- d) MML
- e) HTML
- 10. Выберите утверждения, относящееся к стандарту СGI:
- а) определяет порядок запуска внешней программы на компьютере-сервере, способы передачи от веб-сервера внешней программе параметров и доставки результатов ее выполнения обратно клиенту
- b) определяет интерфейс для разработки внешних приложений, взаимодействующих с вебсервером
- с) определяет каким образом информация о веб-сервере и запросе клиента передается
- d) внешней программе в форме аргументов и переменных окружения
- е) определяет порядок передачи данных от клиентской программы внешней программе на компьютере-сервере
- f) определяет порядок самостоятельного выполнения сценариев программой веб-сервером по запросу клиента
- q) определяет порядок взаимодействия клиентского приложения с внешними программами
- 11. Кто является инициатором записи данных Cookie?
- а) Веб-сервер
- b) Клиентское приложение
- c) Данные Cookie всегда сохраняются автоматически
- d) Это может быть кто угодно
- 12. Выберите правильные утверждения, относящиеся к DOM:
- а) любой гипертекстовый документ представляется в виде дерева узлов
- b) это независящий от платформы и языка программный интерфейс, позволяющий программам получать доступ к содержимому документов
- с) это независящий от платформы и языка программный интерфейс, позволяющий программам изменять содержимое, структуру и вид гипертекстовых документов
- d) это независящий от платформы и языка программный интерфейс, позволяющий программам взаимодействовать с веб-сервером
- е) определяет порядок передачи данных из веб-браузера серверному веб-приложению
- 13. Укажите, какие утверждения относятся к IP адресу версии 4:
- а) ІР-адрес представляет собой 32-битное число
- b) IP-адрес является 128-битным
- с) Адрес состоит из двух частей: номера сети и номера узла
- d) Внутри адреса разделителем является двоеточие
- 14. Выберите утверждения, которые не относятся к ТСР-порту:
- а) это точка физического подключения для интернет соединений

- b) благодаря ему обеспечивается гарантированная передача пакетов данных в сети интернет
- с) это уникальный идентификатор соединения между двумя сетевыми программами
- d) это число от 0 до 65535 в 16 битном формате
- е) указывает какому именно приложению на хосте предназначается определенный пакет данных
- f) позволяет различным программам, работающим на одном компьютере, независимо друг от друга отправлять и получать информацию
- 15. Выберите необходимые требования, относящиеся к проверке XML документов на действительность:
- а) Используется только заданный набор дескрипторов.
- b) Порядок следования элементов и атрибутов полностью соответствует содержанию документа или определенным правилам.
- c) XML документ содержит один и только один корневой элемент, содержащий все остальные элементы.
- d) Дочерние элементы, содержащиеся в корневом элементе, должны быть правильно вложены.
- 16. В какой части ответа сервера содержится запрашиваемый клиентом веб-ресурс?
- а) В теле ответа сервера
- b) В заголовке ответа сервера
- с) В строке состояния ответа сервера
- 17. К какому классу языков относятся языки сценариев с точки зрения поддержки типизации переменных?
- а) К типизированным языкам
- b) К нетипизированным языкам
- с) Это зависит от конкретного языка сценариев
- 18. Выберите правильную последовательность действий:а) Веб-сервер получает запрос от веб-клиента
- b) Веб-клиент отправляет запрос на веб-сервер, включив в него поле Cookie
- c) Веб-клиент получает ответ от веб-сервера и сохраняет данные Cookie локально на своем жестком диске
- d) Веб-сервер отправляет ответ веб-клиенту, включив в него поле Set-cookie
- 19. Опишите правильную последовательность элементов структуры HTTP-запроса клиента
- а) Тело запроса
- b) Пустая строка
- с) Поля заголовка
- d) Метод запроса
- е) Версия протокола
- f) URL pecypca
- 20. Опишите правильную последовательность элементов структуры HTTP-ответа сервера
- а) Тело запроса
- b) Пустая строка
- с) Пояснение
- d) Поля заголовка
- е) Код ответа
- f) Версия протокола

Вопросы с кратким (вычисляемым) ответом - 1 балл за каждый правильный тест (максимум)

-----

Задание 1. Для приведенного ниже кода на языке JavaScript определите как будет выглядеть

```
результат его исполнения.
<script language="JavaScript">
var a = 12;
var b = 8;
var c = " попугаев";
document.write(a+c);
</script>
Задание 2. Для приведенного ниже кода на языке JavaScript определите как будет выглядеть
результат его исполнения.
<script language="JavaScript">
var a = 3;
var b = 8;
var c = " попугаев ";
document.write(a + b);
</script>
Задание 3. Для приведенного ниже кода на языке JavaScript определите как будет выглядеть
результат его исполнения.
<script langauge="JavaScript">
var a = 6;
var b = 1;
var c = "попугаев";
document.write (c + a);
</script>
Задание 4. Для приведенного ниже кода на языке JavaScript определите как будет выглядеть
результат его исполнения.
<script language="JavaScript">
var a = 5;
var b = 7;
var c = " попугаев";
document.write(a + b + c);
</script>
Задание 5. Для приведенного ниже кода на языке JavaScript определите как будет выглядеть
результат его исполнения.
<script langauge="JavaScript">
var a = 13;
var b = 5;
var c = "попугаев";
document.write(c + a + b);
</script>
Задание 6. Приведите строку, которая получится в результате исполнения следующего кода:
<?php
   echo (int)"13abc";
?>
Задание 7. Приведите строку, которая получится в результате исполнения следующего кода:
<?php
   foo = 7 + "38 попугаев";
?>
```

### Вопросы с развернутым ответом

-----

1. Постройте регулярное выражение, описывающее текущую дату и время в формате: дд-ммм-гггг чч:мм:сс, например 01-DEC-2004 14:10:30.

Прокомментируйте ваш ответ.

- 2. Постройте регулярное выражение, описывающее MAC адрес, например: 00:AB:CD:EF:11:22. Обоснуйте ваш ответ.
- 3. Постройте регулярное выражение, описывающее код цвета в шестнадцатеричном формате, например: #A378CD.

Обоснуйте ваш ответ.

4. Постройте регулярное выражение, описывающее IP адрес.

Обоснуйте ваш ответ.

5. Постройте регулярное выражение, описывающее текущую дату и время в формате: гггг-мм-дд чч:мм:сс, например: 2004-12-01 12:40:10.

Обоснуйте ваш ответ.

6. Для регулярного выражения приведите пример строки, соответствующей этому шаблону:  $\d{4}\d{2}\.\d{2}\d$ 

Обоснуйте ваш ответ.

- 7. Для регулярного выражения приведите пример строки, соответствующей этому шаблону:  $\d{2}\-[A-Z]{2}\-\d{4}\s\d{2}\:\d{2}\$  Обоснуйте ваш ответ.
- 8. Для регулярного выражения приведите пример строки, соответствующей этому шаблону:  $[0-9A-F]{2}(:[0-9A-F]{2}){5}$ \$ Обоснуйте ваш ответ.
- 9. Для регулярного выражения приведите пример строки, соответствующей этому шаблону:  $[A-9]\d{3}[A-9]{2}\d{2,3}$ \$ Обоснуйте ваш ответ.

Критерии оценивания развернутого ответа:

За приведенную в ответе строку (выражение) можно получить до 1,5 баллов. Приведенное в ответе обоснование оценивается до 1,5 баллов. Максимально можно получить за развернутый ответ на вопрос 3 балла.

#### 20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе на факультете компьютерных наук Воронежского государственного университета.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.