Экзаменационные вопросы дисциплины «Программирование серверных кроссплатформенных приложений»

для студентов 3-го курса специальности ПОИТ

В билете 3 вопроса: 1 и 2 вопросы из списка (1-57), 3-й вопрос – демонстрация одной из лабораторных работ (1-16).

На экзамене студент обязан предоставить все выполненные (1-16) лабораторные работы. Студент, который не предоставит полный список выполненных лабораторных работ автоматически получает неудовлетворительную оценку.

- 1. Протокол НТТР, основные свойства НТТР, структура запроса и ответа. Протокол НТТРЅ. Понятие web-приложения, структура и принципы работы web-приложения. Понятие асинхронности.
- 2. Протокол WebSockets, основные свойства, процедура установки соединения. WebSockets API.
- 3. Платформа Node.js, версии, назначение, основные свойства, структура, принципы работы, основные встроенные модули и их назначение, применение внешних модулей (пакетов). Web-приложение «Hello World». Пример.
- 4. Глобальные объекты Node.js (global, process) и их применение. Системные (стандартные потоки) Node.js (stdin, stdout, stderr) и их применение. Модуль console: функции log, error, dir, time, timeEnd, trace. Примеры.
- 5. Класс EventEmitter, назначение, применение. Пример.
- 6. Функции setTimeout, setInterval, nextTick, ref, unref, назначение, применение. Примеры.
- 7. Модули и пакеты Node.js, функция require, кэширование модуля, область видимости в пакете, экспорт объектов, функций, конструкторов. Применение require для работы с json-файлами. Параметризируемый модуль. Пример.
- 8. Пакетный менеджер NPM, глобальное хранилище,

просмотр установленных пакетов, скачивание пакетов, назначение файла package.json, локальные хранилища пакетов, удаление пакетов, публикация пакета. Примеры.

- 9. Разработка простейшего HTTP-сервера в Node.js. Извлечение данных из HTTP-запроса, формирование данных HTTP-ответа. Пример. Тестирование с помощью POSTMAN.
- 10. Разработка простейшего HTTP-сервера в Node.js. Извлечение данных из HTTP-запроса, формирование данных HTTP-ответа. Пример. Тестирование с помощью браузера AJAX (XMLHTTPRequest/Fetch).
- 11. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка GET, POST, PUT и DELETE-запросов. Генерация ответа с кодом 404. Пример. Тестирование с помощью POSTMAN.
- 12. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка URI HTPP-запроса, маршрутизация запросов, генерация ответа с кодом 404. Пример. Тестирование с помощью POSTMAN.
- 13. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка запросов к статическим ресурсам: html, css, js, png, msword. Пример. Тестирование с помощью браузера.
- 14. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка queryпараметров GET-запроса. Пример. Тестирование с помощью браузера.
- 15. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка uriпараметров GET-запроса. Пример. Тестирование с помощью браузера.
- 16. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка параметров POST-запроса. Пример. Тестирование с помощью браузера (<form>) и POSTMAN.
- 17. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка jsonсообщения в POST-запросе. Пример. Тестирование с помощью POSTMAN.
- 18. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Обработка xmlсообщения в POST-запросе. Пример. Тестирование с помощью POSTMAN.
- 19. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Пересылка файла в POST-запросе (upload). Пример. Тестирование с помощью браузера.
- 20. Разработка HTTP-сервера в Node.js. Пересылка файла

- в ответе (домптоад). пример. тестирование с помощью браузера.
- 21. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Оправка GET запроса с query-параметрами. Пример. Тестирование с помощью с Node.js-сервера.
- 22. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Оправка POSTзапроса с параметрами в теле. Пример. Тестирование с помощью с Node.js-сервера.
- 23. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Оправка POSTзапроса с json-сообщением. Пример. Тестирование с помощью с Node.js-сервера.
- 24. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Обработка jsonответа. Пример. Тестирование с помощью с Node.jsсервера.
- 25. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Обработка xmlответа. Пример. Тестирование с помощью с Node.jsсервера.
- 26. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Пересылка файла на сервер в POST-запросе (upload). Пример. Тестирование с помощью с Node.js-сервера.
- 27. Разработка HTTP-клиента в Node.js. Обработка ответа с файлом (download). Пример. Тестирование с помощью с Node.js-сервера.
- 28. Разработка Websockets-приложения: Node.js-сервер, браузер-клиент. Пример.
- 29. Разработка широковещательного Websocketsприложения: Node.js-сервер, Node.js-клиент. Пример.
- 30. Разработка Websockets-приложения: Node.js-сервер с применением потока, Node.js-клиент. Пример.
- 31. Разработка Websockets-приложения: ping/pongсообщения, Node.js-сервер, Node.js-клиент. Пример.
- 32. Разработка Websockets-приложения: обработка jsonсообщений, Node.js-сервер, Node.js-клиент. Пример.
- 33. Разработка Websockets-приложения: отправка клиентом файла (upload), Node.js-сервер, Node.js-клиент. Пример.
- 34. Разработка Websockets-приложения: отправка сервером файла (download), Node.js-сервер, Node.js-клиент. Пример.
- 35. Разработка RPC-Websockets-сервера. Пример.

Тестирование: Node.js-клиент.

- 36. Разработка RPC-Websockets-сервера: обработка уведомлений. Пример. Тестирование: Node.js-клиент.
- 37. Работа с файловой системой в Node.js: создание, копирование, проверка существования файла, запись, запись в конец, чтение, синхронные асинхронные операции. Пример.
- 38. Работа с файловой системой в Node.js: создание, удаление, переименование, запись, запись в конец, чтение, синхронные асинхронные операции. Пример.
- 39. Работа с файловой системой в Node.js: создание, слежение за файлом, запись, запись в конец, чтение, синхронные асинхронные операции. Пример.
- 40. Работа с файловой системой в Node.js: запись в файл потока октетов, чтение из файла потока октетов. Пример.
- 41. Работа с файловой системой в Node.js: запись в файл массива 32-битовых целочисленных данных, чтение из файла массива 32-битовых целочисленных данных. Пример.
- 42. Применение потокового чтение (Readable) и записи (Writable) файлов в Node.js. Пример.
- 43. Применение функции ріре для обработки данных (файла) запроса и записи в файл файловой системы. Пример.
- 44. Применение функции ріре для обработки данных (файла) файловой системы и записи в http-ответ. Пример.
- 45. Разработка клиент-серверного ТСР-приложения: обмен текстовыми сообщениями. Пример.
- 46. Разработка клиент-серверного ТСР-приложения: пересылка массива целочисленных данных. Пример.
- 47. Разработка клиент-серверного TCP-приложения: пересылка файла от клиента серверу. Пример.
- 48. Разработка клиент-серверного ТСР-приложения: пересылка файла от сервера клиенту. Пример.
- 49. Разработка клиент-серверного ТСР-приложения прослушивающего два порта, обмен текстовыми сообщениями. Пример.

- 50. Разработка клиент-серверного 00Р-приложения: оомен текстовыми сообщениями. Пример.
- 51. Разработка приложения, выполняющего запрос к SQLбазе данных: выполнение динамического SELECTзапроса.
- 52. Разработка приложения, выполняющего запрос к SQL- базе данных: выполнение динамического INSERT- запроса. Пример.
- 53. Разработка приложения, выполняющего запрос к SQL-базе данных: выполнение динамического UPDATE-запроса. Пример.
- 54. Разработка приложения, выполняющего запрос к SQL- базе данных: выполнение динамического DELETE- запроса. Пример.
- 55. Разработка приложения, выполняющего запрос к SQLбазе данных: вызов удаленной процедуры. Пример.
- 56. Разработка приложения, выполняющего graphql-запрос к SQL-базе данных: query-запрос. Пример.
- 57. Разработка приложения, выполняющего graphql-запрос к SQL-базе данных: mutation-запрос. Пример.

Доцент каф. ИСиТ В.В. Смелов