## Задание 01

- 1. Установите Node. js.
- 2. Проверьте работоспособность Node.js.

## Задание 02

- 3. Разработайте серверное приложение 01-01, использующее модуль http и возвращающее ответ с разметкой **<h1>Hello World</h1>**.
- 4. Проверьте работоспособность приложения с помощью браузера.
- 5. Проверьте работоспособность приложения с помощью приложения **POSTMAN**.

## Задание 03

- 6. Разработайте серверное приложение **01-02**, на основе разработанного в задании 2, которое в ответе сервера пересылает html-страницу с содержимым запроса (метод, uri, версия протокола, заголовки, тело).
- 7. Выполните GET-запрос к серверу с помощью браузера и убедитесь в работоспособности сервера.
- 8. Выполните РОST-запрос (содержащий данные в теле сообщения) к серверу с помощью POSTMAN и убедитесь в работоспособности сервера.

## Задание 04. Ответьте на следующие вопросы.

- 9. Дайте определение понятию «Интернет».
- 10. Дайте определение понятию «Служба Интернет».
- 11. Дайте определение понятию «Узел сети Интернет».
- 12. Дайте определение понятию «клиент-серверное приложение».
- 13. Дайте определение понятию «сетевой протокол».
- 14. Перечислите основные свойства протокола НТТР.
- 15. Перечислите состав информации, пересылаемой в HTTP-запросе.

- 16. Перечислите состав информации, пересылаемой в НТТР-ответе.
- 17. Перечислите группы заголовков НТТР.
- 18. Дайте определение понятию «web-приложение».
- 19. Дайте определение понятиям «frontend» и «backend».
- 20. Дайте определение понятию «кроссплатформенное приложение».
- 21. Изобразите и поясните общую схему web-приложения.
- 22. Назовите основные технологии разработки серверных кроссплатформенных приложений.
- 23. Поясните понятие «асинхронная операция».
- 24. Поясните основное назначение NODE.JS.
- 25. Перечислите основные свойства NODE.JS.