var 09 stage 01.md 11/28/2022

## Этап 1 проекта В09

## Задание:

- 1. Ознакомьтесь с описанием Вашего варианта задания.
- 2. Изучите схему вашего варианта подключения датчиков к RPi.
- 3. Изучите технические описания на используемые модули в директории datasheets.
- 4. Скопируйте необходимые для проекта файлы с техническим описанием в созданную директорию ./stage\_01 своего пользователя на RPi.
- 5. Подготовьтесь к устному ответу для допуска к следующей лабораторной работе.

## Список вопросов:

- 1. Расскажите своими словами о чем Ваш курсовой проект и какие функции должна выполнять встраиваемая система?
- 2. Какие периферийные устройства подключаются к RPi и в чем их назначение для курсового проекта?
- 3. Какими техническими характеристиками обладают подключаемые модули и какие ограничения связанные с ними могут возникнуть при выполнении проекта?
- 4. По каким интерфейсам подключены модули к RPi?
- 5. Какие требования предъявляются к программному обеспечению RPi? Опишите функционал данного ПО
- 6. Каким образом Вы будете обращаться к периферийным модулям RPi посредством операционной системы?
- 7. Сколько выводов RPi задействовано для подключения внешних модулей, какого их назначение?
- 8. Изучите схему подключения Rpi и всех модулей, как осуществляется взаимодействие между модулями, питание всех устройств?
- 9. Как Вы будете взаимодействовать с разрабатываемой встраиваемой системой, чтобы продемонстрировать ее работу?
- 10. Какие программы на ПК Вы используете для взаимодействия с RPi?

## Порядок выполнения и сдачи курсового проекта:

- 1. Этап проекта №1
- 2. Этап проекта №2
- 3. Этап проекта №3
- 4. Этап проекта №4
- 5. Этап проекта №5
- 6. Этап проекта №6
- 7. Этап проекта №7
- 8. Этап проекта №8