Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Б1.О.29 Микропроцессорная техника в автомобильном транспорте | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и | | | | |
| комплексов | | | | |
| Направленность (профиль) "Автомобили и автомобильное хозяйство" | | | | |
| | | | | |
| Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> | | | | |
| | | | | |
| Факультет Агроинженерный | | | | |
| • | | | | |
| Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Doomo Kortiyak no Koya ii unormo va u | | | | |
| азработчик рабочей программы: | | | | |
| | | | | |

доцент, кандидат технических наук, Кузнецов Алексей Николаевич

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 07 августа 2020 года № 916.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол №010122-11 $_{7}$ от 15.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой

Оробинский В.И.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии

Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы директор «ООО Сервистех-ВРН»

П.Е. Пивоваров

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Приобретение обучающимися знаний о базовых принципах работы и конструктивных особенностях микропроцессорных систем управления, применяемых в современных автомобилях, а также оборудовании, необходимом для их функционирования.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение принципов работы микропроцессорной и электронной техники, установленной на транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудовании;
- изучение принципов создания алгоритмов, исполняемого кода и программирования микропроцессорной техники, а также создания простейших систем управления.

1.3. Предмет дисциплины

Принципы создания и функционирования микропроцессорных систем управления современных автомобилей.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.29 «Микропроцессорная техника в автомобильном транспорте» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.О.29 «Микропроцессорная техника в автомобильном транспорте» связана с дисциплинами Б1.В.10 «Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов», Б1.О.30 «Общая электротехника и электроника».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | | Индикатор достижения компетенции | |
|-------------|--|----------------------------------|--|
| Код | Содержание | Код | Содержание |
| | Способен понимать принципы работы | 34 | основные принципы и методики создания современных автотронных систем автомобилей |
| ОПК- | современных информационных тех- | У3 | анализировать блок-схемы алгоритмов работы микропроцессорных систем управления |
| 4 | нологий и использовать их для реше- | У4 | создавать простейшие схемы микропроцессорных устройств, производить их настройку и регулировку |
| | ния задач профес- сиональной дея- тельности | Н3 | использования профессионального программного обеспечения для создания прошивок и их записи в ПЗУ микропроцессорных систем управления |
| | Способен организовать техническое | 312 | общую внутреннюю структуру микропроцессоров, и систем на их основе |
| ПК-1 | обслуживание и ремонт транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов | У9 | анализировать схемотехнику микропроцессорных устройств, а также диагностировать возможные причины их неисправностей |

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

| Показатели | | n |
|---|---------|---------|
| | | Всего |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 3 / 108 | 3 / 108 |
| Общая контактная работа, ч | 38,15 | 38,15 |
| Общая самостоятельная работа, ч | 69,85 | 69,85 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 38,00 | 38,00 |
| лекции | 14 | 14,00 |
| лабораторные-всего | 24 | 24,00 |
| в т.ч. практическая подготовка | - | |
| практические-всего | - | |
| в т.ч. практическая подготовка | - | |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта | - | |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы | - | |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 61,00 | 61,00 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,15 | 0,15 |
| групповые консультации | - | |
| курсовой проект | - | |
| курсовая работа | - | |
| зачет | 0,15 | 0,15 |
| зачет с оценкой | - | |
| экзамен | - | |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | - | |
| выполнение курсовой работы | - | |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к зачету с оценкой | - | |
| подготовка к экзамену | - | |
| Форма промежуточной аттестации | зачет | зачет |

3.2. Заочная форма обучения

| Suo man dopina doy tenna | | | | | |
|---|---------------|---------|--|--|--|
| Показатели | Курс 5 | Всего | | | |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч | 3 / 108 | 3 / 108 | | | |
| Общая контактная работа, ч | 10,15 | 10,15 | | | |
| Общая самостоятельная работа, ч | 97,85 | 97,85 | | | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч) | 10,00 | 10,00 | | | |
| лекции | 4 | 4,00 | | | |
| лабораторные-всего | 6 | 6,00 | | | |
| в т.ч. практическая подготовка | - | | | | |
| практические-всего | - | | | | |
| в т.ч. практическая подготовка | - | | | | |
| индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта | - | | | | |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы | - | | | | |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч | 89,00 | 89,00 | | | |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,15 | 0,15 | | | |

Страница 6 из 36

| групповые консультации | _ | |
|---|-------|-------|
| курсовой проект | - | |
| курсовая работа | - | |
| зачет | 0,15 | 0,15 |
| зачет с оценкой | - | |
| экзамен | - | |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч) | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | - | |
| выполнение курсовой работы | - | |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к зачету с оценкой | - | |
| подготовка к экзамену | - | |
| Форма промежуточной аттестации | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение в микропроцессорную технику. Основы языка Си

Подраздел 1.1 Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорной техники.

Напряжение и ток. Резисторы и делители напряжения. Конденсаторы. Диоды и светодиоды. Реле. Принципы работы простейших электронных цепей. Теоретические основы микропроцессорных систем регулирования и управления.

Подраздел 1.2 Особенности микроконтроллеров, процессоров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универсальных процессоров.

Flash и Еергот память, и её особенности. Типы преставления чисел – десятичное, двоичное и шестнадцатеричное. Отображение чисел в памяти микроконтроллеров. Структура простейшей программы на языке Си. Синтаксис языка Си. Создание проекта и написание программного кода в среде разработки Atmel Studio. Порты ввода-вывода микроконтроллеров ATmega8A. Регистры DDRx, PORTx и PINx. Управление набором светодиодов.

Подраздел 1.3 Синтаксис арифметических операций на языке Си.

Сдвиговые операции и их обозначение. Логические операции И, ИЛИ и ИСКЛЮ-ЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Использование логических операций для управления отдельными выводами портов. Директивы препроцессора #include <> и #define − их грамотное использование. Структура семисегментных индикаторов и отображение чисел на них. Циклические операции с использованием команд for(;;){}, while(){}, do{} while(), break и continue. Операторы ветвления if() {} else{}, case(). Типы данных в языке Си − char, int, float и double. Резервирование памяти. Инициализация и создание переменных в коде программы. Создание массивов данных разных типов. Константные типы данных. Отображение на семисегментный индикатор цифр с использованием массивов

Раздел 2. Принципы работы, а также конфигурирование периферии микропроцессоров

Подраздел 2.1 Прерывание выполнения программы.

Типы прерываний. Регистры и настройка прерываний от таймеров. Процедуры и функции в языке Си. Главная функция int main(void). Динамическая индикация на двухчисловой индикатор с общим катодом. Внешние прерывания. Использование подтягивающих резисторов. Дребезг контактов и борьба с ним. Регистры и настройка внешних прерываний. Создание простейшего счетчика импульсов. Создание секундомера.

Подраздел 2.2 Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи.

Регистры и настройка АЦП микропроцессора ATMega8A. Широтно-импульсная модуляция. Регистры и управление скважностью импульсов ШИМ регулятора.

Раздел 3. Настройка интерфейсов передачи информации – параллельного, SPI, TWI и UART.

Подраздел 3.1 Настройка интерфейсов передачи информации.

Регистры и настройка интерфейса SPI. Регистры и настройка интерфейса обмена TWI. Регистры и настройка интерфейса обмена RS-232. Отладка и оптимизация программного кода. Принципы создания успешных микропроцессорных систем управления.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

| D. | Конта | Контактная работа | | |
|---|--------|-------------------|----|----|
| Разделы, подразделы дисциплины | Лекции | ЛЗ | ПЗ | СР |
| Раздел 1. Введение в микропроцессорную технику. Основы языка Си | 8 | 16 | | 30 |
| Подраздел 1.1 Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорной техники | 2 | 4 | | 10 |
| Подраздел 1.2 Особенности микроконтроллеров, процессоров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универсальных процессоров | 2 | 4 | | 10 |
| Подраздел 1.3 Синтаксис арифметических операций на языке Си | 4 | 8 | | 10 |
| Раздел 2. Принципы работы, а также конфигурирование периферии микро-процессоров | 4 | 6 | | 20 |
| Подраздел 2.1 Прерывание выполнения программы | 2 | 4 | | 10 |
| Подраздел 2.2 Аналогово-цифровые и цифро- аналоговые преобразователи | 2 | 2 | | 10 |
| Раздел 3. Настройка интерфейсов передачи информации – параллельного, SPI, TWI и UART. | 2 | 2 | | 11 |
| Подраздел 3.1 Настройка интерфейсов переда- чи информации | 2 | 2 | | 11 |
| Всего | 14 | 24 | | 61 |

4.2.2. Заочная форма обучения

| D. | Конта | Контактная работа | | |
|---|--------|-------------------|----|----|
| Разделы, подразделы дисциплины | Лекции | ЛЗ | ПЗ | CP |
| Раздел 1. Введение в микропроцессорную технику. Основы языка Си | 3 | 6 | | 45 |
| Подраздел 1.1 Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорной техники | 1 | 2 | | 15 |
| Подраздел 1.2 Особенности микроконтроллеров, процессоров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универсальных процессоров | 1 | 2 | | 15 |
| Подраздел 1.3 Синтаксис арифметических операций на языке Си | 1 | 2 | | 15 |
| Раздел 2. Принципы работы, а также конфигурирование периферии микро-процессоров | 1 | 0 | | 35 |
| Подраздел 2.1 Прерывание выполнения программы | 0,5 | 0 | | 20 |
| Подраздел 2.2 Аналогово-цифровые и цифроаналоговые преобразователи | 0,5 | 0 | | 15 |
| Раздел 3. Настройка интерфейсов передачи информации – параллельного, SPI, TWI и UART. | 0 | 0 | | 9 |
| Подраздел 3.1 Настройка интерфейсов переда- | 0 | 0 | | 9 |

| чи информации | | | |
|---------------|---|---|----|
| Всего | 4 | 6 | 89 |

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| | | | Обт | ьём, ч | |
|---|---|--|--------------|-------------|--|
| No | Тема самостоятельной | Учебно-методическое обеспечение | форма обуче- | | |
| п/п | работы | у чеоно-методическое обеспечение | H | R ИI | |
| | | | очная | заочная | |
|] | Подраздел 1.1 Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорн | | | | |
| | Введение. Общее устрой- | Смирнов, Ю. А., Муханов А. В. | | | |
| | ство простейших микро- | Электронные и микропроцессор- | | | |
| 1. | процессорных систем | ные системы управления автомо- | 6 | 10 | |
| 1. | управления в автомоби- | билей: Учебное пособие. — СПб.: | | 10 | |
| | лях | Издательство «Лань», 2012. — | | | |
| | | C.10-34 c. | | | |
| | Микропроцессорное | и то п о | | | |
| | управление в системах | Чижков Ю.П. Электрооборудова- | | | |
| 2. | питания двигателей | ние автомобилей и тракторов: | 4 | 5 | |
| | транспортных и транс- | учебник / Ю.П. Чижков. М.: Ма- | | | |
| | портно-технологических | шиностроение, 2007 С.234-250 | | | |
| П. | машин и оборудования | 1 | , , , , | | |
| Подра | | оконтроллеров, процессоров цифровой | и обрабо | тки сиг- | |
| | | С) и универсальных процессоров | I | | |
| | Микропроцессорное | Поливаев О.И. Электронные си- | | | |
| | управление в системах | стемы управления бензиновых | | | |
| 2 | зажигания двигателей | двигателей: Учебное пособие для | 10 | 1.5 | |
| 3. | транспортных и транс- | ВУЗов/ О.И. Поливаев, О.М. Ко- | 10 | 15 | |
| | портно-технологических | стиков, О.С. Ведринский. – Воро- | | | |
| | машин и оборудования | неж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2008. – | | | |
| | Потист 1 2 Сити | C.5-45. | C | | |
| | • | ис арифметических операций на язык | Си | | |
| | Микропроцессорное управление трансмисси- | Соснин Д.А. Электрическое, элек- | | | |
| | | тронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Авто- | | | |
| 4. | ей транспортных и транспортно- | троника-3): Учебник для ВУЗов/ | 10 | 15 | |
| | технологических машин | Д.А. Соснин М.:СОЛОН-ПРЕСС, | | | |
| | и оборудования | 2010 - С.262-279 | | | |
| Подраздел 2.1 Прерывание выполнения программы | | | | | |
| | Микропроцессорное | | | | |
| | управление ходовой ча- | Богатырев А.В. Электронные си- | | | |
| | стью транспортных и | стемы мобильных машин: Учеб. | | | |
| 5. | транспортно- | Пособие (Электронный до- | 10 | 20 | |
| | технологических машин | ступ)/А.В. Богатырев — М.: ИН- | | | |
| | и оборудования | ФРА-С.165-200. | | | |
| | | ифровые и пифро-аналоговые преобр: | азовател | IИ | |
| Подраздел 2.2 Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи | | | | | |

| 6. | Микропроцессорное управление бортовым оборудованием транспортно-технологических машин и оборудования | Богатырев А.В. Электронные системы мобильных машин: Учеб. Пособие (Электронный доступ)/А.В. Богатырев — М.: ИНФРА- С.200-232. | 10 | 15 |
|-------|--|--|-----|----|
| | 1 2 | | ции | |
| 7. | Микропроцессорное управление вспомогательным оборудованием автомобилей. | Смирнов, Ю. А., Муханов А. В. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. С.552-560. | 11 | 9 |
| Всего | | | 61 | 89 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины | Компе- | Индикатор достижения компетен- ции |
|--|--------|---------------------------------------|
| Подраздел 1.1 Основы цифровой, аналоговой и микропро- | ОПК-4 | 34 |
| цессорной техники. | ПК-1 | 312 |
| Подраздел 1.2 Особенности микроконтроллеров, процес- | ОПК-4 | 34 |
| соров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универ- | OHK-4 | У4 |
| сальных процессоров. | ПК-1 | 312 |
| Подражная 1.2 Сунтакана аругфикатунулагину анарануй на | ОПК-4 | У3 |
| Подраздел 1.3 Синтаксис арифметических операций на языке Си. | | Н3 |
| языке Си. | ПК-1 | 312 |
| Подражной 2.1 Провудомно вудочномия программу | ОПК-4 | Н3 |
| Подраздел 2.1 Прерывание выполнения программы. | ПК-1 | У9 |
| П | ОПК-4 | 34 |
| Подраздел 2.2 Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые | OHK-4 | Н3 |
| преобразователи. | | У9 |
| П | OHIC 4 | 34 |
| Подраздел 3.1 Настройка интерфейсов передачи информа- | ОПК-4 | У4 |
| ции. | ПК-1 | У9 |

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки | |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачетно | зачтено |

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|---|---|
| Зачтено, высокий | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины |
| Зачтено, продвинутый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины |
| Зачтено, пороговый | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|---|--|
| Отлично, высокий | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50% |

Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе |
| Зачтено, пороговый | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах |

Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев |
|--|--|
| Зачтено, высокий | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, продвинутый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении. |
| Зачтено, пороговый | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя. |
| Не зачтено, компетенция не освоена | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

| № | Содержание | Компе- тенция | идк |
|-----|---|------------------|-----|
| 1. | Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорной техники. | ОПК-4 | 34 |
| 2. | Принципы работы простейших электронных цепей. | ПК-1 | 312 |
| 3. | Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. | ПК-1 | 312 |
| 4. | Широтно-импульсная модуляция. | ОПК-4 | 34 |
| 5. | Структура простейшей программы на языке Си. | ПК-1 | 312 |
| 6. | Синтаксис языка Си. | ОПК-4 | 34 |
| 7. | Синтаксис арифметических операций на языке Си. | ОПК-4 | У4 |
| 8. | Сдвиговые операции и их обозначение. | ОПК-4 | 34 |
| 9. | Логические операции И, ИЛИ и ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. | ОПК-4 | 34 |
| 10. | Директивы препроцессора #include <> и #define – их грамотное использование. | ОПК-4 | У4 |
| 11. | Циклические операции с использованием команд for(;;) $\{\}$, while() $\{\}$, do $\{\}$ while(), break и continue. | ОПК-4 | 34 |
| 12. | Операторы ветвления if() {} else{}, case(). | ПК-1 | 312 |
| 13. | Типы данных в языке Си – char, int, float и double. | ОПК-4 | 34 |
| 14. | Процедуры и функции в языке Си. | ОПК-4 | У3 |
| 15. | Прерывание выполнения программы. | ОПК-4 | 34 |
| 16. | Особенности микроконтроллеров, процессоров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универсальных процессоров. | ПК-1 | 312 |
| 17. | Типы преставления чисел – десятичное, двоичное и шестнадцатеричное. | ОПК-4 | 34 |
| 18. | Типы прерываний. | ПК-1 | 312 |
| 19. | Регистры и настройка прерываний от таймеров. | ПК-1 | 312 |
| 20. | Внешние прерывания. | ПК-1 | У9 |
| 21. | Регистры и настройка внешних прерываний. | ПК-1 | 312 |
| 22. | Регистры и настройка АЦП микропроцессора ATMega8A. | ПК-1 | 312 |
| 23. | Регистры и управление скважностью импульсов ШИМ регулятора. | ПК-1 | У9 |
| 24. | Настройка интерфейсов передачи информации. | ОПК-4 | У3 |
| 25. | Регистры ввода-вывода микропроцессоров. | ПК-1 | 312 |

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

| № | Содержание | Компе- тенция | идк |
|----|--|------------------|-----|
| 1. | Назовите минимальный набор элементов электронной системы управления автомобилей? - Датчики, блок управления, исполнительные механизмы; - Блок правления, исполнительные механизмы; - Датчики, исполнительные механизмы; - Блок управления; | ОПК-4 | 34 |
| 2. | Назовите основные характеристики электрического тока в цепях? - Напряжение и сила тока; - Сопротивление и ёмкость; - Плотность тока и поток; - Индуктивность и ЭДС; | ОПК-4 | 34 |
| 3. | Единицей измерения силы тока в системе Си является: - Ампер; - Кулон за секунду; - Вольт на Ом; - Вольт; | ОПК-4 | 34 |
| 4. | Единицей измерения напряжения в системе Си является: - Ампер; - Джоуль на Кулон; - Ампер на Ом; - Вольт; | ОПК-4 | 34 |
| 5. | В цепь между "землей" и напряжением питания U = 5В установлен делитель напряжения с сопротивлениями 3 и 12 кОм. Какое напряжение можно получить с данного делителя? - 4 В; - 3 В; - 2 В; - 2,5 В; | ОПК-4 | 34 |
| 6. | Основными характеристиками постоянных резисторов являются: - Сопротивление и рассеиваемая мощность; - Сопротивление и индуктивность; - Сопротивление и ёмкость; - Только сопротивление; | ОПК-4 | 34 |
| 7. | Основными характеристиками электролитических конденсаторов являются: - Ёмкость и допустимое напряжение; - Ёмкость и сопротивление на частоте 1кГц; - Только ёмкость; - Ёмкость и напряжение пробоя; | ОПК-4 | 34 |

| 8. | Выводы диодов носят название: | | |
|-----|---|-------|----|
| | - Анод и катод; | | |
| | - База и эмиттер; | ОПК-4 | 34 |
| | - Коллектор и эмиттер; | | |
| | - Затвор и сток; | | |
| | Основными характеристиками светодиодов являются: | | |
| | - Падение напряжения и допустимый ток; | | |
| 9. | - Цвет и допустимый ток; | ОПК-4 | 34 |
| | - Цвет и напряжение пробоя; | | |
| | - Допустимый ток и сопротивление; | | |
| | Единицей измерения ёмкости конденсаторов в системе Си явля- | | |
| | ется: | | |
| 10. | - Кулон; | ОПК-4 | 34 |
| 10. | - Фарад; | OHK-4 | 34 |
| | - Генри; | | |
| | - Вебер; | | |
| | На какое количество цифровых представлений может разбить 4- | | |
| | х битный АЦП электрический сигнал?: | | |
| 11. | - 8; | ОПК-4 | 34 |
| 11. | - 16; | OHK-4 | 34 |
| | - 256; | | |
| | - 1024; | | |
| | Расшифруйте аббревиатуру ШИМ: | | |
| | - Широтно-индуктивная модуляция; | | |
| 12. | - Штекер-индуктивный модуль; | ОПК-4 | 34 |
| | - Шагово-импульсный модулятор; | | |
| | - Широтно-импульсная модуляция; | | |
| | На какое количество цифровых представлений может разбить | | |
| | 10-ти битный АЦП электрический сигнал?: | | |
| 13. | - 8; | ОПК-4 | 34 |
| 13. | - 16; | OHK-4 | 34 |
| | - 256; | | |
| | - 1024; | | |
| | Какие светодиоды на стандартном семисегментном индикаторе | | |
| 14. | необходимо зажечь, чтобы отобразить число 1: | | |
| | - B, C (0b00000110); | | 24 |
| | - A, B (0b0000011); | ОПК-4 | 34 |
| | - C, D (0b00001100); | | |
| | - A, G (0b01000001); | | |
| 1 | | | |

| 15. | В структуру стандартной программы на языке СИ для микроконтроллеров входят: - Подключение заголовочных файлов и библиотек, определения для препроцессора, определение глобальных переменных, массивов и констант, подпрограммы и функции, главная функция main; - Определения для препроцессора, определение глобальных переменных, массивов и констант, подпрограммы и функции, главная функция main; - Подключение заголовочных файлов и библиотек, определение глобальных переменных, массивов и констант, подпрограммы и функции, главная функция main; - Подключение заголовочных файлов и библиотек, определения для препроцессора, подпрограммы и функции, главная функция main; Перед некоторой операцией (i = i<<2) переменная i была равна | ОПК-4 | У3 |
|-----|---|-------|----|
| 16. | единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 4; - 2; - 0; - 8; | ОПК-4 | У3 |
| 17. | Перед некоторой операцией (i += 0b00000111) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 4; - 2; - 0; - 8; | ОПК-4 | У3 |
| 18. | Перед некоторой операцией (i ++) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 4; - 2; - 0; - 8; | ОПК-4 | У3 |
| 19. | Перед некоторой операцией (i = i&(0b0000011)) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 1; - 2; - 3; - 4; | ОПК-4 | У3 |
| 20. | Перед некоторой операцией (i >= 1) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 4; - 2; - 0; - 8; | ОПК-4 | У3 |

| 21. | Перед некоторой операцией (i = i 0b00000011) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 1; - 2; - 3; - 4; | ОПК-4 | У3 |
|-----|---|-------|-----|
| 22. | Перед некоторой операцией (i = i^0b00000011) переменная і была равна единице. Чему равна переменная і после этой операции? - 1; - 2; - 3; - 4; | ОПК-4 | У3 |
| 23. | Что делает директива #include<>? - Определяет замену имен в коде; - Определяет подключаемые заголовочные файлы и библиотеки; - Включает циклическое выполнение кода; - Данная директива не используется в языке Си; | ОПК-4 | У4 |
| 24. | Что делает директива #define? - Определяет замену имен в коде; - Определяет подключаемые заголовочные файлы и библиотеки; - Включает циклическое выполнение кода; | ОПК-4 | У4 |
| 25. | - Данная директива не используется в языке Си; Что делает директива #begin? - Определяет замену имен в коде; - Определяет подключаемые заголовочные файлы и библиотеки; - Включает циклическое выполнение кода; - Данная директива не используется в языке Си; | ОПК-4 | У4 |
| 26. | За что отвечает регистр DDRB микропроцессора ATMega8A? - Считывает состояние выводов порта В; - Устанавливает состояние выводов или подключает подтягивающие резисторы порта В; - Включает внутренние подтягивающие к напряжению питания резисторы; - Устанавливает направление работы выводов порта В (ввод или вывод); | ПК-1 | 312 |
| 27. | За что отвечает регистр PORTB микропроцессора ATMega8A? - Считывает состояние выводов порта В; - Устанавливает состояние выводов или подключает подтягивающие резисторы порта В; - Включает внутренние подтягивающие к напряжению питания резисторы; - Устанавливает направление работы выводов порта В (ввод или вывод); | ПК-1 | 312 |
| 28. | За что отвечает регистр PINB микропроцессора ATMega8A? - Считывает состояние выводов порта В; - Устанавливает состояние выводов или подключает подтягивающие резисторы порта В; - Включает внутренние подтягивающие к напряжению питания резисторы; - Устанавливает направление работы выводов порта В (ввод или вывод); | ПК-1 | 312 |

| 29. | За что отвечает регистр TNCT0 микропроцессора ATMega8A? - Загружает число в счетчик таймера 0; - Устанавливает число импульсов от основных тактирующих импульсов процессора по истечении которых будет увеличен счетчик таймера 0; - Включает прерывания от таймеров; - Это основной регистр состояния процессора; | ПК-1 | 312 |
|-----|--|-------|-----|
| 30. | За что отвечает регистр TCCR0 микропроцессора ATMega8A? - Загружает число в счетчик таймера 0; - Устанавливает число импульсов от основных тактирующих импульсов процессора по истечении которых будет увеличен счетчик таймера 0; - Включает прерывания от таймеров; - Это основной регистр состояния процессора; | ПК-1 | 312 |
| 31. | За что отвечает регистр TIMSK микропроцессора ATMega8A? - Загружает число в счетчик таймера 0; - Устанавливает число импульсов от основных тактирующих импульсов процессора по истечении которых будет увеличен счетчик таймера 0; - Включает прерывания от таймеров; - Это основной регистр состояния процессора; | ПК-1 | 312 |
| 32. | Какая команда глобально включает прерывания при подключении библиотеки прерываний avr/interrupt.h? - cli(); - TIMSK=0xFF; - sei(); - GIFR=0b11111111; | ПК-1 | 312 |
| 33. | С каких символов начинается процедура обработки любого прерывания при использовании библиотеки avr/interrupt.h? - void ISR(; - int main(void); - #define; - #include<; | ОПК-4 | У4 |
| 34. | Приведите к десятичной форме следующее двоичное число: 0b00010010 | ОПК-4 | У4 |
| 35. | Приведите к десятичной форме следующее двоичное число: 0b00100001 | ОПК-4 | У4 |
| 36. | Приведите к десятичной форме следующее двоичное число: 0b00000111 | ОПК-4 | У4 |
| 37. | Приведите к десятичной форме следующее двоичное число: 0b10000110 | ОПК-4 | У4 |
| 38. | Приведите к шестнадцатеричной форме следующее двоичное число: 0b00010010 | ОПК-4 | У4 |
| 39. | Приведите к шестнадцатеричной форме следующее двоичное число: 0b00111111 | ОПК-4 | У4 |
| 40. | Приведите к шестнадцатеричной форме следующее двоичное число: 0b10100000 | ОПК-4 | У4 |

| | Приведите к двоичной форме следующее десятичное число: | | |
|-----|--|-------|----|
| 41. | 5 | ОПК-4 | У4 |
| 42. | Приведите к двоичной форме следующее десятичное число: | ОПК-4 | У4 |
| | 14 | | |
| 43. | Приведите к двоичной форме следующее десятичное число: 9 | ОПК-4 | У4 |
| 44. | Какое двоичное число будет записано регистр ввода-вывода PORTB, после выполнения представленного на рисунке кода? #include <avr io.h=""> char i; int main(void) { i = 0; DDRB = 0b11111111; i++; PORTB = i; while(1) { i++; } } Комос имомо будет записано регистр ввода-вывода PORTB немомо посметр време в вода-вывода PORTB немомомо посметр време в вода-вывода PORTB немомомомом посметр време в вода-вывода PORTB немомомом посметр в вода-вывода PORTB немомомом посметр в вода-вывода PORTB немомомом посметр в вода-вывода PORTB немомом посметр в вода-вывода PORTB немомомом посметр в вода-вывода PORTB немомом посметр в в в в в в в в в в в в в в в в в в в</avr> | ОПК-4 | У3 |
| 45. | Какое число будет записано регистр ввода-вывода РОRТВ после выполнения представленного на рисунке кода? #include <avr io.h=""> char i; int main(void) { i = 1; DDRB = 0b11111111; i = (i <<1); PORTB = i; while(1) { i++; } }</avr> | ОПК-4 | У3 |

```
Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
     выполнения представленного на рисунке кода?
       #include <avr/io.h>
       char i;
      {
            i = 0;
           DDRB = 0b11111111;
46.
                                                                 ОПК-4
                                                                           У3
            i--;
           PORTB = i;
           while(1)
            {
                i++;
            }
       }
     Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
     выполнения представленного на рисунке кода?
       #include <avr/io.h>
       char i;
      ∃int main(void)
       {
            i = 0;
            DDRB = 0b11111111;
47.
                                                                 ОПК-4
                                                                           У3
            i += 5;
            PORTB = i;
            while(1)
            {
                i++;
            }
       }
     Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
     выполнения представленного на рисунке кода?
       #include <avr/io.h>
       char i;
      □int main(void)
       {
           i = 16;
           DDRB = 0b11111111;
48.
                                                                 ОПК-4
                                                                           У3
           i -= 5;
           PORTB = i;
           while(1)
           {
               i++;
           }
       }
```

```
Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
     выполнения представленного на рисунке кода?
       #include <avr/io.h>
       char i;
     □int main(void)
       {
           i = 16;
           DDRB = 0b11111111;
49.
                                                              ПК-1
                                                                       У9
           i = i + 2;
           PORTB = i;
           while(1)
           {
               i++;
           }
      }
     Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
     выполнения
                   представленного
                                            рисунке
                                                       кода?
                                      на
       #include <avr/io.h>
       char i;
     {
           i = 16;
           DDRB = 0b11111111;
50.
                                                                       У9
                                                              ПК-1
           i = i - 2;
           PORTB = i;
           while(1)
           {
                i++;
           }
       }
```

```
Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
      выполнения
                     представленного
                                                рисунке
                                                             кода?
                                          на
       #include <avr/io.h>
       char i;
      □int main(void)
       {
            i = 16;
            DDRB = 0b11111111;
51.
                                                                    ПК-1
                                                                             У9
            i >>= 2;
            PORTB = i;
            while(1)
            {
                i++;
            }
       }
      Какое число будет записано регистр ввода-вывода PORTB после
      выполнения
                     представленного
                                          на
                                                рисунке
                                                             кода?
       #include <avr/io.h>
       char i;
      □int main(void)
       {
            i = 16;
            DDRB = 0b11111111;
                                                                             V9
52.
                                                                    ПК-1
            i = i*2;
            PORTB = i;
            while(1)
            {
                i++;
            }
       }
      В цепь между "землей" и напряжением питания U=5B установ-
      лен делитель напряжения с сопротивлениями 3 и 12 кОм. Какое
53.
                                                                     ПК-1
                                                                               312
      напряжение (в Вольтах) можно получить с данного делителя?
54.
      Единицей измерения силы тока в системе Си является...
                                                                     ПК-1
                                                                               312
      Единицей измерения напряжения в системе Си является...
                                                                     ПК-1
                                                                               312
55.
      Единицей измерения ёмкости конденсаторов в системе Си явля-
56.
                                                                     ПК-1
                                                                               312
      ется...
      Выводы диодов носят название:
      1. База и эмиттер;
57.
      2. Коллектор и эмиттер;
                                                                               312
                                                                     ПК-1
      3. Анод и катод;
      4. Затвор и сток;
      На какое количество цифровых представлений может разбить 4-
58.
                                                                    ОПК-4
                                                                               У4
      х битный АЦП электрический сигнал?
      На какое количество цифровых представлений может разбить 8-
59.
                                                                               У4
                                                                    ОПК-4
      х битный АЦП электрический сигнал?
```

| 60. | Перед некоторой операцией (i = i<<2) переменная і была равна единице. Чему (в десятичном представлении) равна переменная і после этой операции? | ОПК-4 | У4 |
|-----|---|-------|----|
| 61. | Перед некоторой операцией (i += 0b00000111) переменная і была равна единице. Чему (в десятичном представлении) равна переменная і после этой операции? | ОПК-4 | У4 |
| 62. | Какая директива вначале программы в языке Си определяет подключаемые заголовочные файлы и библиотеки? | ОПК-4 | У4 |
| 63. | Перед некоторой операцией ($i = i 0b00000011$) переменная і была равна единице. Чему равна (в десятичном представлении) переменная і после этой операции? | ОПК-4 | У4 |
| 64. | Какая директива в языке Си отвечает за переопределение имен в тексте кода? | ОПК-4 | У4 |
| 65. | Напишите два символа, открывающих строчный комментарий в коде на языке Си? | ОПК-4 | У4 |

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| № | Содержание | Компе- тенция | идк |
|-----|---|------------------|-----|
| 1. | Основы цифровой, аналоговой и микропроцессорной техники. | ОПК-4 | 34 |
| 2. | Напряжение и ток. | ОПК-4 | 34 |
| 3. | Резисторы и делители напряжения. | ОПК-4 | 34 |
| 4. | Конденсаторы. | ОПК-4 | 34 |
| 5. | Диоды и светодиоды. | ОПК-4 | 34 |
| 6. | Реле. | ОПК-4 | 34 |
| 7. | Принципы работы простейших электронных цепей. | ОПК-4 | 34 |
| 8. | Аналогово-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. | ОПК-4 | 34 |
| 9. | Широтно-импульсная модуляция. | ОПК-4 | 34 |
| 10. | Управление шаговыми двигателями | ОПК-4 | У3 |
| 11. | Структура семисегментных индикаторов и отображение чисел на них. | ОПК-4 | У3 |
| 12. | Динамическая индикация на двухчисловой индикатор с общим катодом. | ОПК-4 | У3 |
| 13. | Использование подтягивающих резисторов. | ОПК-4 | У3 |
| 14. | Дребезг контактов и борьба с ним. | ПК-1 | У9 |
| 15. | Создание проекта и написание программного кода в среде разра- ботки Atmel Studio. | ОПК-4 | У4 |
| 16. | Структура простейшей программы на языке Си. | ОПК-4 | У4 |
| 17. | Синтаксис языка Си. | ОПК-4 | У4 |
| 18. | Синтаксис арифметических операций на языке Си. | ОПК-4 | У4 |
| 19. | Сдвиговые операции и их обозначение. | ОПК-4 | У4 |
| 20. | Логические операции И, ИЛИ и ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. | ОПК-4 | У4 |
| 21. | Директивы препроцессора #include <> и #define – их грамотное использование. | ОПК-4 | У4 |
| 22. | Циклические операции с использованием команд for(;;){}, while(){}, do{}while(), break и continue. | ОПК-4 | У4 |
| 23. | Операторы ветвления if() {} else{}, case(). | ОПК-4 | У4 |
| 24. | Типы данных в языке Си – char, int, float и double. | ОПК-4 | У4 |
| 25. | Резервирование памяти. | ОПК-4 | У4 |
| 26. | Инициализация и создание переменных в коде программы. | ОПК-4 | У4 |
| 27. | Создание массивов данных разных типов. | ОПК-4 | У4 |
| 28. | Константные типы данных. | ОПК-4 | У4 |
| 29. | Процедуры и функции в языке Си. | ОПК-4 | У4 |
| 30. | Главная функция int main(void). | ОПК-4 | У4 |
| 31. | Прерывание выполнения программы. | ОПК-4 | У4 |
| 32. | Отладка и оптимизация программного кода. | ПК-1 | У9 |
| 33. | Принципы создания успешных микропроцессорных систем управления. | ОПК-4 | У4 |
| 34. | Теоретические основы микропроцессорных систем регулирования и управления. | ОПК-4 | 34 |

| 35. | Особенности микроконтроллеров, процессоров цифровой обработки сигналов (ПЦОС) и универсальных процессоров. | ПК-1 | 312 |
|-----|--|-------|-----|
| 36. | Типы преставления чисел – десятичное, двоичное и шестнадцатеричное. | ПК-1 | 312 |
| 37. | Отображение чисел в памяти микроконтроллеров. | ПК-1 | 312 |
| 38. | Flash и Eeprom память, и её особенности. | ПК-1 | У9 |
| 39. | Порты ввода-вывода микроконтроллеров АТтеда8А. | ПК-1 | 312 |
| 40. | Регистры DDRx, PORTx и PINx. | ПК-1 | 312 |
| 41. | Отображение на семисегментный индикатор цифр с использованием массивов. | ОПК-4 | У3 |
| 42. | Использование логических операций для управления отдельными выводами портов. | ОПК-4 | У3 |
| 43. | Типы прерываний. | ОПК-4 | У3 |
| 44. | Регистры и настройка прерываний от таймеров. | ПК-1 | 312 |
| 45. | Внешние прерывания. | | |
| 46. | Регистры и настройка внешних прерываний. | ПК-1 | 312 |
| 47. | Регистры и настройка АЦП микропроцессора ATMega8A. | ПК-1 | 312 |
| 48. | Регистры и управление скважностью импульсов ШИМ регулятора. | ОПК-4 | У3 |
| 49. | Настройка интерфейсов передачи информации. | ПК-1 | У9 |
| 50. | Регистры и настройка интерфейса SPI. | ПК-1 | 312 |
| 51. | Регистры и настройка интерфейса обмена TWI. | ПК-1 | 312 |
| 52. | Регистры и настройка интерфейса обмена RS-232. | ПК-1 | 312 |
| 53. | Обмен информацией с использованием one-Wire интерфейса обмена. | ПК-1 | У9 |
| 54. | Регистры ввода-вывода микропроцессоров. | ПК-1 | 312 |

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание | Компе- тенция | идк |
|----|--|------------------|-----|
| 1. | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременному загоранию всех светодиодов, а затем их гашению, в бесконечном цикле с паузой 0,25 с (Рисунок 1) | ОПК-4 | Н3 |
| 2. | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременно- | | Н3 |
| 3. | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременному загоранию всех светодиодов, а затем их гашению, в бесконечном цикле с паузой 0,25 с, с использованием микросхемы сдвигового регистра 74HC595 и аппаратного модуля SPI микроконтроллера (Рисунок 2) | ОПК-4 | НЗ |
| 4. | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременному зажиганию светодиодов D1-D4, а затем D5-D8, в бесконечном цикле с паузой 0,5 с, с использованием микросхемы сдвигового регистра 74HC595 и аппаратного модуля SPI микроконтроллера (Рисунок 2) | ОПК-4 | НЗ |
| 5. | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременному загоранию всех светодиодов, а затем их гашению, в бесконечном цикле с паузой 0,25 с, с использованием микросхемы | ОПК-4 | НЗ |

| | сдвигового регистра 74НС595 и программной реализации про- | | |
|-----|---|-------|----|
| | токола передачи SPI (Рисунок 3) | | |
| | Напишите код, исполнение которого приведет к одновременно- | | |
| | му зажиганию светодиодов D1-D4, а затем D5-D8, в бесконеч- | | |
| 6. | ном цикле с паузой 0,5 с, с использованием микросхемы сдвиго- | ОПК-4 | Н3 |
| | вого регистра 74НС595 и программной реализации протокола | | |
| | передачи SPI (Рисунок 3) | | |
| | Напишите код, исполнение которого приведет динамическому | | |
| 7. | отображению числа 1234 на 4-х числовом семисегментном ин- | ОПК-4 | Н3 |
| | дикаторе (Рисунок 4) | | |
| | Напишите код, исполнение которого приведет динамическому | | |
| 8. | отображению числа 9876 на 4-х числовом семисегментном ин- | ОПК-4 | Н3 |
| | дикаторе (Рисунок 4) | | |
| 9. | Напишите код, который позволит отобразить на номер нажатой | ОПК-4 | НЗ |
| 9. | кнопки на семисегментном индикаторе (Рисунок 5) | OHK-4 | пэ |
| | Напишите код, который позволит отобразить на семисегмент- | | |
| 10. | ном индикаторе количество нажатий на какую-либо кнопку (Ри- | ОПК-4 | Н3 |
| | сунок 5) | | |

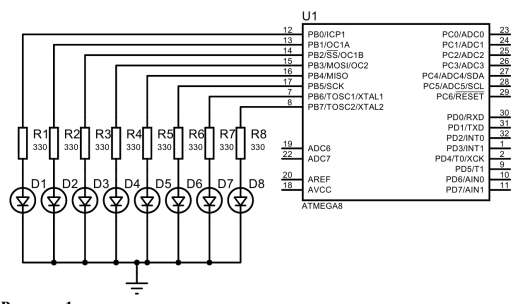


Рисунок 1

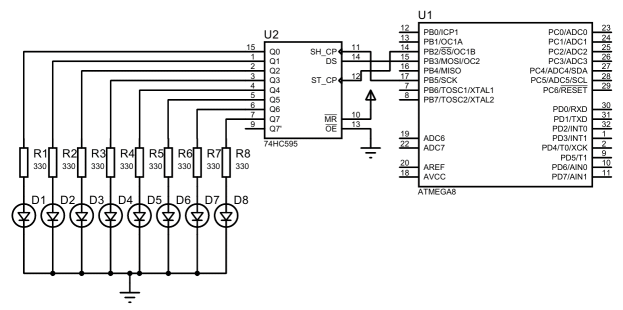


Рисунок 2

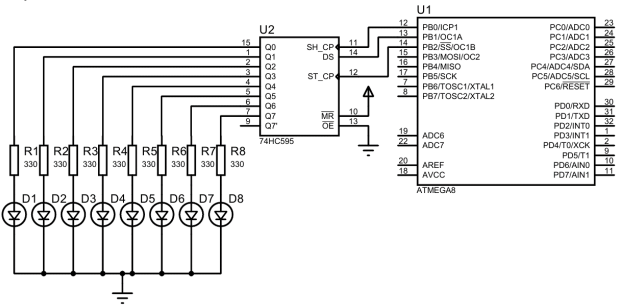


Рисунок 3

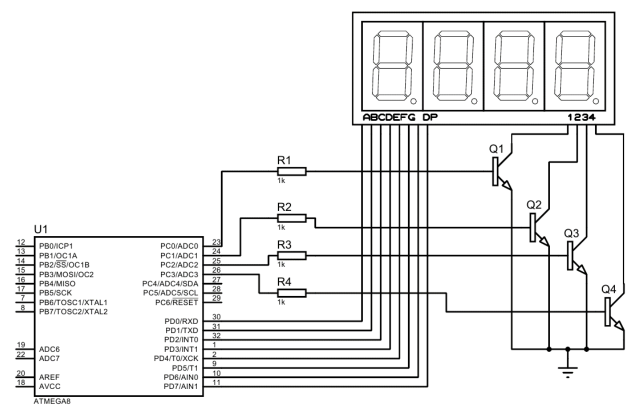


Рисунок 4

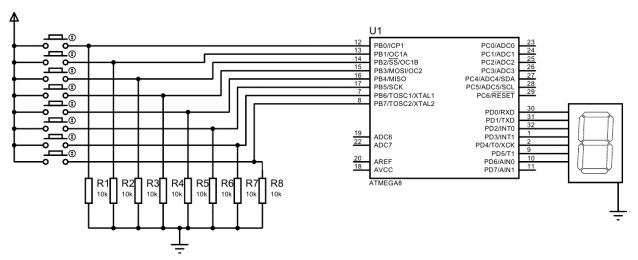


Рисунок 5

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

| Компетенция ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и | | | | | |
|--|--|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| | использовать их для решения задач проф | | | | |
| Инд | икаторы достижения компетенции ОПК-4 | Ho | мера во | просов и за | адач |
| Код | Содержание | вопросы к экзамену | задачи к зачёту | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| 34 | основные принципы и методики создания современных автотронных систем автомобилей | | | 1, 4, 6, 8, 9, 11, 13, 15, 17 | |
| У3 | анализировать блок-схемы алгоритмов работы микропроцессорных систем управления | | | 14, 24 | |
| У4 | создавать простейшие схемы микропроцессорных устройств, производить их настройку и регулировку | | | 7, 10 | |
| НЗ | использования профессионального программного обеспечения для создания прошивок и их записи в ПЗУ микропроцессорных систем управления | | | - | |
| | Компетенция П | | | | |
| Спо | собен организовать техническое обслуживание и | | | ых и тран | спортно- |
| Ип | технологических машин и | | | TRACOR II A | 2701 |
| ИН | дикаторы достижения компетенции ПК-1 общую внутреннюю структуру микро- | 110 | мера во | просов и за 3, 5, 120, | адач |
| 312 | процессоров, и систем на их основе | | | 16, 18, 19, 21, 22, 25 | |
| У9 | анализировать схемотехнику микропроцессорных устройств, а также диагностировать возможные причины их неисправностей | | | 20, 23 | |

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

| Компетенция ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и исполь- зовать их для решения задач профессиональной деятельности | | | | |
|---|--|------------------------|---|---|
| V | [ндикаторы достижения компетенции ОПК-4 | | ра вопросов | и задач |
| Код | Содержание | вопросы тестов | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| 34 | основные принципы и методики создания современных автотронных систем автомобилей | 1-14 | 1-9, 34 | |
| У3 | анализировать блок-схемы алгоритмов работы микропроцессорных систем управления | 15-22, 44- 48 | 10-13, 41- 43, 48 | |
| У4 | создавать простейшие схемы микропроцессорных устройств, производить их настройку и регулировку | 23-25, 33- 43,58-65 | 15-31, 33 | |
| НЗ | использования профессионального программного обеспечения для создания прошивок и их записи в ПЗУ микропроцессорных систем управления | - | - | 1-10 |
| | Компетенция ПК-1 | | | |
| Спо | собен организовать техническое обслуживание и ремо | | отных и траі | нспортно- |
| 1 | технологических машин и комі | | | |
| 312 | Индикаторы достижения компетенции ПК-1 общую внутреннюю структуру микропроцессоров, и систем на их основе | 26-32,53- | 35-37, 39, 40, 44, 46, 47, 50-52, 54 | и задач |
| У9 | анализировать схемотехнику микропроцессорных устройств, а также диагностировать возможные причины их неисправностей | 49-52 | 14, 32, 38, 49, 53 | |

можные причины их неисправностей

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

| No॒ | Библиографическое описание | Тип издания | Вид учебной литературы |
|-----|--|--------------------|------------------------------|
| 1 | Поливаев О. И. Электронные системы управления бензиновых двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 138 с. [ЦИТ 3812] [ПТ] | Учебное | Основная |
| 2 | Соснин Д.А. Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей (Автотроника-3): учебник для студентов машиностроит. вузов и техн. ун-тов, обучающихся на бакалавра и магистра по профобразоват. программе "Электротехн. и электрон. системы назем. трансп. средств" / Д.А. Соснин - М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010 - 379 с. | Учебное | Основная |
| 3 | Конструкция тракторов и автомобилей: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [О. И. Поливаев [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; под ред. О. И. Поливаева - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 259 с. [ЦИТ 10649] [ПТ] | Учебное | Дополни- тельная |
| 4 | Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [О. И. Поливаев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под общ. ред. О. И. Поливаева] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 429 с. [ЦИТ 5274] [ПТ] | Учебное | Дополни- тельная |
| 5. | Микропроцессорная техника в автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. Н. Кузнецов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m153841.pdf | Методи- ческое | |
| 6. | Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998- | Перио- дическое | |
| 7. | Техника и оборудование для села: ежемесячный научно производственный и информационно-аналитический журнал / ФГБНУ «Росинформагротех», 1997- | Перио- дическое | |
| 8. | Автомобильная промышленность: ежемесячный научно- технический журнал / Министерство образования и науки РФ, ОАО «Автосельхозмаш-Холдинг» - Москва: Машиностроение, 1930- | Перио- дическое | |

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

| № | Название | Размещение |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| 1 | Лань | https://e.lanbook.com |
| 2 | ZNANIUM.COM | http://znanium.com/ |
| 3 | ЮРАЙТ | http://www.biblio-online.ru/ |
| 4 | IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| 5 | E-library E-library | https://elibrary.ru/ |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | http://library.vsau.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| No | Название | Адрес доступа |
|----|---|--|
| 1 | Портал открытых данных РФ | https://data.gov.ru/ |
| 2 | Портал государственных услуг | https://www.gosuslugi.ru/ |
| 3 | Профессиональные справочные системы «Кодекс» | https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks |
| 4 | Аграрная российская информационная система. | http://www.aris.ru/ |
| 5 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |

6.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название | Размещение |
|---|--|---------------------------------|
| 1 | Все ГОСТы | http://vsegost.com/ |
| 2 | Российское хозяйство. Сельхозтехника. | http://rushoz.ru/selhoztehnika/ |
| 3 | TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники | http://techserver.ru/ |

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных 394087, Воронежская область, г. Возанятий лекционного типа: комплект учебной мебе-ронеж, ул. Тимирязева, 13 демонстрационное оборудование, ли, учебнонаглядные пособия

Учебная аудитория для проведения учебных 394087, Воронежская область, г. Возанятий лекционного типа: комплект учебной мебе-ронеж, ул. Тимирязева, 13 ли, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для проведе-394087, Воронежская область, г. Вония учебных занятий: комплект учебной мебели, ронеж, ул. Тимирязева, 13, а.227 демонстрационное оборудование, И учебнонагладные пособия: установка для определения содержания воды в нефтепродуктах методом выпаривания, установка для определения температуры помутнения и начала кристаллизации дизельного топлива, прибор для фракционной разгонки, прибор для определения кинематической вязкости нефтепродуктов,пенетрометр для пластичных смазок, установка для определения термоокислительной стамасел методом Папок, установка для бильности определения термоокислительной стабильности моторных масел, газоанализатор, пластомер, установка для определения температуры вспышки и воспламенения, прибор для определения содержания смол, установка для определения температуры каплепадения

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воплект учебной мебели, компьютерная техника сронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с возможностью подключения к сети "Интернет" и 16 до 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

плект учебной мебели, компьютерная техника сронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с возможностью подключения к сети "Интернет" и 16 до 20 ч.) обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воплект учебной мебели, компьютерная техника сронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Во-

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название | Размещение |
|----|--|--------------------------|
| 1. | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2. | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3. | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4. | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5. | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6. | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7. | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8. | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9. | Система компьютерного тестирования AST Test | ПК в локальной сети ВГАУ |

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| $N_{\underline{0}}$ | Название | Размещение |
|---------------------|--------------|--------------------------|
| 1 | MathCad 2001 | ПК в локальной сети ВГАУ |

8. Междисциплинарные связи

| Дисциплина, с которой необхо- | Кафедра, на которой преподает- | ФИО заведующего |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| димо согласование | ся дисциплина | кафедрой |
| Б1.О.30 «Общая электротехника | Электротехники и автоматики | Афоничев Д.Н. |
| и электроника» | электротехники и автоматики | |

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| | | bliccellibly hymelicili | |
|---|------|--|-----------------------------------|
| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность | Дата | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |