### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

#### Кафедра прикладной информатики и документоведения

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета бизнескоммуникаций и информатики
В. К. Карнаухова

«15» марта 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.02. Автономные роботы:

восприятие, планирование и принятие решений (индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

**09.04.03** Прикладная информатика (код, наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Сквозные технологии цифровой экономики

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очная, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий), очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Согласовано с УМК бизнес-коммуникаций и Рекомендовано кафедрой прикладной информатики и документоведения:

Протокол № 7 от «15» марта 2023 г . Протокол № 8 от «14» марта 2023 г .

Председатель В.К. Карнаухова И.о.зав.кафедрой А.В. Рохин

## СОДЕРЖАНИЕ

cmp.
І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)       3         ІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО       3         ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ       3         ІV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ       3         4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов       4
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.5
4.3 Содержание учебного материала5
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ7
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов 8
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)10
V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
б) Дополнительная литература
в) периодическая литература11
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы11
VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ12 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:12
6.2. Программное обеспечение:
6.3. Технические и электронные средства:
VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков в области разработки автономных мобильных электронномеханических устройств (роботов) на базе микроконтроллерных плат и их программирования.

Задачи.

- 1. Изучить принципы проектирования, программирования и разработки электронных устройств на основе микроконтроллерных плат.
- 2. Сформировать навыки использования микроконтроллерных плат для решения простых и сложных задач в области электроники.
- 3. Сформировать навыки программного управления электронными устройствами, выполненными на основе микроконтроллерных плат.
  - 4. Сформировать навыки построения мобильных платформ (автономных роботов).

### **II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

- 2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Автономные роботы: восприятие, планирование и принятие решений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:. Математические методы и модели поддержки принятия решений
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной для написания ВКР.

#### ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций (элементов следующих компетенций) в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способность формировать	ПК-1.1	Знает приемы стратегического
стратегию информатизации		планирования, методологию и
прикладных процессов и		технологию создания прикладных
создания прикладных ИС в		ИС
соответствии со стратегией	ПК-1.2	Формирует стратегию
развития предприятий		информатизации прикладных
		процессов и создавать прикладные
		ИС малого и среднего уровня
		сложности

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет <u>2</u> зачетных единицы, <u>72</u> часа. Форма промежуточной аттестации: Зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

очная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	вкл ра Кон пр	Семинарские Семинарские (практические само (практические мишовъту занятия)	стояте. ающих мкость cax) абота ля с	льную	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел 1. Общие сведения об автономных роботах и микроконтроллерах	4				12		14	УО
2.	Раздел 2. Управление автономными роботами: восприятие, планирование и принятие решений	4				28		14	УО
	Промежуточная аттестация	4				40	4	•	зачет
	Итого часов		72			40	4	28	

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	вкл ра Кон пр	Семинарские Семинарские (практически само до	стояте ающих мкость сах) абота ля с	льную кся и ца	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1.	Раздел 1. Общие сведения об автономных роботах и микроконтроллерах	4				8	2	16	УО
2.	Раздел 2. Управление автономными роботами: восприятие, планирование и принятие решений	4				24	6	16	УО
	Промежуточная аттестация	4					4.0		зачет
	Итого часов		72			32	10	32	

# 4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

очная (очно-заочная) форма обучения

		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
		Самостоятельная рабо	та обучающи	хся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Затраты времени (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
3	Раздел 1. Общие сведения об автономных роботах и микроконтроллерах Раздел 2. Управление автономными роботами: восприятие, планирование и принятие решений	Для овладения знаниями: чтение текста учебного пособия, дополнительной литературы: составление схем и таблиц по тексту; Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на семинаре; Для формирования умений: решение ситуационных задач; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др. Подготовка к зачету	1-18 неделя	28 (32)		Визуализация данных [Текст]: учеб. пособие / С.Э. Мастицкий М.: ДМК Пресс, 2017 220 с
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час)						
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)						
	времени самостоят и планом для данно	28 (32)				

4.3 Содержание учебного материала

4.3 Содержа	4.3 Содержание учеоного материала							
Трудоемкость	2							
дисциплины (з.е.)	Z.							
Наименование	Раздел 1. Общие сведения об автономных роботах и микроконтроллерах.							
основных	Тема 1. Общие сведения о микроконтроллерах.							
разделов	Понятие микропроцессора, микроконтроллера, контроллера, микрокомпьютера,							
(модулей)	микро-ЭВМ. История микроконтроллеров. Микроконтроллеры в нашей жизни. Структура и принцип работы контроллера. Внешние устройства. Место							
	микроконтроллера в конструкции мобильного робота.							
	Тема 2. Знакомство с мобильной платформой.							
	Знакомство с платформой. Аппаратная часть. Микроконтроллеры Atmel.							
	Интерфейсы программирования. Цифровые и аналоговые контакты ввода-вывода.							
	Источники питания. Краткий обзор семейства микроконтроллеров Arduino. Обзор							
	наиболее интересных проектов, реализованных на базе Arduino. Обзор расширений							
	платформы Arduino для использования в мобильных роботах. Тема 3. Среда разработки и язык программирования автономных							
	микроконтроллеров.							
	Языки программирования микроконтроллеров. Обзор сред программирования для							
	Arduino. Установка и настройка различных сред программирования для Arduino.							
	Среда Arduino-IDE. Базовая структура программы. Синтаксис и операторы.							
	Тема 4. Цифровые контакты ввода-вывода, широтно-импульсная модуляция							
	Цифровые контакты. Подключение светодиодов. Программирование цифровых							
	выводов. Использование циклов. Широтно-импульсная модуляция. Считывание данных с цифровых контактов. Считывание цифровых входов со стягивающим							
	резистором. Устранение «дребезга» кнопок. Создание цветовой индикации для							
	отслеживания состояния робота.							
	Тема 5. Опрос аналоговых датчиков							
	Понятие об аналоговых и цифровых сигналах. Сравнение аналоговых и цифровых							

сигналов. Преобразование аналогового сигнала в цифровой. Считывание аналоговых датчиков с помощью Arduino. Чтение данных с потенциометра. Использование аналоговых датчиков. Работа с аналоговым датчиком температуры. Использование переменных резисторов для создания собственных аналоговых датчиков. Резисторный делитель напряжения. Управление аналоговыми выходами по сигналу от аналоговых входов. Калибровка датчиков освещенности, решения задачи "Поиск источника света". (Для дизайнеров) Разработка дизайна для крепления датчиков освещенности.

## Раздел 2. Управление автономными роботами: восприятие, планирование и принятие решений

#### Тема 6. Использование транзисторов и управляемых двигателей.

Двигатели постоянного тока. Борьба с выбросами напряжения. Использование транзистора в качестве переключателя. Назначение защитных диодов. Назначение отдельного источника питания. Подключение двигателя. Управление скоростью вращения двигателя с помощью ШИМ. Управление скоростью вращения двигателя постоянного тока с помощью Н-моста. Сборка схемы Н-моста. Управление серводвигателем. Стандартные серводвигатели и сервоприводы вращения. Принцип работы серводвигателя. Контроллер серводвигателя. Создание радиального датчика расстояния.

#### Тема 7. Управление звуком

Свойства звука. Воспроизведение звука динамиком. Программная генерация звука. Подключение динамика. Создание мелодии. Использование массивов. Создание массивов нот и определение их длительности звучания, написание программы воспроизведения звука.

#### Тема 8. USB и последовательный интерфейс.

Реализация последовательного интерфейса в Arduino. Платы Arduino с внутренним или внешним преобразованием FTDI. Платы Arduino с дополнительным микроконтроллером для преобразования USB в последовательный порт. Автоматизация общение мобильного робота и сервера с помощью библиотеки pyserial.

#### Тема 9. Сдвиговые регистры.

Сдвиговые регистры – общие сведения. Последовательная и параллельная передача данных. Сдвиговый регистр 74HC595. Назначение контактов сдвигового регистра. Принцип действия сдвиговых регистров. Передача данных из Arduino в сдвиговый регистр. Преобразование между двоичным и десятичным форматами. Создание световых эффектов с помощью сдвигового регистра. Эффект «бегущий всадник». Отображение данных в виде гистограммы.

#### Тема 10. Радиочастотная идентификация (RFID)

Радиочастотная идентификация. Датчик считывания RFID-карт. Программа для считывания RFID-карт. Позиционирования робота в пространстве с помощью RFID-карт.

#### Тема 11. Датчики расстояния.

Ультразвуковые дальномеры HC-SR04.Принцип работы ультразвукового дальномера HC-SR04. Библиотека Ultrasonic. Инфракрасные датчики расстояния Sharp. Разработка алгоритма для движения в замкнутом пространстве.

#### **Тема 12. Шина I<sup>2</sup>C.**

История создания протокола  $I^2C$ . Схема подключения устройств  $I^2C$ . Взаимодействие и идентификация устройств. Требования к оборудованию и подтягивающие резисторы. Связь с датчиком температуры  $I^2C$ . Проект, объединяющий регистр сдвига, последовательный порт и шину  $I^2C$ : создание системы мониторинга температуры.

#### Тема 13. Шина SPI.

Общие сведения о протоколе SPI. Подключение устройств SPI. Конфигурация интерфейса SPI. Протокол передачи данных SPI. Сравнение SPI и  $I^2$ С. Подключение цифрового потенциометра SPI. Техническое описание MCP4231. Создание световых и звуковых эффектов с помощью цифровых потенциометров SPI.

#### Тема 14. Взаимодействие с жидкокристаллическими дисплеями.

Настройка жидкокристаллического дисплея. Библиотека LiquidCrystal. Вывод текста на дисплей. Создание специальных символов и анимации. Создание регулятора температуры.

#### **Тема 15. Радиоуправление и беспроводная связь. Bluetooth**

	Принципы формирования радиосигнала. Установка связи приемника с передатчиком. Arduino и беспроводной радиомодуль NRF24L01. Библиотека для работы с модулем NRF24L01. Взаимодействие микроконтроллеров с помощью модуля NRF24L01. Arduino и Bluetooth. Модули Bluetooth HC-05, HC-06. Создание манипулятор, типа Джостик, для управления роботом. (Для дизайнеров) Разработка внешнего вида манипулятора.  Тема 16. Передача данных в инфракрасном (ИК) диапазоне. Обмен данными в ИК диапазоне. Протоколы для ИК-пультов. Подключение ИК-приемника. Библиотека IRremote. Управление роботом с помощью ИК-пульта.  Тема 17. Аппаратные прерывания и прерывания по таймеру. Использование аппаратных прерываний. Многозадачность. Реализация аппаратного
	прерывания в Arduino. Разработка и тестирование системы противодребезговой
	защиты для кнопки с использованием аппаратных прерываний. Прерывание по
	таймеру. Установка библиотеки. Одновременное выполнение двух задач.
	Музыкальный инструмент на прерываниях. Тема 18. Подключение микроконтроллерных плат к сети Интернет.
	Сетевые термины: IP-адрес, MAC-адрес, HTML, HTTP, GET/POST, DHCP, DNS.
	Управление микроконтроллерной платой через сеть Интернет. Управление
	микроконтроллерной платой по сети. Отправка данных в реальном времени в графические сервисы.
Формы текущего	
контроля	Устный опрос, контрольные работы, практические занятия
Форма	
промежуточной	Зачет
аттестации	

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ очная (очно-заочная) форма обучения

	№ раздела и		Тру	доемкость (час.)	ые	щии	
<b>№</b> п/п	темы дисциплин ы (модуля)	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции	
1	Раздел 1.	Общие сведения об автономных	12				
	таздел т.	роботах и микроконтроллерах	(8)		3,		
2		Управление автономными			ПЗ, еты	ПК-1	
	Ворион 2	роботами: восприятие,	28		УО, ПЗ отчеты	Пķ	
	Раздел 2.	планирование и принятие	(24)		<b>V</b>		
		решений					

# 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

<b>№</b> п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Финальный	Практическое		Знает приемы
	проект	задание по		стратегического
		программированию	ПК-1	планирования,
		автономных роботов		методологию и технологию
				создания прикладных ИС

## 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего профессионального образования. Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов. Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ. Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие з а д а ч и:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
- приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
  - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к практическому занятию. Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы. Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии. Подготовка к практическому занятию нередко требует подбора материала, данных и специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Студенты должны дома подготовить к занятию 3-4 примера формулировки темы исследования, представленного в монографиях, научных статьях, отчетах. Затем они самостоятельно осуществляют соответствующих источников, поиск определяют актуальность конкретного исследования процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются. В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте. Время на подготовку к практическому занятию по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения определенного раздела (разделов) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они заранее получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя: — изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание

которого проверяется контрольной работой; повторение учебного материала, полученного при подготовке к семинарским, практическим занятиям и во время их проведения; изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний; составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы; формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий. Время на подготовку к контрольной работе по нормативам составляет 2 часа.

**Подготовка к зачету** (в том числе к дифференцированному при отсутствии экзамена по дисциплине). Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра. Подготовка включает следующие действия: перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра, соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету, если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Время на подготовку к зачету по нормативам составляет не менее 4 часов.

### Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Составление глоссария Цель самостоятельной работы: повысить уровень информационный культуры; приобрести новые знания; отработать необходимые навыки в предметной области учебного курса. Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Содержание задания: сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам. Выполнение задания: 1) внимательно прочитать работу; 2) определить наиболее часто встречающиеся термины; 3) составить список терминов, объединенных общей тематикой; 4) расположить термины в алфавитном порядке; 5) составить статьи глоссария: — дать точную формулировку термина в именительном падеже; — объемно раскрыть смысл данного термина Планируемые результаты самостоятельной работы: способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Разработка проекта (индивидуального, группового) Цель самостоятельной работы: развитие способности прогнозировать, проектировать, моделировать. Проект — «ограниченное во времени целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными рамками расхода средств и ресурсов и специфической организацией». Выполнение задания: 1) диагностика ситуации (проблематизация, целеполагание, конкретизация цели, форматирование проекта); 2) проектирование (уточнение цели, функций, задач и плана работы; теоретическое моделирование методов и средств решения задач; детальная проработка этапов решения конкретных задач; пошаговое выполнение запланированных проектных действий; систематизация и обобщение полученных результатов, конструирование предполагаемого результата, пошаговое выполнение проектных действий); 3) рефлексия (выяснение соответствия полученного результата замыслу; определение качества полученного продукта; перспективы его развития и использования). Предполагаемые результаты самостоятельной работы: готовность студентов использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач; готовность использовать индивидуальные креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; — способность прогнозировать, проектировать, моделировать.

Информационный поиск Цель самостоятельной работы: развитие способности к проектированию и преобразованию учебных действий на основе различных видов информационного поиска. Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации. Список современных задач информационного поиска:

решение вопросов моделирования; классификация документов; фильтрация, классификация документов; проектирование архитектур поисковых систем информации пользовательских интерфейсов; извлечение (аннотирование реферирование документов); выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах. Содержание задания по видам поиска: поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации библиографических пособий (информационных изданий); поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация; — поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.). Выполнение задания: 1) определение области знаний; 2) выбор типа и источников данных; 3) сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели; 4) отбор наиболее полезной информации; 5) выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.); 6) выбор алгоритма поиска закономерностей; 7) поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации; 8) творческая интерпретация полученных результатов. Планируемые результаты самостоятельной работы: — способность студентов решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной ибиблиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач. В ФБГОУ самостоятельной работы организация студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

# V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) основная литература

- 1. Управление внешними устройствами на основе микроконтроллеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Красов. ЭВК. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2009. (Компьютерные технологии в физике ; ч. 5, разд. 1). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. 50.00 р.
- 2. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учеб. для баклавров : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки 230100 (654600) "Информатика и вычисл. техника" / О. П. Новожилов. ЭВК. М. : Юрайт, 2013. (Бакалавр). Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-9916-1450-4 : 10080.02 р.

#### б) Дополнительная литература

- 1. Микроконтроллеры. Архитектура, программирование, интерфейс [Текст] / В. Б. Бродин, И. И. Шагурин. М.: Эком, 1999. 400 с.; 23 см. Библиогр.: с. 399. ISBN 5-7163-020-0: 91.00 р., 240.00 р. 1 экз.
- 2. Основы микропроцессорной техники [Текст] : учеб. пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. 3-е изд., испр. М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : Бином. Лаб. знаний, 2006. 358 с. : ил. ; 21 см. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с.

- 356-357. ISBN 5-9556-0054-х. ISBN 5-94774-424-4 : 245.31 р., 257.09 р., 257.74 р., 404.00 р. 1 экз.
- 3. Бионические роботы. Змееподобные мобильные роботы и манипуляторы [Электронный ресурс] / Шигео Хиросэ = Biologically Inspired Robots: Snake-Like Locomotors and Manipulators. Москва: Институт компьютерных исследований, 2014. 272 с.; есть. (Динамические системы и робототехника). Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-4344-0194-4: Б. ц.

#### в) периодическая литература

- 1. Открытый курс машинного обучения. https://habrahabr.ru/company/ods/blog/322626/
  - 2. http://jsman.ru/mongo-book/ (https://github.com/karlseguin/the-little-mongodb-book)
  - 3. https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-hadoop-1/index.html

### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru
- 3. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф.

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- 1. Открытая электронная база ресурсов и исследований «Университетская информационная система РОССИЯ» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a> бессрочный
- 2. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://нэб.рф. бессрочный
- 3. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>. Контракт № 334/22 от 05.12.2022 г.; Акт от 19.12.2022 г.Срок действия по 31.12. 2023 г.
- 4. ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 274/22 от 28.10.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 5. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 019 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: <a href="https://isu.bibliotech.ru/">https://isu.bibliotech.ru/</a> Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- 6. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 286/22 от 08.11.2022г.; Акт от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г. адрес доступа: <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>
- 7. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 275/22 от 08.11.2022 г.; Акт №258 от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г. Адрес доступа: <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>
- 8. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 250/22 от 14.09.2022г.; Срок действия по 17.10.2023 г. Адрес доступа: https://urait.ru/
- 9. УБД ИВИС. Контракт № 275/22 от 28. 10.2022 г.; Акт от 21.11.2022г.Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. Адрес доступа: <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
- 10. Электронная библиотека ИД Гребенников. Контракт № 295/22.; Акт от 02.12.22г .Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. Адрес доступа: <a href="http://grebennikon.ru">http://grebennikon.ru</a>

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля, промежуточной аттестации.	Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Ноутбук (Aser Aspire v3-5516 (AMD A10-4600M 2300 Мгц)) (1 штука) с неограниченным доступом к сети Интернет, с неограниченным доступом к сети Интернет; Проектор Vivitek, экран Screen Vtdia Ecot - 3200*200 MW 1:1, колонки, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины  Учебная лаборатория: компьютеры для проведения практических работ (Системный блок AMD Athlon-64 X3 445 3100 МГц), Монитор LG F1742S (2 штуки), Монитор View Sonic VA703b(24 штуки) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации;	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014  Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I Mth Acdms Stdnt w/Faculty (15000 лицензий)  Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221054045730177
Специальные помещения: компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской	проектор Sony XGA VPLSX535, экран ScreenVtdiaEcot- 3200*200MW 1:1  Аудитория оборудована специализированной учебной мебелью, техническими средствами обучения: компьютеры (системный блок AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+ 1900 МГц (15 штук), Монитор LGFlatron L1742SE (14 штук), Монитор ViewSonic VG720) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.	OC Windows: DreamSpark Premium, Договор № 03-016-14 от 30.10.2014  Microsoft Office: 0365ProPiusOpenStudents ShrdSvr ALNG subs VL NL I Mth Acdms Stdnt w/Faculty (15000 лицензий  Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса- стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational License № 1B08-170221054045730177

## 6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование Программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО	Дата выдачи лицензии	Срок действия права пользован
					ИЯ
1.	Microsoft Office Professional	25	Номер Лицензии Microsoft	01.12.2009	бессрочно
	Plus 2007 Russian Academic		46211164 Гос.контракт		

	OPEN No Level		№ 03-162-09 от 01.12.2009		
2.	Microsoft Office Professional	10	Номер Лицензии Microsoft	27.04.2007	бессрочно
	Plus 2007 Russian Academic		42095516		_
	OPEN No Level				
3.	Microsoft® Windows®	12	Номер Лицензии Microsoft	01.12.2009	бессрочно
	Professional 7 Russian Upgrade		46211164 Гос.контракт		
	Academic OPEN No Level Promo		№ 03-162-09 от 01.12.2009		
4.	Microsoft®WinSL 8.1 Russian	130	Microsoft Invoice Number:	22.12.2014	бессрочно
	Academic OLP 1License NoLevel		9564547610 ООО 'ИЦ		
	Legalization GetGenuine		'Сиброн'		
5.	OpenOffice 4.1.3	Условия	Условия использования по	Условия	бессрочно
		правооблад	ссылке:	правооблад	
		ателя	https://www.openoffice.org/l	ателя	
			icenses/PDL.html		
6.	Python 3	Условия	Условия использования по	Условия	бессрочно
		правооблад	ссылке:	правооблад	
		ателя	https://docs.python.org/3/lic	ателя	
			ense.html		

### 6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы данной дисциплины используются различные образовательные технологии.

1.	Разноуровневое	У преподавателя появляется возможность помогать
	обучение	слабому, уделять внимание сильному, реализуется
		желание сильных учащихся быстрее и глубже
		продвигаться в образовании. Сильные учащиеся
		утверждаются в своих способностях, слабые получают
		возможность испытывать учебный успех, повышается
		уровень мотивации ученья.
2.	Лекционно-	Данная система дает возможность сконцентрировать
	семинарско-зачетная	материал в блоки и преподносить его как единое целое, а
	система	контроль проводить по предварительной подготовке
		обучающихся
3.	Информационно-	Изменение и неограниченное обогащение содержания
	коммуникационные	образования, использование интегрированных курсов,
	технологии	доступ в ИНТЕРНЕТ.
4.	Система	Формирование персонифицированного учета достижений
	инновационной оценки	обучающегося как инструмента педагогической
	«портфолио»	поддержки социального самоопределения, определения
		траектории индивидуального развития личности

## Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

очная, очно-заочная форма обучения

No	Тема занятия	Вид	Форма / Методы	Кол-во
31⊻	1 Сма занятия	занятия	интерактивного обучения	часов
1	Практикум	ПЗ	Проектная работа	16
Итого часов			16	

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 8.1. Оценочные средства текущего контроля

<b>№</b> п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1	Тест	Раздел 1. Основные характеристики больших данных и способы их анализа	ПК-1
2	Индивидуальный проект	Раздел 2. Визуализация «больших данных»	

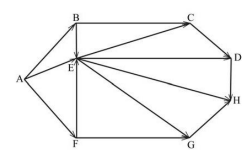
### Демонстрационный вариант контрольной работы

1. Некоторый сегмент сети Интернет состоит из 5000 сайтов. Поисковый сервер в автоматическом режиме составил таблицу ключевых слов для сайтов этого сегмента. Вот ее фрагмент:

Ключевое слово	Количество сайтов,для которых данное слово является ключевым	
принтеры	400	
сканеры	300	
мониторы	500	

Сколько сайтов будет найдено по запросу (*принтеры* | *мониторы*) & сканеры если по запросу *принтеры* | *сканеры* было найдено 600 сайтов, по запросу *принтеры* | *мониторы* – 900, а по запросу *сканеры* | *мониторы* – 750.

2. На рисунке – схема дорог, связывающих города A, B, C, D, E, F, G H. По каждой дороге можно двигаться только в одном направлении, указанном стрелкой. Сколько существует различных путей из города A в город H?



2. Сколько различных решений имеет уравнение

$$((\mathsf{J} \to \mathsf{K}) \to (\mathsf{M} \land \mathsf{N} \land \mathsf{L})) \land ((\mathsf{J} \land \neg \mathsf{K}) \to \neg (\mathsf{M} \land \mathsf{N} \land \mathsf{L})) \land (\mathsf{M} \to \mathsf{J}) = 1$$

где J, K, L, M, N – логические переменные?

В ответе не нужно перечислять все различные наборы значений J, K, L, M и N, при которых выполнено данное равенство. В качестве ответа нужно указать количество таких наборов.

### 8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

В качестве оценочных средств для промежуточного контроля выступают результаты сдачи заданий текущей аттестации ( в том числе, вычислительное эссе), оформленные в соответствии с бально-рейтинговой системой.

Правила начисления баллов БРС по дисциплине

1. Посещаемость занятий

Устанавливается следующее соответствие посещаемости занятий (% от общего числа академических часов по дисциплине) баллам БРС:

- менее 50% занятий 0 баллов;
- 50%-85% занятий 5 баллов;
- 85%-100% занятий 10 баллов;

В случае если студент посетил менее 50% от общего числа академических часов по данной дисциплине по уважительной причине (болезни), для компенсации знаний преподавателем может быть назначено такому студенту дополнительное задание при этом баллы БРС не начисляются.

#### 2. Активность студентов

Активность студента на занятии предполагает выполнение студентом сверх предусмотренных учебно-методическим комплексом обязательных заданий по дисциплине следующих видов работ:

Виды активности	Баллы
Активное обсуждение на лекциях	<b>1 балл</b> БРС за одно лекционное
вопросов, поднимаемых преподавателем,	занятие (2 академических часа)
решение задач.	
Успешное выступление на	Данный вид работы оценивается в 3
лекционном или семинарском занятии с	балла БРС за одно выступление
презентацией и докладом по теме,	
одобренной преподавателем	

#### 3. Рубежный контроль

Рубежный контроль по данной дисциплине осуществляется на основании своевременной сдачи отчетов о выполненных практических работах.

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 30 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, все работы достойны отличной оценки;
- 25 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны хорошей оценки;
- 20 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;
- 10 баллов все практические работы выполнены в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов все практические работы выполнены в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.
- До 20 баллов студент может получить на итоговом тестировании по основным темам разделов 1 и 2 курса дисциплины.
  - От 20 до 40 баллов студент может получить при ответе на вопросы

экзаменационного билета (раздел 1, семестр 3).

От 20 до 40 баллов студент может получить за выполнение итогового проекта (раздел 2, семестр 4).

4. Самостоятельная работа

Баллы БРС присваиваются следующим образом:

- 20 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы достойны отличной оценки;
- 15 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны хорошей оценки;
- 10 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны удовлетворительной оценки;
- 5 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в не полном объеме (не менее 75% заданий), все работы в среднем достойны оценки не ниже хорошей;
- 0 баллов самостоятельная работа выполнена в срок, в полном объеме, все работы в среднем достойны неудовлетворительной оценки.

Ниже приведены критерии выставления зачета и дифференциального зачет по данной дисциплине, исходя из количества заработанных студентом баллов.

#### Демонстрационный вариант итогового теста по дисциплине

Как правильно подключать светодиод? \* 0 через защитный диод, любой ножкой к «плюсу» через защитный диод, короткой ножкой к «минусу» через токоограничивающий резистор, короткой ножкой к «минусу» через токоограничивающий резистор, длинной ножкой к «минусу» Что ошибочно в данном фрагменте кода, если задача — включить светодиод на порту 13? void setup() pinMode(13, INPUT); void loop() digitalWrite(13); включаем задержку delay(1); \* не подключена библиотека <LiquidCrystal.h> в digitalWrite() не передан параметр, определяющий уровень сигнала порт 13 сконфигурирован на вход передан недопустимый параметр в delay()

Каково предназначение портов Arduino, отмеченных тильдой (~)? \*

комментарий не оформлен должным образом

```
цифровой вход
аналоговый вход
    цифровой выход
    выход, поддерживающий широтно-импульсную модуляцияю
   Чтобы с помощью ШИМ сымитировать на пине 3 напряжение 2,5В, какую
   команду следует использовать? *
    analogWrite(3, 127)
    digitalWrite(3, 2500)
    analogRead(A3, 127)
    digitalRead(3, 25)
   Что является ошибочным в данном фрагменте кода?
   void setup()
   void loop()
     int rot = analogRead(13, LDR PIN);
     rot = map(rot, 0, 64);
     analogWrite(3, rot*4);
   *
в тар() передано недостаточно параметров
    процедура setup() определена некорректно
в analogRead() передан лишний параметр
константа LDR PIN не определена
    порт 13 не является аналоговым входом
в analogWrite() передано некорректное выражение
   Какое из макроопределений не вызовет ошибок при компиляции и работе
   программы? *
    #define POT_PIN A0
0
    #define POTPIN,A0
    #define POT_PIN A(0)
   Каковы особенности использования функции tone()? *
во время работы tone() не функционируют аналоговые входы
одновременно можно управлять только одним пьезодинамиком
    пьезодинамик необходимо подключать к портам 3 или 11
во время использования tone() ШИМ не работает ни на одном из портов
    два пьезодинамика на двух портах могут звучать в стереорежиме, если их подключить к портам 3 и
11
```

```
во время использования tone() ШИМ не работает на портах 3 и 11
   Каким образом собирается резистивный датчик освещенности? *
0
    светодиод помещается в схему делителя напряжения между аналоговым входом и землей
\bigcirc
    фоторезистор помещается в схему делителя напряжения между аналоговым входом и землей
    светодиод помещается между источником 5В и аналоговым входом
    фоторезистор помещается в схему между выходом с ШИМ и аналоговым входом
   Для хранения каких значений предназначена переменная типа boolean? *
0
    true, false, 0, 1
    255, -127, 0
    3.14, 1, 10.523
    Hello, world!
   Как сработает данный фрагмент кода при var = 4?
   if (var % 3 == 1)
     tone(12, 3000, 1000);
    else if (var % 2 == 0)
     analogWrite(9, 127);
     delay(500);
     analogWrite(9, 255);
    }
    else
     tone(12, 5000, 100);
   *
0
    пьезодинамик издаст звук 5 кГц продолжительностью 1/10 сек
    светодиод, подключенный к порту 9, загорится на полсекунды вполсилы, а затем
полностью
    пьезодинамик издаст звук 3 кГц продолжительностью 1 сек, а затем светодиод,
подключенный к порту 9, загорится на полсекунды вполсилы, а затем полностью
    пьезодинамик издаст звук 3 кГц продолжительностью 1 сек
   Как правильно включать в схему биполярный прп-транзистор? *
    «+» управляемого большого тока к эмиттеру, управляющий ток к базе, «-» управляемого
большого тока — к коллектору
    «+» управляемого большого тока к коллектору, «-» — к эмиттеру, управляющий ток через
резистор к базе
    «-» управляемого большого тока к базе, управляющий ток через резистор к коллектору,
«+» управляемого большого тока к эмиттеру
    управляющий ток к базе, «+» управляемого большого тока к коллектору, «-» — к эмиттеру
   Какова верная схема параллельного включения светодиодов? *
```

0	каждый светодиод подключен через отдельный резистор, расположенный с любой
стор	оны от светодиода
C	каждый светодиод подключен через отдельный резистор, расположенный со стороны
C	ода светодиода
СВЕТ	все светодиоды подключены через общий резистор, расположенный со стороны анодов одиодов
C	все светодиоды подключены через общий резистор, расположенный с любой стороны
свет	одиода
	Что из нижеперечисленного используется при организации цикла for? *
	инициализация переменной-счетчика
	задание условия, при соблюдении которого цикл продолжает выполняться
	задание правила изменения счетчика
	инструкция перехода к следующей итерации до окончания текущей
	создание макроопределений
	инструкция досрочного выхода из цикла
	описание действий, выполняемых при несоблюдении условия
-	Какой набор утверждений верен? *
	millis() ничего не возвращает, принимает параметром количество миллисекунд, на орые нужно приостановить работу, delay() не принимает параметры и возвращает ичество микросекунд, прошедших с момента включения микроконтроллера
с мо	в millis() не передаются аргументы, она возвращает количество миллисекунд, прошедших мента включения микроконтроллера, delay() ничего не возвращает, принимает аметром количество миллисекунд, на которые нужно приостановить работу
про	millis() принимает параметром единицы времени, в которых возвращает время, шедшее с момента включения микроконтроллера, delay() ничего не возвращает, принимает
пара	аметром количество миллисекунд, на которые нужно приостановить работу
	Выберите верные утверждения: *
	подтягивающий резистор позволяет избавиться от дребезга стягивающий резистор позволяет избавиться от шума
	подтягивающий резистор позволяет избавиться от шума
	избавиться от шума возможно только добавив в схему резистор
	от дребезга невозможно избавиться аппаратным путем
	Что делает оператор "!"? *
0	возвращает противоположное число
0	возвращает обратное число
0	увеличивает операнд на 1
0	логическое "не"

	Каким образом мы можем программно управлять скоростью коллекторного мотора при использовании в схеме транзистора? *
0	регулировкой напряжения на выходе Arduino
0	путем изменения скважности сигнала на выходе Arduino
0	передавая двигателю требуемую скорость по последоваельному соединению
O	путем изменения сопротивления на выходе Arduino
	Что относится к полевому MOSFET-транзистору и его использованию? *
	сток
	подключается через резистор
	управление током от сотен миллиампер
	контролируется напряжением
	контролируется током
	затвор
	управление напряжением от десятков вольт
	эмиттер
	база
	исток
	коллектор
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false false, true
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false
	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения  настройка порта как INPUT
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения  настройка порта как INPUT  Что относится к определению собственной функции? *
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения  настройка порта как INPUT  Что относится к определению собственной функции? *  создание последовательного соединения с компьютером
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  4 mo из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения  настройка порта как INPUT  4 mo относится к определению собственной функции? *  создание последовательного соединения с компьютером  определение типа возвращаемого значения
&& va	При каких значениях переменных var1, var2 (соответственно) выражение var1 ar2 возвращает «false»? *  true, true  true, false  false, true  false, false  Что из перечисленного позволяет программно устранить дребезг? *  настройка порта как INPUT_PULLUP  сохранение состояния кнопки в булевой переменной  перепроверка состояния кнопки через небольшую паузу после его изменения  настройка порта как INPUT  Что относится к определению собственной функции? *  создание последовательного соединения с компьютером

подключение библиотеки <Math.h>

Какие утверждения о видимости переменных верны в отношении данного фрагмента кода?

```
int counter;
   void setup()
     boolean value = digitalRead(2);
     digitalWrite(3, value);
   void loop()
     for(int i = 0; i < 10; ++i)
       counter = i * 2;
       int result = myFunc(counter);
   }
   void myFunc(int var)
     int s = var/2;
     return s:
   }
   *
    к переменной value можно обратиться в loop()
к переменной counter можно обратиться только из setup() и loop()
к переменной s нельзя обратиться ниоткуда за пределами myFunc()
к переменной result можно обратиться только в loop()
к переменной і можно обратиться из myFunc()
к переменной var можно обратиться из любого места
   Выберите корректные способы объявления массивов: *
int myArray[] = \{2, 4, 6\}
char symbols[]
boolean state[3]
int sensors[4] = \{4, 6, 7, 9\}
boolean ledPins = \{3, 6, 11\}
   Какие параметры необходимо передавать функции constrain()? *
точность округления
исходный диапазон значений
выражение, значения которого необходимо ограничить определенным диапазоном
    верхняя граница диапазона
    нижняя граница диапазона
```

Что из себя представляет управление семисегментным индикаторо			
0	передача напряжения, пропорционального цифре, которую нужно вывести		
0	передача в индикатор байта данных через последовательное соединение		
0	включение нужных в данный момент сегментов подачей напряжения на соответствующие		
кон	кки		
	Какие из перечисленных функций предназначены для побитовой обработки данных? *		
	shiftOut()		
	map()		
	min()		
	millis()		
	bitRead()		
	Что из перечисленного относится к сдвиговому регистру 74HC595 и его использованию? *		
	микросхема позволяет управлять семисегментным индикатором, используя всего один		
пор	T		
	микросхема отправляет сигнал на 8 ножек, получая данные с помощью трех		
	микросхема дает на выходах инвертированный входной сигнал		
	для работы с микросхемой используется функция shiftOut()		
	для работы с микросхемой используется функция bitRead()		
	Как использовать внешние библиотеки? *		
0	библиотека подключается с помощью директивы #define <library.h> в начале кода, после</library.h>		
чего	о нужно объявить заголовки ее функций и использовать их		
	для вызова функции из внешней библиотеки нужно просто передать ей параметр с енем файла библиотеки, например libFunction(library)		
0	библиотека подключается с помощью директивы #include <library.h> в начале кода,</library.h>		
пос	ле чего можно использовать описанные в ней функции в программе		
0	для использования функции из внешней библиотеки нужно сохранить ваш скетч с		
	енем, совпадающим с названием библиотеки, например, Library.ino		
	Какие из утверждений о типе данных float верны? *		
	в переменных типа float можно хранить обыкновенные дроби		
	при использовании переменных данного типа нужно указывать нулевую дробную часть		
исп	ользуемых целых констант		
	переменные данного типа могут принимать значения только от -32768 до 32767		
	вычисления с float происходят медленнее, чем с целыми числами		
зап	вычисления с переменными данного типа имеют высокую точность, до 34 знаков после ятой		
-uil	<del></del>		

	Каким образом происходит работа с термистором? *
0	термистор включается в схему делителя напряжения между питанием и цифровым
пор	отом, поддерживающим ШИМ, для получения температуры мы измеряем скважность
_	нала
С пол	термистор включается в схему делителя напряжения между землей и аналоговым входом зученное на входе значение преобразуется с помощью формулы в градусы
C pes	термистор подключается к цифровому входу с использованием подтягивающего истора, для получения температуры мы считаем количество пришедших на порт импульсог
	Для чего можно использовать последовательное соединение? *
	отправка показаний датчика для отладки
	выгрузка данных о проведенных измерениях
	получение команды с компьютера или другого устройства
	чтение аналогового сигнала с датчика
	Что связано с использованием последовательного соединения на Arduino Uno? *
	последовательное соединение может работать только в одном направлении
	при установке соединения программа начинает исполняться заново
	одновременно с передачей данных не получится использовать цифровые порты 0 и 1
	для начала обмена данными необходимо установить соединение
ВХО	для использования последовательного соединения необходимо настроить один порт на д, а другой на выход
	для начала обмена данными нужно указать скорость соединения на обеих его сторонах
	Какой набор утверждений корректен? *
	объекты создаются с помощью директивы #object, а методы для работы с ними вываются как все функции
C coo	объекты можно создавать так же как переменные, а затем пользоваться методами тветствующего класса для работы с ними, вызывая их через точку после имени объекта объекты следует описывать в отдельной библиотеке и подключать с помощью директивы
#in	clude
	Что из перечисленного верно в отношении работы с сервоприводами? *
	если мы подключаем сервопривод прямо к Arduino, следует использовать конденсатор
ДЛЯ	стабилизации питания
	методы для работы с сервоприводами доступны без подключения библиотек
	положение, которое следует принять валу сервопривода задается методом write()
DI IX	использование метода attach() не избавляет от необходимости конфигурировать порт на

Как работает защитный диод? \*

O	перегорает при превышении допустимого напряжения на затворе, при пробое в обратном				
_	направлении не восстанавливается				
бол	пропускает ток только от анода к катоду, пробивается в обратном направлении при ьшом напряжении, после пробоя восстанавливается				
0	используется в обратном направлении для получения фиксированного напряжения				
C	открывается при подаче напряжения на базу и закрывается при падении напряжения				
	Что относится к работе с ЖК-дисплеем? *				
	использование последовательного соединения				
	использование библиотеки <liquidcrystal.h></liquidcrystal.h>				
	метод available()				
	метод setCursor()				
	невозможность использовать кириллицу				
	Выберите верное утверждение: *				
O	String — это массив символов (char), работать с ним нужно так же как с любым массивом				
O	String — это объект для работы со строками, с ним можно использовать готовые методы				
0	string — это объект для работы со строками, но объявлять и работать с ним нужно, как с				
мас	сивом				
<b>U</b>	string — это массив символов, но к нему можно применять специальные методы для				
pao	оты со строками				
	Почему при использовании в вычислениях символа 'o', полученного с помощью Serial.read(), возможны ошибки?*				
О	потому что если не привести значение полученного символа к числовому, будет				
исп	ользоваться числовой код символа из таблицы кодировки				
0	потому что цифра о и буква О это один и тот же символ				
$\mathbf{v}$	потому что деление на о запрещено				
	Как работает цикл while()? *				
С	действия, описанные внутри цикла, выполняются единожды, и если на следующей рации loop() данное условие верно, они выполняются снова				
0	действия, описанные внутри цикла, выполняются бесконечно				
0	действия, описанные внутри цикла, выполняются опеределенное количество раз				
	действия, описанные внутри цикла, выполняются циклически до тех пор, пока истинно				
дан	ное условие				
	Какие из утверждений верны в отношении использования прерываний? *				
	при наступлении отслеживаемого события итерация loop() доходит до конца, и				
вып	олняется заданная функция, и начинается новая итерация loop()				
	при наступлении отслеживаемого события выполнение программы останавливается, и				
DLIT	оппартея ээлэнцээ функция				

	если функция, назначенная на прерывание, использует глобальную переменную, которую
такх	ке использует основной код, эта переменная должна быть объявлена с использованием
клю	чевого слова volatile
	если функция, назначенная на прерывание, использует глобальную переменную, которую
такх	ке использует основной код, эта переменная должна быть объявлена с использованием
клю	чевого слова continue отслеживать можно изменение сигнала с низкого на высокий и высокий сингал на портах
3, 5	, 6, 9, 10, 11 Arduino Uno отслеживать можно изменение сигнала с низкого на высокий, с высокого на низкий и
низ	кий сингал на портах 2 и 3 Arduino Uno
	в функции прерывния нельзя использовать millis()
	в функции прерывания нельзя использовать delay()

Баллы полученные обучающимся в течении	Академическая оценка	
семестра		
6070	удовлетворительно	
7185	хорошо	зачтено
86100	отлично	

#### Разработчики:

Laceornics	доцент	А.Г. Балахчи
(подпись)	(занимаемая должность)	(инициалы. фамилия)

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 916, с учетом требований профессиональных стандартов «Руководитель проектов в области информационных технологий» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 893н) и «Специалист по информационным системам» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н).

Программа утверждена на заседании кафедры прикладной информатики и документоведения «14» марта 2023 г.

Протокол № 8. Зав. кафедрой

А.В. Рохин

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.