ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Барбасова Т. А. Пользователь физиколи (В. На подписанных 11 07 2025

Т. А. Барбасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.01 Введение в программно-аппаратные решения систем управления

для направления 27.03.04 Управление в технических системах **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Автоматика и программирование интеллектуальных систем управления с присвоением второй квалификации "бакалавр 09.03.01 Информатика и вычислительная техника"

форма обучения очная кафедра-разработчик Автоматика и управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., доц.

Разработчик программы, преподаватель



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межтронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Колосова 3. А колосова 3. А колосова 2. А колосова 3. А

Т. А. Барбасова

3. А. Колосова

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области разработки и программирования микроконтроллерных устройств на базе платформы Arduino. Основной задачей курса является освоение принципов построения встраиваемых систем, методов подключения и управления периферийными устройствами, а также развитие компетенций, необходимых для самостоятельной реализации проектов в области электроники и автоматизации.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина посвящена изучению принципов построения и программирования микроконтроллерных систем на базе популярной открытой аппаратно-программной платформы Arduino. В рамках курса рассматриваются основы работы с микроконтроллерами, подключение периферийных устройств (датчиков, двигателей, дисплеев, модулей связи), а также разработка простых встраиваемых систем для решения практических задач. Теоретические знания закрепляются на 15 практических работах, охватывающих широкий спектр тем — от базовой работы с цифровыми сигналами до реализации автономных устройств с обратной связью.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления	Знает: методы проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации и управления с
ПК-3 Способен осуществлять проектирование и разработку программно-технического обеспечения для АСУ ТП	Знает: приемы проектирования и разработки программно-технического обеспечения для АСУ ТП на основе применения программно-аппаратные решений систем управления

	,		
	Умеет: осуществлять проектирование и		
	разработку программно-технического		
	обеспечения для АСУ ТП на основе применения		
	программно-аппаратные решений систем		
	управления		
	Имеет практический опыт: проектирования и		
	разработки программно-технического		
	обеспечения для АСУ ТП на основе применения		
	программно-аппаратные решений систем		
	управления		
	Знает: принципы работы современных		
	информационных технологий и программных		
	средств, в том числе отечественного		
	производства, использовать их при решении		
	задач профессиональной деятельности;		
ПК-5 Способен понимать принципы работы	Умеет: понимать принципы работы современных		
современных информационных технологий и	информационных технологий и программных		
программных средств, в том числе	средств, в том числе отечественного		
отечественного производства, использовать их	производства, использовать их при решении		
при решении задач профессиональной	задач профессиональной деятельности;		
деятельности;	Имеет практический опыт: понимания		
A-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	принципов работы современных		
	информационных технологий и программных		
	средств, в том числе отечественного		
	производства, использовать их при решении		
	задач профессиональной деятельности;		
	Знает: методики использования программных		
	средств для решения практических задач		
	Умеет: осваивать методики использования		
ПК-12 Способен осваивать методики	программных средств для решения практических		
использования программных средств для	задач		
решения практических задач	Задач Имеет практический опыт: использования		
	±		
	программных средств для решения практических		
	задач		

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Технические средства автоматизации и
	управления,
	Интеллектуальная мехатроника и робототехника,
	Электроника,
	Цифровые двойники,
	Автоматизированные системы управления
	технологическими процессами,
Нет	Вычислительные сети,
1161	Микроконтроллерные системы управления,
	Проектная деятельность,
	Электрические приводы в системах
	автоматизации,
	Технологические языки программирования,
	Промышленные сети и системы связи,
	Информационные сети и телекоммуникации,
	Технологии промышленного интернета вещей и

VMHOTO TOMA
умного дома,
Мехатроника,
Геоинформационные системы,
Цифровая схемотехника,
Программирование систем реального времени,
Учебная практика (научно-исследовательская
работа, получение первичных навыков научно-
исследовательской работы) (4 семестр),
Производственная практика (проектная) (8
семестр),
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к практическим занятиям, выполнение и защита заданий	33	33
Подготовка к зачету	2,75	2.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	-	Всего	Л	П3	ЛР
I I	Введение в умные устройства. Основные компоненты и принципы работы	1	1	0	0
2	Архитектура платформы Arduino	1	1	0	0
3	Основы программирования микроконтроллеров (язык	14	4	10	0

	C/C++, Arduino IDE)				
4	Работа с датчиками (температура, влажность, свет)	8	4	4	0
5	Исполнительные устройства (моторы, реле, сервоприводы)	6	4	2	0
6	Введение в проектирование автономных систем	2	2	0	0

5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$		Кол-
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во часов
1	1	Введение в умные устройства. Основные понятия и определения.	1
2	2	Архитектура платформы Arduino: обзор и основные характеристики.	1
3	3	Основы программирования микроконтроллеров: язык С/С++.	2
4)	Основы программирования микроконтроллеров: работа с цифровыми и аналоговыми сигналами.	2
5	4	Работа с датчиками: подключение и настройка датчиков температуры.	2
6	4	Работа с датчиками: подключение и настройка датчиков влажности и света.	2
7	5	Исполнительные устройства: подключение и управление моторами.	2
8	5	Исполнительные устройства: работа с реле и сервоприводами.	2
9	0	Введение в проектирование автономных систем: основные понятия и определения.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	3	Гаячок, Плавное мигание	
2	3	Светильник с управляемой яркостью	2
3	3	Музыкальная пауза	2
4	3	Бегущий огонек	2
5	3	Светильник с кнопочным управлением	2
6	4	Автомат уличного освещения	2
7	4	Комнатный термометр	2
8	5	Миксер	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	pecypc		часов
HIOTEOTODES E HYSETHUACEUM SSHITTIGM	1) Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических системах». Методические указания. / сост. Е.А. Канашев; под ред. Л.С. Казаринова. – Челябинск: Изд. центр	1	33

	ЮУрГУ, 2022. – 85 с 2) Электронный ЮУрГУ (материалы дисциплины курса) — URL: https://edu.susu.ru/		
Подготовка к зачету	1) Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических системах». Методические указания. / сост. Е.А. Канашев; под ред. Л.С. Казаринова. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2022. – 85 с 2) Электронный ЮУрГУ (материалы дисциплины курса) — URL: https://edu.susu.ru/	1	2,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Тестирование по блоку 1	1	5	Текущий контроль проводится во время аудиторного занятия при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ". Каждый тест включает 5 вопросов. Время отведенное на тест - 10 минут. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал. При частично верных ответах может формироваться дробное значение балла.	зачет
2	1	Текущий контроль	Отчет по блоку 1	1		Текущий контроль осуществляется по результатам защиты студентом пяти задач из блока 1. Оценивается общее оформление отчета, корректность написанного кода для микроконтроллера, работоспособность собранного устройства на платформе Arduino,	зачет
3	1	Текущий контроль	Тестирование по блоку 2	1	5	Текущий контроль проводится во время аудиторного занятия при помощи компьютерного тестирования на портале "Электронный ЮУрГУ". Каждый тест включает 5 вопросов. Время отведенное на тест - 10 минут. Количество баллов, которые студент получает по результатам опроса соответствует количеству правильных ответов, которые он дал. При частично верных ответах может формироваться дробное значение балла.	зачет

4	1	Текущий контроль	Отчет по блоку 2	1	20	Текущий контроль осуществляется по результатам защиты студентом пяти задач из блока 2. Оценивается общее оформление отчета, корректность написанного кода для микроконтроллера, работоспособность собранного устройства на платформе Arduino,	зачет
7	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	Промежуточная аттестация предназначения для повышения студентом своей итоговой оценки по БРС. Баллы начисляются по результатам защиты решенных в семестре задач и ответов на вопросы преподавателя.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	выполнившие все лаоораторные и практические раооты, предусмотренные учебным планом. Во время тестирования	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	N 1 2	<u>6</u>]	KN 4	[7
ПК-1	Знает: методы проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации	-	+	+	<u>-</u> +
ПК-1	Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации	_	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием технических средств автоматизации	_	H	+	+
ПК-3	Знает: приемы проектирования и разработки программно-технического обеспечения для АСУ ТП на основе применения программно-аппаратные решений систем управления	-	+	+	+
ПК-3	Умеет: осуществлять проектирование и разработку программно- технического обеспечения для АСУ ТП на основе применения программно- аппаратные решений систем управления	-	+	+	+

ПК-3	Имеет практический опыт: проектирования и разработки программно- технического обеспечения для АСУ ТП на основе применения программно- аппаратные решений систем управления		+		++
ПК-5	Знает: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	+		+	+
ПК-5	Умеет: понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	+		+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: понимания принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, использовать их при решении задач профессиональной деятельности;	+		+	+
ПК-12	Знает: методики использования программных средств для решения практических задач	+		+	+
ПК-12	Умеет: осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	+		+	+
ПК-12	Имеет практический опыт: использования программных средств для решения практических задач	+		+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" / Т. А. Павловская. СПб. и др. : Питер, 2020. 460 с. : ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических системах»: методические указания / сост. Е.А. Канашев

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических системах»: методические указания / сост. Е.А. Канашев

Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
№	Вид литературы	ресурса в электронной	Библиографическое описание
		форме	

1	Основная литература	электронный каталог ЮУрГУ	Учебная практика по направлению подготовки «Управление в технических методические указания / сост. Е.А. Канашев; под ред. Л.С. Казаринова. – Че Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 82 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000560575&dtype
2	Основная	издательства	Разработка интерактивных стройств на аппаратно-программной платформе учебно-методическое пособие / Эсетов Ф. Э., Кулибеков Н. А. https://e.lanbook.com/book/406823
3	Основная питература	издательства	Принципы подключения к контроллеру Arduino UNO R3 датчиков, индикато исполнительных механизмов и устройств: Учебное пособие для вузов / Акс Бурков В. В., Васильков А. В. https://e.lanbook.com/book/454343
4	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляю / Боровский А.С., Шрейдер М.Ю. https://e.lanbook.com/book/110615

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Arduino LLC-Arduino IDE(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	712 (3б)	Компоненты для проектирования устройств, компьютерная техника