ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышляєва А. А. Пользователь: zamyshlaveasa Цата подписання 6.06.7 2025

А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М10.02 Программное обеспечение измерительных процессов для направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского тождарственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Юрасова Е. В. Тизком и приложения подписания: 05 07 2025

М. Н. Самодурова

Е. В. Юрасова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение принципов и технологий сбора, обработки, передачи и хранения измерительной информации, а также принципов разработки программного обеспечения для измерительных систем. Задачи изучения дисциплины: 1. получение знаний в области принципов разработки программного обеспечения; 2. ознакомление с системами контроля учета версий; 3. формирование умений разработки встроенного ПО для измерения различных величин, обработки и передачи полученных данных; 4. формирование умений работы с базами данных; 5. получение базовых навыков создания простейших информационно-измерительных систем.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина «Программное обеспечение измерительных процессов» состоит из пяти разделов: "Создание и запуск первой программы для микроконтроллера", "Изучение особенностей языка программирования С++ для разработки ПО микроконтроллера", "Изучение основ языка программирования С#", "Знакомство с базами данных", "Изучение особенностей разработки ПО для хранения результатов измерений". На лекциях студенты знакомятся с основами разработки ПО для микроконтроллеров, основами разработки ПО для измерительных систем, современными подходами, применяемыми при разработке ПО, а также с разработкой баз данных для хранения результатов измерений. На практических работах студенты получают навыки и умения для закрепления знаний, полученных во время лекционных занятий.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: современные технологии сбора, обработки и передачи измерительной информации, в том числе сетевые; принципы разработки программного обеспечения для измерительных систем на основе микропроцессоров Умеет: разрабатывать встроенное программное обеспечение для измерения различных величин; обрабатывать полученные данные и передавать результаты на системы отображения или хранения информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1 + 00 > 10 01 4	1.Ф.02.М3.03 Приложения и практика анализа данных,
F	Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.02.М3.01 Анализ данных и технологии работы с данными	Знает: способы сбора, обработки и анализа данных для решения своих профессиональных задач с учётом имеющихся ресурсов и правовых норм Умеет: применять математические методы обработки данных для выбора и реализации оптимального способа решения Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка проекта	51	51
Оформление отчетов по практическим работам	20,5	20.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах					
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР		
1	Создание и запуск первой программы для микроконтроллера	6	4	2	0		
,	Изучение особенностей языка программирования С++ для разработки ПО микроконтроллера	20	10	10	0		
3	Изучение основ языка программирования С#	18	10	8	0		
4	Знакомство с базами данных	8	4	4	0		
1 7	Изучение особенностей разработки ПО для хранения результатов измерений	12	4	8	0		

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения.	2
2	1	Основные электронные элементы. Правила чтения и сборки принципиальных электрических схем. Среда разработки Arduino IDE. Правила разработки ПО в среде программирования Arduino IDE.	2
3–4	2	Системы контроля учета версий. Работа с системой Git. Типы данных. Встроенные типы. Модификаторы типов данных. Размеры типов данных. Пользовательские типы данных. Неявное преобразование типов данных. Явное преобразование типов данных.	4
5–7	2	Разработка программного обеспечения для измерительных систем.	6
8-9	3	Знакомство с синтаксисом языка программирования С#. Знакомство с основными языковыми конструкциями С#. Разработка программного обеспечения. Изучение основных принципов и правил при разработке программного обеспечения. Знакомство с модульным тестированием. Знакомство с платформой .NET.	4
10–12	3	Введение в ООП. Работа с классами, объектами и методами. Работа со свойствами классов и списками экземпляров класса. Графический интерфейс пользователя. Знакомство с основными элементами графического интерфейса пользователя. Пример разработки графического интерфейса.	6
13–14	4	Введение в базы данных. Основные понятия и определения. Разработка баз данных. ER-диаграмма. Нормализация баз данных. Ограничения. Реляционные базы данных. Системы управления базами данных: виды и особенности. Язык SQL.	4
15-16	5	Шаблоны проектирования при работе с базами данных. Знакомство с шаблонами проектирования, применяемыми при разработке приложений с базами данных (CRUD, Repository, Unit of Work и т.д.).	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Изучение основ электроники и программирования на языке программирования C++.	2
2	2	Передача информации в измерительных приборах.	2
3–4	2	Датчики измерительных систем.	4
5–6	2	Средства отображения информации.	4
7	1)	Основы языка программирования С#. Знакомство модульным тестированием.	2
8	1 1	Знакомство платформой .NET. Реализация приема и передачи данных через последовательный порт.	2
9–10	3	Разработка графического интерфейса.	4
11–12	4	Проектирование базы данных. Разработка ER-диаграммы.	4
13–14	· `	Реализация шаблонов проектирования для ПО, предназначенного для работы с базой данных.	4
15–16	5	Разработка графического интерфейса ПО для работы с базой данных.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Подготовка проекта	ЭУМД, лит. 1, гл. 1-23., ЭУМД, лит. 2, гл. 1-19. ЭУМД, лит. 4, гл. 1-4. ЭУМД, лит. 5, гл. 1-25.	4	51			
Оформление отчетов по практическим работам	ЭУМД, лит. 1, гл. 1-23., ЭУМД, лит. 2, гл. 1-19. ЭУМД, лит. 4, гл. 1-4. ЭУМД, лит. 5, гл. 1-25.	4	20,5			

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	4	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	10	Проверка правильности выполнения текущей практической работы обычно осуществляется на неделе, следующей за неделей выдачи и выполнения задания. Отчеты по практическим работам должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями учебнометодических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов за каждую практическую работу (в %) — 100. Весовой коэффициент мероприятия — 1. Критерии начисления баллов:	дифференцированный зачет
						выполнения (критерий является	

блокирующим - при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)— до 20% баллов: • Работа выполнена полностью правильно — 20%. • В работе допущена 1 ошибка — 10%. • В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью — 0%.

- 2) Время сдачи отчета о практической работе до 2-х баллов: Работа сдана студентом вовремя и не более чем с одной ошибкой (следующее занятие) 20%. Работа сдана студентом 10%. Работа не сдана студентом 0%.
- 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы – до 20%: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации -20%. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 10%. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 0%.
- 4) Присутствие на занятие 20%: Студент был на занятии 20%. Студент опоздал, ушел раньше окончания или отсутствовал по уважительной причине на занятии 10%. Студент отсутствовал на занятии 0%.
- 5) Прилежание 20%: Студент во время занятия выполнял все поставленные задачи, не отвлекаясь на посторонние дела 20%. Студент во время занятия в основном выполнял поставленные задачи, лишь изредка отвлекаясь на посторонние дела 10%. •

			T		1	1	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался	
						своими делами -0% .	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей	
						практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
						выполнения задания.	
						1	
						Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями учебно-	
						методических указаний кафедры.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
		ļ				оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						,	
						Максимальное количество баллов	
						за каждую практическую работу (в	
						%) – 100. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 1.	
						Критерии начисления баллов:	
2	4	Текущий	Практическая	1	10	Теритерии на теления осилов.	дифференцированный
-		контроль	работа №2	1		1) Правильность и полнота	зачет
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия 0% дальнейшая оценка	
						работы не производится, и общее	
						количество баллов за работу	
		ļ				приравнивается к 0)– до 20%	
		ļ				баллов: • Работа выполнена	
		ļ				полностью правильно – 20%. • В	
		ļ				работе допущена 1 ошибка – 10%.	
		ļ				• В работе больше одной ошибки	
						или выполнена не полностью –	
						0%.	
		ļ				2) Время сдачи отчета о	
		ļ				практической работе – до 2-х	
		ļ				баллов: • Работа сдана студентом	
		ļ				вовремя и не более чем с одной	
		ļ				ошибкой (следующее занятие) –	
						20%. • Работа сдана студентом –	
						10%. • Работа не сдана студентом –	
						0%.	
		,					
						3) Оформление текста отчета или	
		ļ				файла с результатами	
		ļ				практической работы – до 20%: •	

					-	T	T
						Оформление текста отчета	
						полностью соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 20%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 10%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 0%.	
						4) Присутствие на занятие – 20%: •	
						Студент был на занятии – 20%. •	
						Студент опоздал, ушел раньше	
						окончания или отсутствовал по	
						уважительной причине на занятии	
						– 10%. • Студент отсутствовал на	
						занятии – 0%.	
						5) Прилежание – 20%: • Студент во	
						время занятия выполнял все	
						поставленные задачи, не	
						отвлекаясь на посторонние дела –	
						20%. • Студент во время занятия в	
						основном выполнял поставленные	
						задачи, лишь изредка отвлекаясь	
						на посторонние дела – 10%. •	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался	
						своими делами – 0%.	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей	
						практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
						выполнения задания.	
						0	
						Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
3	4	Текущий	Практическая	1	10	оформлены в соответствии с	дифференцированный
3	4	контроль	работа №3	1	10	треоованиями учеоно-	зачет
		-				методических указаний кафедры.	
						При оценивании результатов мероприятия используется	
						мероприятия используется балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						, .	
						Максимальное количество баллов	

за каждую практическую работу (в %) – 100. Весовой коэффициент мероприятия – 1.

Критерии начисления баллов:

- 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа выполнена полностью правильно 20%. В работе допущена 1 ошибка 10%. В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью 0%.
- 2) Время сдачи отчета о практической работе до 2-х баллов: Работа сдана студентом вовремя и не более чем с одной ошибкой (следующее занятие) 20%. Работа сдана студентом 10%. Работа не сдана студентом 0%.
- 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы – до 20%: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации -20%. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 10%. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 0%.
- 4) Присутствие на занятие 20%: Студент был на занятии 20%. Студент опоздал, ушел раньше окончания или отсутствовал по уважительной причине на занятии 10%. Студент отсутствовал на занятии 0%.

							,
						5) Прилежание – 20%: • Студент во	
						время занятия выполнял все	
						поставленные задачи, не	
						отвлекаясь на посторонние дела –	
						20%. • Студент во время занятия в	
						основном выполнял поставленные	
						задачи, лишь изредка отвлекаясь	
						на посторонние дела – 10%. •	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался	
						своими делами – 0%.	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей	
						практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
						выполнения задания.	
						Supering Supering.	
						Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями учебно-	
						методических указаний кафедры.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						Максимальное количество баллов	
		Тотаттий	Прозетиноской			за каждую практическую работу (в	HILA danayyyynanayyyy y
4	4	Текущий	Практическая	1	10	%) – 100. Весовой коэффициент	дифференцированный
		контроль	работа №4			мероприятия – 1.	зачет
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия 0% дальнейшая оценка	
						работы не производится, и общее	
						количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)— до 20%	
						баллов: • Работа выполнена	
						полностью правильно – 20%. • В	
						работе допущена 1 ошибка – 10%.	
						• В работе больше одной ошибки	
						или выполнена не полностью –	
						0%.	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – до 2-х	
						баллов: • Работа сдана студентом	
						вовремя и не более чем с одной	

_	1		T		1	1	
						ошибкой (следующее занятие) –	
						20%. • Работа сдана студентом –	
						10%. • Работа не сдана студентом –	
						0%.	
						2) 01	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами	
						практической работы – до 20%: •	
						Оформление текста отчета	
						полностью соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 20%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 10%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 0%.	
						4) Присутствие на занятие – 20%: •	
						Студент был на занятии – 20%. •	
						Студент опоздал, ушел раньше	
						окончания или отсутствовал по	
						уважительной причине на занятии	
						– 10%. • Студент отсутствовал на	
						занятии -0% .	
						5) Прилежание – 20%: • Студент во	
						время занятия выполнял все	
						поставленные задачи, не	
						отвлекаясь на посторонние дела –	
						20%. • Студент во время занятия в	
						основном выполнял поставленные	
						задачи, лишь изредка отвлекаясь	
						на посторонние дела – 10%.	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался	
						своими делами – 0%.	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей	
						практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
		Текущий	Практическая	1	1.0	выполнения задания.	и Дифференцированный
5	4	контроль	работа №5	1	10		зачет
		•				Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями учебно-	
						методических указаний кафедры.	
						При оценивании результатов	

мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).

Максимальное количество баллов за каждую практическую работу (в %) – 100. Весовой коэффициент мероприятия – 1.

Критерии начисления баллов:

- 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа выполнена полностью правильно 20%. В работе допущена 1 ошибка 10%. В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью 0%.
- 2) Время сдачи отчета о практической работе до 2-х баллов: Работа сдана студентом вовремя и не более чем с одной ошибкой (следующее занятие) 20%. Работа сдана студентом 10%. Работа не сдана студентом 0%.
- 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы – до 20%: • Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации -20%. • Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 10%. • Оформление текста отчета в большей степени не соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации – 0%.

			1		T	T	
						4) Присутствие на занятие – 20%: •	
						Студент был на занятии – 20%. •	
						Студент опоздал, ушел раньше	
						окончания или отсутствовал по	
						уважительной причине на занятии	
						- 10%. • Студент отсутствовал на	
						занятии – 0%.	
						0,11	
						5) Прилежание – 20%: • Студент во	
						время занятия выполнял все	
						поставленные задачи, не	
						отвлекаясь на посторонние дела –	
						20%. • Студент во время занятия в	
						основном выполнял поставленные	
						задачи, лишь изредка отвлекаясь	
						на посторонние дела – 10%. •	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался	
						своими делами – 0%.	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей	
						практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
						выполнения задания.	
						Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями учебно-	
						методических указаний кафедры.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется	
						балльно-рейтинговая система	
						оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
	4	Текущий	Практическая	1	10	(утверждена приказом ректора от	дифференцированный
6	4	контроль	работа №6	1	10	24.05.2019 г. № 179).	зачет
		•	•			M	
						Максимальное количество баллов	
						за каждую практическую работу (в	
						%) – 100. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 1.	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	
						блокирующим - при оценке	
						критерия 0% дальнейшая оценка	
						работы не производится, и общее	
						количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)— до 20%	
						баллов: • Работа выполнена	
						полностью правильно – 20%. • В	
						работе допущена 1 ошибка – 10%.	

_			_			_	
			1	1 1	1	• В работе больше одной ошибки	
		'	[]	₁ 1		или выполнена не полностью –	1
		'	[]	1 1		0%.	1
		'	1	ι		·	1
		'	[]	1 1		2) Время сдачи отчета о	1
		'	[]	1 1		практической работе – до 2-х	1
		'	[]	ι^{-1}		баллов: • Работа сдана студентом	1
		'	[]	1 1		вовремя и не более чем с одной	1
		'	[]	1 1		ошибкой (следующее занятие) –	1
			[]	₁ 1		20%. • Работа сдана студентом –	
		'	[]	1 1		10%. • Работа не сдана студентом –	
		'	[]	1 1		0%.	1
			[]	₁ 1	1	,	
		'	1	₁ 1	1	3) Оформление текста отчета или	
		'	[]	1 1		файла с результатами	1
		'	[]	1 1		практической работы – до 20%: •	1
		'	[]	1 1		Оформление текста отчета	1
		'	[]	1 1		полностью соответствует	1
		'	1	ι		техническим требованиям к	
		'	1	ι		выполнению учебной	
		'	[]	1 1		документации – 20%. •	1
		'	[]	1 1		Оформление текста отчета в	1
		'	[]	1 1		большей степени соответствует	1
		'	[]	1 1		техническим требованиям к	1
		'	[]	1 1		выполнению учебной	1
		'	[]	ι^{-1}			1
		'	[]	1 1		документации – 10%. •	1
		'	[]	1 1		Оформление текста отчета в	1
		'	[]	1 1		большей степени не соответствует	1
		'	[]	1 1		техническим требованиям к	1
		'	[]	1 1		выполнению учебной	1
		'	1	₁ 1	1	документации – 0%.	1
		'	[]	1 1		A) II	1
		'	1	ι		4) Присутствие на занятие – 20%: •	
		'	[]	1 1		Студент был на занятии – 20%.	1
		'	[]	1 1		Студент опоздал, ушел раньше	1
		'	[]	1 1		окончания или отсутствовал по	1
		'	[]	1 1		уважительной причине на занятии	1
		'	[]	1 1		– 10%. • Студент отсутствовал на	1
		'	1	₁ 1	1	занятии -0% .	1
		'	[]	1 1		1	1
		'	[]	()		5) Прилежание – 20%: • Студент во	
			[]	1 1		время занятия выполнял все	1
			1	1 1		поставленные задачи, не	1
			[]	1 1		отвлекаясь на посторонние дела –	
			[]	1 1		20%. • Студент во время занятия в	1
			1	1 1		основном выполнял поставленные	1
			[]	1 1		задачи, лишь изредка отвлекаясь	
			1	1 1		на посторонние дела – 10%. •	1
			[]	(-1)		Студент на занятии в основном не	
			[]	1 1		слушал преподавателя и занимался	
		<u> </u>		1 _]	l	своими делами – 0%.	
		† ·				Проверка правильности	
			[1 1		выполнения текущей	
9	4	Текущий	Практическая	1		практической работы обычно	дифференцированный
		контроль	работа №7	1 1		осуществляется на неделе,	зачет
		'	[]	1 1		следующей за неделей выдачи и	1
Щ	——		<u></u>			onegromen sa negerien zzaga m =	<u> </u>

выполнения задания.

Отчеты по практическим работам должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями учебнометодических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).

Максимальное количество баллов за каждую практическую работу (в %) – 100. Весовой коэффициент мероприятия – 1.

Критерии начисления баллов:

- 1) Правильность и полнота выполнения (критерий является блокирующим при оценке критерия 0% дальнейшая оценка работы не производится, и общее количество баллов за работу приравнивается к 0)— до 20% баллов: Работа выполнена полностью правильно 20%. В работе допущена 1 ошибка 10%. В работе больше одной ошибки или выполнена не полностью 0%.
- 2) Время сдачи отчета о практической работе до 2-х баллов: Работа сдана студентом вовремя и не более чем с одной ошибкой (следующее занятие) 20%. Работа сдана студентом 10%. Работа не сдана студентом 0%.
- 3) Оформление текста отчета или файла с результатами практической работы до 20%: Оформление текста отчета полностью соответствует техническим требованиям к выполнению учебной документации 20%. Оформление текста отчета в большей степени соответствует техническим требованиям к

						выполнению учебной	
						документации – 10%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 0%.	
						, , ,	
						4) Присутствие на занятие – 20%: •	
						Студент был на занятии – 20%.	
						Студент опоздал, ушел раньше	
						окончания или отсутствовал по	
						уважительной причине на занятии	
						– 10%. • Студент отсутствовал на	
						занятии – 0%.	
						0,00	
						5) Прилежание – 20%: • Студент во	
						время занятия выполнял все	
						поставленные задачи, не	
						отвлекаясь на посторонние дела –	
						20%. • Студент во время занятия в	
						основном выполнял поставленные	
						задачи, лишь изредка отвлекаясь	
						на посторонние дела – 10%. •	
						_	
						Студент на занятии в основном не	
						слушал преподавателя и занимался своими делами – 0%.	
						Проверка правильности	
						выполнения текущей практической работы обычно	
						осуществляется на неделе,	
						следующей за неделей выдачи и	
						выполнения задания.	
						Отчеты по практическим работам	
						должны быть выполнены и	
						оформлены в соответствии с	
						требованиями учебно-	
						методических указаний кафедры.	
			Разработка			При оценивании результатов	
1.0	4	Текущий	проекта		1.0	мероприятия используется	дифференцированный
10	4	•	измерительной	6	10	оалльно-реитинговая система	зачет
			системы			оценивания результатов учебной	
						деятельности обучающихся	
						(утверждена приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179).	
						-	
						Максимальное количество баллов	
						за каждую практическую работу (в	
						%) – 100. Весовой коэффициент	
						мероприятия – 1.	
						TC ~	
						Критерии начисления баллов:	
						1) Проруду ус. ст. у то	
						1) Правильность и полнота	
						выполнения (критерий является	

							_
						блокирующим - при оценке	
						критерия 0% дальнейшая оценка	
						работы не производится, и общее	
						количество баллов за работу	
						приравнивается к 0)– до 20%	
						баллов: • Работа выполнена	
						полностью правильно – 20%. • В	
						работе допущена 1 ошибка – 10%.	
						• В работе больше одной ошибки	
						или выполнена не полностью –	
						0%.	
						0%.	
						2) Proved SHOWER OFFICERS O	
						2) Время сдачи отчета о	
						практической работе – до 2-х	
						баллов: • Работа сдана студентом	
						вовремя и не более чем с одной	
						ошибкой (следующее занятие) –	
						20%. • Работа сдана студентом –	
					ĺ	10%. • Работа не сдана студентом –	
						0%.	
						3) Оформление текста отчета или	
						файла с результатами	
					ĺ	практической работы – до 20%: •	
						Оформление текста отчета	
						полностью соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 20%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 10%. •	
						Оформление текста отчета в	
						большей степени не соответствует	
						техническим требованиям к	
						выполнению учебной	
						документации – 0%.	
						4) Защита отчета – 40%:	
						Правильно даны ответы на 100%	
						вопросов – 40%. Правильных	
						ответов $\geq 85\% - 30\%$. Правильных	
						ответов ≥ 70% – 20% Правильных	
					ļ	ответов $\geq 55\% - 10\%$. Правильных	
					ļ	ответов $< 55\% - 0\%$.	
						Баллы промежуточной аттестации	
						студент получает в процессе	
						зачета. Форма зачета - письменные	
		Проме-				ответы на вопросы	
11	4	жуточная	Зачет	_		экзаменационного билета по	дифференцированный
111	· ·	аттестация	34 101			вопросам из файла "Вопросы к	зачет
		аттестация				зачету по дисциплине". Время на	
						ответ на один вопрос - 10 минут.	
						Ответы на экзаменационные	
						Ответы на экзаменационные	

		вопросы пишется от руки. Билет
		содержит 5 вопросов. В ходе
		экзамена студент может ответить
		не более чем на 5 вопросов.
		Система оценки - правильный
		ответ на один вопрос оценивается
		в 1 первичный балл;
		неправильный/неполный/неточный
		ответ на вопрос экзаменационного
		билета - 0 баллов.
		В этом случае оценка за
		дисциплину рассчитывается на
		основе полученных оценок за
		контрольно-рейтинговые
		мероприятия текущего контроля и
		промежуточной аттестации.
		Фиксация результатов учебной
		деятельности по дисциплине
		проводится в день зачета при
		личном присутствии студента.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1 2	2	Т	Т	Т	M 9	10	11
УК-2	Знает: современные технологии сбора, обработки и передачи измерительной информации, в том числе сетевые; принципы разработки программного обеспечения для измерительных систем на основе микропроцессоров	+-	+-	+-	+ -	- +	+	+	+
УК-2	Умеет: разрабатывать встроенное программное обеспечение для измерения различных величин; обрабатывать полученные данные и передавать результаты на системы отображения или хранения информации	+-	+-	+-	++	-+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

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. Язык программирования С#
 - 2. Основы программирования микроконтроллеров

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Язык программирования С#

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература		Петин, В.В. Практическая энциклопедия Arduino: энциклопедия / В.В. Петин, А.А. Биняковский. — 2-ое изд., испр. и доп. — М.: ДМК Пресс, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-97060-798-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131675
2	Основная литература	Лань	Белов, А. В. Программирование ARDUINO. Создаем практические устройства / А. В. Белов. — Санкт-Петербург: Наука и Техника, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-94387-882-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/109413
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Нобак, М. Принципы разработки программных пакетов: руководство / М. Нобак; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 274 с. — ISBN 978-5-97060-793-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179459
4	4 Дополнительная литература ЭБС издательства Лань		Боровский, А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-упрвляющих системах: учебное пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. — Оренбург: ОГУ, 2017. — 113 с. — ISBN 978-5-7410-1853-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110615
5	Основная	ЭБС	Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного

	литература	издательства Лань	программирования на базе языка С#: учебное пособие / Л. А. Залогова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-3093-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/106731
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Самохвалов, Э. Н. Введение в проектирование и разработку приложений на языке программирования С#: методические указания / Э. Н. Самохвалов, Г. И. Ревунков, Ю. Е. Гапанюк. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018. — 244 с. — ISBN 978¬5¬7038¬4553¬0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103555
7	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения: учебное пособие / С. М. Старолетов. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3041-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110939
8	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Тюкачев, Н. А. С#. Алгоритмы и структуры данных: учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-2566-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104961
9	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование: учебник для вузов / В. К. Волк. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8412-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176670

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Arduino LLC-Arduino IDE(бессрочно)
- 5. Microsoft-Visual Studio(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
Зачет	537 (36)	12 компьютеров с необходимым программным обеспечением
Лекции	548-2 (3δ)	Мультимедийная аудитория

занятия и семинары (36) Компьютерный класс с выходом в Интернет		Γ	537 (3б)	Компьютерный класс с выходом в Интернет
-----------------------------------------------------------------	--	---	-------------	-----------------------------------------