

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ФТД.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Программно-аппаратные комплексы сбора данных и обработки информации в
инфраструктуре зданий и сооружений**

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)
11.04.04 Электроника и наноэлектроника

направленность (профиль)/специализация
Электронные приборы и устройства

Форма обучения: очная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 2 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные	32	32
Практические	16	16
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0.25	0.25
Контактная работа	56.25	56.25
Самостоятельная работа	15.75	15.75
Контроль		
Итого	72	72

Рабочую программу составил(и):

доцент, к.т.н., Глибин Е.С.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности)

11.04.04 Электроника и микроэлектроника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

Промышленная электроника

(протокол заседания № 8 от «08» июля 2020 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций, необходимых для разработки и эксплуатации устройств с использованием датчиков информации, на практике научить работать с электронными измерительными приборами, применяемыми в электротехнике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
методы математического моделирования электронных схем, компьютерные технологии в научных исследованиях

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1. Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ИД-1-ПК1 Знает перспективные направления развития электроники и наноэлектроники ИД-2-ПК1 Умеет обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных профессиональных задач	Знать: задачи, решаемые комплексами сбора данных и обработки информации в инфраструктуре зданий, основные технологические решения, применяемые в области, направления развития области;
		Уметь: осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем, программ, подготавливать технические задания на выполнение проектных работ;
		Владеть: навыками работы с инструментальным программным обеспечением и электронным измерительным оборудованием
- способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную	ИД-1ПК-2 Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков ИД-2ПК-2 Умеет проводить исследования характеристик	Знать: достоинства и недостатки различных видов электрооборудования, особенности выбора и применения электрооборудования в зависимости от решаемой задачи
		Уметь: умение выбирать измерительный прибор, обеспечивающий достаточную точность при минимальной цене

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
реализацию (ПК-2)	электронных приборов.	Владеть: навыками сравнения различных видов электрооборудования, применяемого на предприятии
- готовностью осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени (ПК-3)	ИД-1ПК-3 Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков электронных приборов	Знать: основные требования к оформлению научных отчетов и публикаций
	ИД-2ПК-3 Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов	Уметь: анализировать и систематизировать результаты исследований
	ИД-3ПК-3 Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем	Владеть: навыками оформления результатов исследования согласно требованиям нормативных документов
- способность анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников (ПК-6)	ИД-1ПК-3 Знает принципы конструирования отдельных аналоговых блоков электронных приборов	Знать: структуры систем управления типовых полупроводниковых преобразователей
	ИД-2ПК-3 Умеет проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов	Уметь: анализировать процессы происходящие при работе систем управления
	ИД-3ПК-3 Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем	Владеть: навыками моделирования системы управления в комплексе с полупроводниковым преобразователем
ПК-7. Готов определять цели, осуществлять постановку задач проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения, подготавливать технические задания на	ИД-1-ПК7 Знает приемы проектирования устройств, приборов и систем электронной техники, основные виды проектно-конструкторской документации	Знать: архитектуру и принцип работы современных интеллектуальных инсталляционных систем (KNX);
	ИД-2-ПК7 Умеет разрабатывать	Уметь: разрабатывать новые электронные устройства для систем пожарной сигнализации, противопожарной автоматики и речевого оповещения, систем автоматизации инженерных систем здания, систем контроля и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
выполнение проектных работ	<p>структурные, функциональные, принципиальные схемы электронных устройств и приборов</p> <p>ИД-3-ПК7 Владеет навыками составления систем электронной техники из отдельных узлов и проектирования их как единого целого.</p> <p>ИД-4-ПК7 Умеет разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями</p>	<p>управления доступом, систем охранной сигнализации и систем цифрового видеонаблюдения;</p> <p>Владеть: навыками работы с современными проектными компьютерными программами;</p>
-способность проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований (ПК-8)	<p>ИД-1 ПК-8 Должен знать номенклатуру современных устройств, приборов и систем электронной техники.</p> <p>ИД-2 ПК-8 Должен уметь проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований.</p> <p>ИД-3 ПК-8 Должен владеть приемами авторского сопровождения разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники.</p>	<p>Знать: принципы работы электроизмерительных приборов</p> <p>Уметь: Проводить экспериментальные исследования по измерению параметров электрических систем и устройств, правильно выбирать приборы для этих измерений, проводить оценку погрешности измерений</p> <p>Владеть: навыками работы с электроизмерительными приборами.</p>
-способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК-9)	<p>ИД-1 ПК-9 Должен уметь самостоятельно проектировать модули, блоки, системы и комплексы электронных средств с учетом заданных требований</p> <p>ИД-2 ПК-9 Должен знать методические и нормативные требования,</p>	<p>Знать: правила оформления отчетов о НИР основанных на ГОСТах</p> <p>Уметь: Оформлять результаты экспериментальной деятельности, а также подготавливать документы для проектирования электронных устройств</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	<p>предъявляемые к разработке проектно-конструкторской документации на конструкции электронных средств</p> <p>ИД-3 ПК-9 Должен владеть навыками разработки проектно-конструкторской документации на конструкции электронных средств в соответствии с методическими и нормативными требованиями</p>	<p>Владеть: навыками работы в проектных системах</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1. Датчики в системах сбора данных	Лек, Лаб, Пр, Ср	1 Сбор данных и обработка информации в инфраструктуре зданий и сооружений 2 Системы пожарной сигнализации 3 Датчики систем пожарной сигнализации 4 Системы речевого оповещения	3	18	-	-	Защита ЛР
Модуль 2. Интерфейсы передачи данных в электронных системах зданий	Лек, Лаб, Пр, Ср	1 Zigbee 2 Управление освещением 3 Системы контроля и управления доступом 4 Системы охранной сигнализации 5 Системы цифрового видеонаблюдения 6 Противопожарная автоматика	3	18	-	-	Защита ЛР
Модуль 3. Применение программируемых логических контроллеров (ПЛК) для автоматизации инженерных систем зданий	Лек, Лаб, Пр, Ср	1 ПЛК для автоматизации инженерных систем зданий 2 Языки программирования ПЛК. Язык релейных диаграмм (LD), язык функциональных блоков (FBD) 3 Языки программирования ПЛК. Язык ST 4 Специализированные контроллеры	3	18	-	-	Защита ЛР

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 4. Интеллектуальные инсталляционные системы (KNX)	Лек, Лаб, Пр, Ср	1 Интеллектуальные инсталляционные системы 2 Программное обеспечение KNX 3 Перспективные направления автоматизации инженерных систем зданий и сооружений 4 Разработка устройств на базе ESP8266 и ESP32	3	18	-	-	Защита ЛР
Итого:				72	-		

5. Образовательные технологии

1. Технологии традиционного обучения
 - 1.1. Лекционные занятия
 - 1.2. Практические задания
 - 1.3. Самостоятельная работа
 - 1.4. Лабораторные занятия
 - 1.5. Индивидуальные домашние задания (в качестве вопроса к защите лабораторной работы)
2. Технология модульного обучения
 - 2.1. Разбитие преподаваемого материала на отдельные модули
3. Технология проблемного обучения
 - 3.1. Эвристическая беседа
 - 3.2. Дискуссия
 - 3.3. Учебное исследование
4. Технология обучения в сотрудничестве
 - 4.1. Разбиение студентов на команды для решения конкретных задач
5. Интерактивные технологии
 - 5.1. Демонстрационный метод обучения
 - 5.2. Работа в группах
 - 5.3. Эвристическая беседа

6. Методические указания по освоению дисциплины

Рекомендуется посещение лекционных и практических занятий; самостоятельное изучение материала; выполнение лабораторных работ, оформление отчетов по лабораторным работам и их защита.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
3	ПК-1; ПК-2; ПК-3, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9	<i>Отчеты по лабораторным работам</i> <i>Вопросы к зачету: все</i>

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Выполнение и защита лабораторных работ (наименование оценочного средства)

Типовой(ые) пример(ы) задания(ий)

Выполнить лабораторную работу, оформить отчет по лабораторной работе и защитить его

Краткое описание и регламент выполнения

Лабораторные работы выполняются в бригадах. Лабораторная должна быть выполнена, а результаты оформлены в виде отчета. Далее студент должен защитить работу, ответив на теоретический или практический вопрос.

Тематика лабораторных работ:

- 1 Сбор, передача и обработка информации, полученной с датчиков различных типов
- 2 Разработка устройств на базе микроконтроллера CC2530
- 3 Передача информации по протоколу TCP/IP
- 4 Разработка устройств с использованием технологий XBee и CC2530-ZNP
- 5 Применение ПЛК ОВЕН для автоматизации зданий и сооружений

Критерии оценки:

Допускаются к защите выполнившие данную лабораторную работу студенты при наличии корректно оформленного отчета. Защита происходит или в форме собеседования по затронутым в работе теоретическим вопросам лекций. По результатам ответа выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 3

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Сбор данные и обработка информации в инфраструктуре зданий и сооружений. Основные протоколы подключения устройств.
2	Системы пожарной сигнализации. Самосрабатывающие огнетушители.
3	Датчики систем пожарной сигнализации
4	Системы речевого оповещения
5	Противопожарная автоматика
6	Системы контроля и управления доступом
7	Системы охранной сигнализации
8	Системы цифрового видеонаблюдения
9	Разработка устройств, работающих по протоколу GSM
10	Разработка устройств для работы в сети Wi-Fi
11	Радиоинтерфейс в GSM-сетях
12	Протокол BACnet
13	Архитектура «Клиент-сервер» в IP-сетях
14	Сеть Power-Line
15	Перспективные направления автоматизации инженерных систем зданий и сооружений
16	Разработка устройств на базе ESP8266
17	Спринклерные и дренчерные системы автоматического пожаротушения
18	SIP домофоны
19	Протокол SIP
20	Датчики движения для включения света
21	GSM VoIP
22	Протокол ZigBee
23	Разработка устройств на базе радиомодемов Xbee для сетей ZigBee
24	Сеть Thread
25	Профиль ZigBee Home Automation
26	Профиль ZigBee Smart Energy
27	Профиль ZigBee Light Link
28	Протокол Green Power
29	Взаимодействие сетей зданий с IP-сетями
30	Программируемые логические контроллеры (ПЛК) для автоматизации инженерных систем зданий
31	Языки программирования ПЛК. Язык релейных диаграмм (LD), язык функциональных блоков (FBD)

32	Языки программирования ПЛК. Язык ST
33	Специализированные контроллеры
34	Интеллектуальные инсталляционные системы (KNX)
35	Программное обеспечение KNX
36	Протокол UART
37	Протокол SPI
38	Микросхемы flash-памяти
39	Технология OTA
40	Датчики освещенности различных типов
41	CC2530-ZNP

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	Зачет	«зачтено»	<i>по итогам работы в семестре, если незащищена максимум одна лабораторная работа либо по билетам к зачету: если все вопросы билета раскрыты;</i>
		«не зачтено»	<i>по билетам к зачету: если минимум один вопрос не раскрыт;</i>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер	Боровский А. С. Программирование микроконтроллера Arduino в информационно-управляющих системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Боровский, М. Ю. Шрейдер. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 113 с. - ISBN 978-5-7410-1853-8.	учебное пособие	2017	ЭБС "IPRbooks"
2	В. А. Авдеев	Авдеев В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Авдеев. - Саратов : Профобразование, 2017. - 848 с. : ил. - ISBN 978-5-4488-0053-5.	учебное пособие	2017	ЭБС "IPRbooks"
3	Р. С. Голов	Комплексная автоматизация в энергосбережении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. С. Голов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 312 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011982-3	учебное пособие	2020	ЭБС "ZNANIUM.COM"
4	А. В. Андриюшин, В. Р. Сабанин, Н. И.	Андриюшин А. В. Управление и инноватика в теплоэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Андриюшин, В. Р. Сабанин, Н. И.	учебное пособие	2019	ЭБС "Консультант студента"

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		Смирнов. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - 391 с. - ISBN 978-5-383-01343-4.			
5	О. Г. Шерстнева, А. А. Шерстнева	Шерстнева О. Г. Интерфейсы и протоколы цифровых систем коммутации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Г. Шерстнева, А. А. Шерстнева. - Новосибирск : СибГУТИ, 2018. - 149 с.	учебное пособие	2020	ЭБС "IPRbooks"
6	С. Н. Мамоиленко, А. В. Ефимов	Мамоиленко С. Н. Сети ЭВМ и телекоммуникаций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Н. Мамоиленко, А. В. Ефимов ; Сибирский гос. ун-т телекоммуникаций и информатики. - Новосибирск : СибГУТИ, 2018. - 130 с. : ил.	учебное пособие	2018	ЭБС "IPRbooks"
7	С. С. Гельбух	Гельбух С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации [Электронный ресурс] : Архитектура и организация : учеб. пособие / С. С. Гельбух. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 208 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-3474-9.	учебное пособие	2019	ЭБС "Лань"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	М. В. Гальперин	Гальперин М. В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / М. В. Гальперин. - 2-е изд. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2020. - 480 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5- 00091-660-5.	учебник	2020	ЭБС «ZNANIUM.CO M»
2	Е. А. Конова, Г. А. Поллак	Конова Е. А. Алгоритмы и программы. Язык C++ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. А. Конова, Г. А. Поллак. - Изд. 4-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 384 с. - ISBN 978-5-8114-4039-9	учебное пособие	2019	ЭБС "Лань"

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Документация производителя электронной техники ОАО «Ангстрем»: URL: <http://www.angstrem.ru/download/datasheet/>
2. Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. — Электрон. журн. — Долгопрудный : МФТИ, 1998— . — Режим доступа к журн.: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>.
3. WebofScience[Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. — Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016— . — Режим доступа : <apps.webofknowledge.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
4. Scopus[Электронный ресурс] : реферативная база данных. — Netherlands: Elsevier, 2004— . — Режим доступа : <scopus.com>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
5. Elibrary[Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. — Москва : НЭБ, 2000— . — Режим доступа : <elibrary.ru>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
6. SpringerLink[Электронный ресурс] : [база данных]. — Switzerland: SpringerNature, 1842— . — Режим доступа : <link.springer.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
7. ScienceDirect[Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. — Netherlands: Elsevier, 2018— . — Режим доступа : <sciencedirect.com>. — Загл. с экрана. — Яз. англ.
8. NEICON[Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. — Москва : НЭИКОН, 2002— . — Режим доступа : <neicon.ru/resources/archive>. — Загл. с экрана. — Яз. рус., англ.
9. Федеральный институт промышленной собственности [Электронный ресурс] : сайт Федерального института промышленной собственности- . - Режим доступа : <http://www.fips.ru>. — Загл. с экрана. — Яз. рус.
10. Портал профессионального сообщества: <http://easyelectronics.ru/>
11. Портал профессионального сообщества: <https://habr.com/hub/electronics/>
12. "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/catalog/resources?&p_rubr=2.2.75.26&p_page=1
13. Журнал «Силовая электроника» [Электронный ресурс] : науч. журн. / — Электрон. журн. — Москва, Санкт-Петербург. — Режим доступа к журн.: <http://power-e.ru/>

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Microsoft Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г срок действия бессрочно
2	Microsoft Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно
3	Arduino	Свободное программное обеспечение
4	CoDeSys	Свободное программное обеспечение
5	Microsoft Visual Studio Community 2019	Свободное программное обеспечение
6	SmartRF Studio	Свободное программное обеспечение

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Э-511 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические двухместные (моноблок), Столы ученические трехместные (моноблок) стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая)
2	Э-504 Лаборатория "Микропроцессорная техника и компьютерное моделирование" Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические двухместные, стулья, компьютерные столы , доска аудиторная , монитор Samsung . Монитор - CTX . Монитор ProView . мониторы LG Flatron, ссистемные блоки Kompass, ссистемный блок - ALAN , ссистемный блок - Antares, манипулятор типа «мышь» A-Tech, манипулятор типа «мышь»- Genius ,Клавиатура Mitsumi. Клавиатура - Clicker, Клавиатура-Genius, клавиатура - Chicony , шкаф , экран, стол и стул прподавательские, жалюзи.
3	Г-401 Помещение для самостоятельной работы студентов	