

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
21.01.2026 г. Протокол № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

ОП.07 Основы вычислительной техники

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по
отраслям)

Квалификация выпускника: Специалист по мехатронике и
робототехнике

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного
общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2026

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического
совета СПК

10.12. 2025 года. Протокол № 4

Председатель методического совета СПК



Сергеева С.И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

18.12. 2025 года. Протокол № 4

Председатель педагогического совета СПК



Донцова Н.А.

2026 г.

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям).

утвержденного приказом Минпросвещения России № 684 от 14.09.2023

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Демихова Ирина Владимировна

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Аленькова Наталья Валерьевна

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы
2. Требования к результатам освоения дисциплины
3. Количество часов на освоение программы дисциплины

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационно справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы вычислительной техники

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина *ОП 07 Основы вычислительной техники* входит в общепрофессиональный цикл.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 работать с малыми ЭВМ;
- У2 внутренней памятью микропроцессора;
- У3 внешними устройствами памяти ЭВМ;
- У4 устройствами ввода-вывода информации ЭВМ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- З1 классификацию, характеристики и принцип действия ЭВМ;
- З2 способы представления информации в ЭВМ;
- З3 классификацию и принципы построения устройств памяти;
- З4 архитектуру и принцип работы микропроцессоров (МП);
- З5 устройства управления МП;
- З6 организацию интерфейсов;
- З7 основные виды периферийных устройств, их устройство и принципы работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт:**

-П1 – использования информационно-коммуникативных технологий для решения профессиональных задач.

-П2 - проведения конфигурирования и настройки ПО и параметров информационной вычислительной сети мехатронной системы.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ПК 1.8. Проводить конфигурирование и настройку параметров информационной вычислительной сети мехатронной системы.

ПК 1.9. Проводить комплексную настройку мехатронных устройств и систем с использованием программного обеспечения контроллеров и управляющих электронно-вычислительных машин, их устройств управления.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 90 час, в том числе:

обязательная часть- 90 час;

вариативная часть- 0 часов.

Объем практической подготовки – 48 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	90	<u>48</u>
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	49	
в том числе:		
лекции	16	
практические занятия	32	
в том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	29	
в том числе:		
1 Подготовка к практическим занятиям	12	
2 Подготовка к контрольно-учетным занятиям.	13	
3 Подготовка к экзамену	4	
Консультации	1	
Итоговая аттестация в форме		
№ семестра 5 - <u>Экзамен</u> <i>Форма промежуточной аттестации</i>	12	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы вычислительной техники»

Наименование разделов дисциплины и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК,ПК
1	2		3	4
Основы вычислительной техники				
Тема 1 Основные сведения о электронных вычислительных машинах и технике (ЭВМ)	Содержание			
	1.	Классификация и основные характеристики электронно-вычислительной техники. Принципы действия ЭВМ. Виды информации и способы ее представления в ЭВМ	2	31,32
Тема 2 Арифметические и логические основы ЭВМ	Содержание			
	1.	Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Формы представления чисел в ЭВМ. Арифметические операции в двоичной системе счисления	2	31,32,
Тема 3 Формы представления числовой информации в цифровых устройствах	Содержание			
	1.	Общие сведения о системах счисления. Системы счисления, применяемые ЭВМ. Десятичная, двоичная, двоично-десятичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Формы представления чисел. Форматы данных. Представление чисел в формах с плавающей запятой и фиксированной запятой	2	33, 34
	1.	Самостоятельная работа студентов Подготовка к практическим занятиям	3	
	Практическое занятие №1			
	1.	Кодирование целых, дробных и смешанных чисел в различных системах счисления	2	ОК 2, 31,32,У1, У2, П1 П2
Тема 4 Машинные коды и операции с ними				
	1.	Представление чисел в прямом, обратном и дополнительном кодах. Кодирование отрицательных чисел	1	31, 33
	2.	Сложение, вычитание и умножение двоичных чисел с фиксированной запятой в прямом, обратном и дополнительном кодах	1	31, 32
	Практические занятия №2, №3, №4			
	1.	Выполнение арифметических операций с многоразрядными двоичными кодированными числами со знаковым и без знакового разряда	2	ОК2, 31,32, 33, 34, 35, 36, 37 У1, У2, У3, У4 П1 П2
	2.	Арифметические действия с двоичными числами	2	
	3.	Выполнение арифметических операций над числами с фиксированной точкой и числами с плавающей точкой.	2	

Тема 5 Основы микропроцессорной техники	Содержание			
	1.	Виды микропроцессоров (МП). Основные типы МП, структуры команд, структура устройства управления. Основные технические характеристики МП. Архитектура МП. Обработка данных в МП. Микропроцессорная система	2	34, 35,
	Самостоятельная работа студентов		2	
	1.	Подготовка к практическим занятиям	2	
	2.	Подготовка к учетно-зачетному занятию		
	Практические занятия №5, №6			
	1.	<i>Изучение микропроцессоров: структура, режимы работы, регистры, использование</i>	2	ОК 2 31,32, 33, 34, 35, 36, 37 У1, У2, У3, У4 П1 П2
	2.	<i>Составление простейших программ с использованием систем команд основных типов микропроцессоров</i>	2	
Тема 6 Устройства памяти	Содержание			
	1.	Классификация и принципы построения устройств памяти. Оперативная память. Постоянные запоминающие устройства	1	33
Тема 7 Интерфейсы	Содержание			
	1.	Классификация, основные характеристики и виды интерфейсов. Последовательные и параллельные интерфейсы. Архитектура интерфейсов	1	36
	Самостоятельная работа студентов		2	
	Подготовка к практическим занятиям			
	Практические занятия №7, №8			ОК 2, 36, У1- У4 П1 П2
	1.	<i>Изучение модемов</i>	2	
	2.	<i>Изучение организации интерфейсов</i>	2	
Тема 8 Периферийные устройства (ПУ) вычислительной техники	Содержание			31,32, 37
	1.	Общие сведения о ПУ и их классификация. Устройства ввода и вывода информации в ЭВМ. Устройства отображения информации	2	
	Самостоятельная работа студентов			
	Подготовка к практическим занятиям		2	
	Подготовка к учетно-зачетному занятию		2	
	Практические занятия №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16			ОК 2, ПК.1.8, ПК.1.9, 31,32, 33, 34, 35, 36, 37 У1, У2, У3, У4 П1 П2
	1	<i>Изучение клавишных устройств манипуляторов типа «Мышь»</i>	2	
	2	<i>Изучение сканеров</i>	1	
	3	<i>Изучение дигитайзеров</i>	1	
	4	<i>Изучение лазерных и светодиодных принтеров</i>	2	
	5	<i>Изучение накопителей на жестких магнитных дисках</i>	2	
	6	<i>Изучение мониторов на жидкокристаллических панелях</i>	2	
	7	<i>Изучение сенсорных экранов</i>	1	
	8	<i>Изучение внешних запоминающих устройств</i>	1	
Тема 9 Методы цифровой обработки сигналов	Содержание			31,32, 36, 37
	1.	Содержание цифровой обработки сигналов. Полосовые фильтры.		

		Дискретное преобразование Фурье. Линейные предсказания		
	1.	Самостоятельная работа студентов	4	
	2.	Подготовка к практическим занятиям	4	
		Подготовка к учетно-зачетному занятию		
		Практическое занятие		
	1.	<i>Изучение цифровой обработки сигналов</i>	2	ОК 2, ПК.1.8, ПК.1.9, 31,32, 33, 34, У1, У2, У3, У4 П1 П2
Тема 10 Программное обеспечение в сфере профессиональной деятельности	Содержание			
	1	Организация программного взаимодействия микропроцессора с реальными внешними устройствами в сфере профессиональной деятельности	2	31, 33, 35
	1.	Самостоятельная работа студентов	4	
	2.	Подготовка к практическим занятиям	4	
		Подготовка к экзамену		
		Практическое занятие №17		
	1.	<i>Управление и контроль работы исполнительных устройств микропроцессорной системой в сфере профессиональной деятельности</i>	2	ОК 2, ПК.1.8, ПК.1.9, 31,32, 33, 34, У1, У2, У3, У4 П1 П2
Консультация			1	
Промежуточная аттестация			12	
ВСЕГО			90	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие кабинета «Сборки, монтажа и эксплуатации вычислительной техники и периферийных устройств».

Оборудование кабинета и рабочих мест:

- компьютер-сервер;
- локальная сеть;
- сеть - Интернет;
- мультимедийный проектор, экран.
- методические указания для лабораторных работ и самостоятельной работы студентов;
- справочная литература;
- стенды и плакаты по тематике занятий;
- рабочие места для студентов, оборудованные компьютерной техникой

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Тюрин, И. В. Вычислительная техника : учебное пособие / И. В. Тюрин. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8265-2099-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/99754>

Дополнительные источники:

1 Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей : учебник для вузов / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16305-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561296>

2 Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17558-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566086>

3 Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 505 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20366-0. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589608>

4 Прудников, В. М. Периферийные устройства ЭВМ. Внешние запоминающие устройства : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Прудников, В. В. Кутузов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 182 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21097-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/590239>

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения междисциплинарного курса:

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавательским составом используются следующее программное обеспечение: *Google Chrome; Acrobat Reader; OpenOffice*

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавательским составом используются следующие информационно справочные системы: электронная библиотечная система «Юрайт», Электронный каталог Научной библиотеки ВГТУ, Виртуальные справочные службы, Библиотеки, Англоязычные ресурсы и порталы, иные ИСС.

Электронная библиотека ВГТУ <https://bibl.cchgeu.ru/catalog/>

Электронно-образовательная система Юрайт <https://urait.ru/>

Библиотека ЭР PROОбразование <https://profspo.ru/>

КонсультантПлюс <https://www.consultant.ru/>

КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru>

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

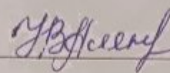
Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
У1 работать с малыми ЭВМ; У2 внутренней памятью микропроцессора; У3 внешними устройствами памяти ЭВМ; У4 устройствами ввода-вывода информации ЭВМ.	- оценка за работу на практическом занятии; - оценка за выполнение индивидуального задания;
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
31 классификацию, характеристики и принцип действия ЭВМ; 32 способы представления информации в ЭВМ; 33 классификацию и принципы построения устройств памяти; 34 архитектуру и принцип работы микропроцессоров (МП); 35 устройства управления МП; 36 организацию интерфейсов; 37 основные виды периферийных устройств, их устройство и принципы работы.	- оценка за работу на контрольно-учетном занятии; - оценка за подготовку сообщений по теме занятия; - оценка за работу на практическом занятии; - оценка за ответ на экзамене.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
П1 – использования информационно-коммуникативных технологий для решения профессиональных задач. П2 - проведения конфигурирования и настройки ПО и параметров информационной вычислительной сети мехатронной системы.	- оценка за работу на контрольно-учетном занятии; - оценка за подготовку сообщений по теме занятия; - оценка за работу на практическом занятии.

Разработчики:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК,

преподаватель первой

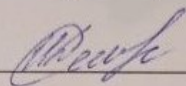
квалификационной категории



Н.В. Аленковская

преподаватель высшей

квалификационной категории



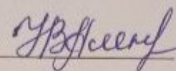
И.В. Демихова

Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК,

преподаватель первой

квалификационной категории

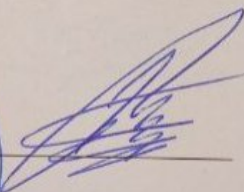


Н.В. Аленковская

Эксперт:

ОАО «Тяжмехпресс»

Главный технолог



Д.В. Белопотапов