

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра техносферной безопасности и электротехнологии

Рег. № АИБ-26.100
« 27 » января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Инженерного института
Мезенов А.А.



(ФИО)

(подпись)

ФГОС 2017
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.01 Основы микропроцессорной техники

Шифр и наименование дисциплины

35.03.06 Агроинженерия

Код и наименование направления подготовки

Электрооборудование и электротехнологии

Направленность (профиль)

Курс: 4/4

Семестр: 7/8

Факультет: Инженерный институт

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
Общая трудоемкость по учебному плану	2/72	2/72		7/8
В том числе,				
Контактная работа	28	10		
Занятия лекционного типа	14	4		
Занятия семинарского типа	14	6		
Самостоятельная работа, всего	44	62		
В том числе:				
Курсовой проект / курсовая работа				
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр	Кр		7/8
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	3	3		7/8

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №813.

Программу разработал:

Доцент, к. т. н.

(должность)



подпись

Тырышкин И.С.

ФИО

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотносящиеся с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Основы микропроцессорной техники» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций: ПКР-6.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПКР-6. Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве	ИПКР-6.1. Демонстрирует знания современного энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства ИПКР-6.3. Использует материалы научных исследований по совершенствованию энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства	Знать: - основные понятия, представления, законы электроники и границы их применимости; - математические модели объектов электроники, возникающие в них электромагнитные процессы и результаты их анализа; - методы анализа электронных цепей; - принципы функционирования, свойства, области применения и потенциальные возможности основных электронных элементов, электронных приборов и узлов, электроизмерительных приборов; Уметь: - описывать и объяснять электромагнитные процессы в электронных цепях и устройствах; - строить их модели, решать задачи; читать электрические схемы электронных устройств; - составлять простые электрические и функциональные схемы электронных устройств, используемых в с.-х. производстве; - определять параметры и характеристики типовых электронных устройств экспериментальным способом и на основе паспортных данных (данных каталогов); - грамотно выбирать и применять в своей работе электронные приборы и узлы, электронные устройства и аппараты; - производить расчёт принципиальных схем простейших устройств; Владеть: - навыками планирования и практического выполнения действий, составляющих указанные умения, в отведенное на выполнение контрольного задания время; - самоанализа результатов, в частности, навыками моделирования объектов и электромагнитных процессов с использованием современных электронных средств.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы микропроцессорной техники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Математика», «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Теоретические основы электротехники» и является основой для последующего изучения дисциплин: «Автоматика», «Надежность технических систем».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица 2.1 Очная форма

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Форми- руемые компе- тенции
		Лек- ции (Л)	Вид за- нятия (ЛР)	Са- мост. работа (СР)	Всего по теме	
Раздел 1. Системы управления						
1	Цели и функции систем управления	1	1	2	4	ПКР-6
2	Методики построения математической мо- дели систем управления	1	1	2	4	ПКР-6
3	Анализ систем управления	1	1	2	4	ПКР-6
4	Типовая структурная схема системы	1	1	2	4	ПКР-6
Раздел 2. Микропроцессорная техника						
1	Основные понятия цифровой техники	2	2	2	6	ПКР-6
2	Представление информации в микропроцес- сорных системах	2	2	2	6	ПКР-6
3	Основные характеристики микропроцессора	2	2	3	7	ПКР-6
4	Память в микропроцессорных устройствах	1	1	2	4	ПКР-6
5	Периферийные устройства в микропроцес- сорных устройствах АЦП и ЦАП	1	1	2	4	ПКР-6
6	16- и 32- разрядные микроконтроллеры	1	1	2	4	ПКР-6
7	Стандартные промышленные интерфейсы	1	1	2	4	ПКР-6
	Подготовка и выполнение контрольной ра- боты			12	12	
	Подготовка к зачету			9	9	
	Итого	14	14	44	72	

Таблица 2.2 Заочная форма

№ п/ п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Форми- руемые компе- тенции
		Лек- ции (Л)	Вид за- нятия (ЛР)	Са- мост. работа (СР)	Всего по те- ме	
Раздел 1. Системы управления						
1	Цели и функции систем управления			2	2	ПКР-6
2	Методики построения математической моде- ли систем управления	1	1	2	4	ПКР-6
3	Анализ систем управления		1	4	5	ПКР-6
4	Типовая структурная схема системы	1	1	4	6	ПКР-6

Раздел 2. Микропроцессорная техника						
1	Основные понятия цифровой техники			4	4	ПКР-6
2	Представление информации в микропроцессорных системах		1	4	5	ПКР-6
3	Основные характеристики микропроцессора	1	1	4	6	ПКР-6
4	Память в микропроцессорных устройствах	1	1	4	6	ПКР-6
5	Периферийные устройства в микропроцессорных устройствах АЦП и ЦАП			4	4	ПКР-6
6	16- и 32- разрядные микроконтроллеры			4	4	ПКР-6
7	Стандартные промышленные интерфейсы			4	4	ПКР-6
	Подготовка и выполнение контрольной работы			18	18	
	Подготовка к зачету			4	4	
	Итого	4	6	62	72	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, самостоятельной работы, контрольной работы, подготовки к зачету.

3.1.Содержание отдельных разделов и тем

Раздел 1. Системы управления

Тема 1. Цели и функции систем управления. Состав, общие требования, классификация. Связь входа и выхода объекта управления

Тема 2. Методики построения математической модели систем управления

Тема 3. Анализ систем управления. Устойчивость. Критерии устойчивости систем управления. Области устойчивости систем управления. Влияние структуры и параметров на устойчивость. Показатели качества управления

Тема 4. Типовая структурная схема системы

Раздел 2. Микропроцессорная техника

Тема 1. Основные понятия цифровой техники. Назначение и области применения микропроцессорных устройств

Тема 2. Представление информации в микропроцессорных системах. Использование аналоговых и дискретных сигналов. Последовательный и параллельный способ представления информации

Тема 3. Микропроцессор. Основные характеристики микропроцессора. Архитектуры микропроцессора RISC и CISC. Сравнение архитектур

Тема 4. Память в микропроцессорных устройствах. Основные характеристики полупроводниковой памяти. Типы микросхем постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Типы микросхем ОЗУ. Буферная память. Стековая память

Тема 5. Периферийные устройства в микропроцессорных устройствах АЦП и ЦАП. Микроконтроллеры и микропроцессоры. Структура 8-битного микроконтроллера

Тема 6. 16- и 32- разрядные микроконтроллеры. Цифровой процессор обработки сигналов (ЦПОС)

Тема 7. Стандартные промышленные интерфейсы

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1. Список основной литературы

1. Важов, В. Ф. Техника высоких напряжений : учебник / В.Ф. Важов, В.А. Лавринович. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 262 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/8530. - ISBN 978-5-16-010565-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1939082>.

4.2. Список дополнительной литературы

1. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / С. И. Лукьянов, Д. В. Швидченко, Е. С. Суспицын [и др.]. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-0835-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902461>.



4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	http://www.mcx.ru/
2.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	znanium.com
3.	ЭБС издательства «Лань»	e.lanbook.com

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие / А.М. Сажнев, И.С. Тырышкин; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2020. – 158 с.

2. Основы микропроцессорной техники: метод. указания по проведению практических занятий и самостоятельной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: И.С. Тырышкин. – Новосибирск, 2019. – 6 с.

3. Цифровые устройства и микропроцессоры: учеб. пособие / А.М. Сажнев, И.С. Тырышкин; Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т. – Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2020. – 119 с.

4. Основы микропроцессорной техники: метод. указания по выполнению контрольной работы / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: И.С. Тырышкин. – Новосибирск, 2019. – 6 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	MS Windows 2007	Microsoft
2.	MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)	Microsoft
3.	Броузер Mozilla FireFox	Mozilla Public License
4.	Почтовый клиент Thunderbird	Mozilla Public License
5.	Файловый менеджер FreeCommander	Бесплатная

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	Презентация	Системы управления	135 слайдов
2.	Презентация	Микропроцессорная техника	240 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Д-113 «Лаборатория электроники»	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Оборудована: переносной видеопроектор, проекционный экран, доска учебная, ноутбук переносной, персональный компьютер, лабораторный стенд для исследования элементов электроники.

6. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.

