

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования РФ**  
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 16.12.2025 14:46:46  
Уникальный программный ключ:  
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Дагестанский государственный технический университет»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина «Конструирование и технологии производства элементов и устройств систем управления»  
наименование дисциплины по ОПОП —

для направления 27.03.04 «Управление в технических системах»  
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Управление и информатика в технических системах»,

факультет «Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики»,  
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра «Управление и информатика в технических системах и вычислительная техника».

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная, курс 4 семестр (ы) 7.  
очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 27.03.04 «Управление в технических системах» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки 27.03.04 «Управление и информатика в технических системах».

Разработчик



Гасанов О.И.,  
к.т.н.

подпись

« 20 » 04 20 21 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры УиИТСиВТ от 26.04.2021 года, протокол № 08.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)



Асланов Т.Г.,  
к.т.н.

подпись

« 26 » 04 20 21 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета 27.03.04 «Управление в технических системах», факультета компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики от 13.05.2021 года, протокол № 9.

Председатель Методического совета факультета



Исабекова Т.И., к.ф.-м.н.,  
доцент

подпись

« 13 » 05 20 21 г.

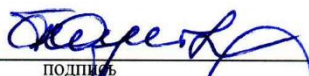
Декан  
факультета



Юсуфов Ш.А.

подпись

Начальник УО



Магомаева Э.В.

подпись

И.о. проректора  
по учебной работе



Баламирзоев Н.Л.

подпись

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины.**

### **Целью освоения дисциплины является:**

развитие способностей в области проектирования электронных средств, а также подготовки конструкторско-технологической и отчетной документации.

### **Задачи дисциплины:**

Обсуждаются тенденции, перспективы развития и стратегия комплексной микроминиатюризации, а также задачи конструирования электронных средств с учетом влияния дестабилизирующих факторов.

Изучаются основы надежности электронных средств и способы ее повышения за счет широкого применения интегральных схем высокой степени интеграции, изделий функциональной электроники и прогрессивных методов компоновки.

Осуществляется практическое проектирование с применением прикладных программ, электронных средств различного уровня разукрупненности и оформление их эскизной топологической документации.

## **Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Учебная дисциплина «Конструирование и технология производства элементов и устройств систем управления

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе (магистратура) и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций.

Программа базируется на дисциплинах: «Информатика», «Проектирование систем управления», «Функциональные узлы систем управления», «Элементы и устройства управления».

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные работы и самостоятельные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний являются экзамен.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее, изучаются в магистерской программе направления «Информатика и вычислительная техника».

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)** В результате освоения дисциплины «Конструирование и технологии производства элементов и устройств систем управления» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	ПК-1. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению автоматизирующих организационного управления и бизнес-процессы. ИС, задачи бизнес-	<p>ПК-1.1.1. Знает методы определения параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств</p> <p>ПК 1.1.2. Знает методы планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы</p> <p>ПК 1.2.1. Умеет определять параметры безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств</p> <p>ПК 1.2.2. Умеет планировать восстановление сетевой инфокоммуникационной системы</p> <p>ПК 1.2.3. Умеет восстанавливать параметры программного обеспечения сетевых устройств</p> <p>ПК 1.3.1. Владеет навыками определения параметров безопасности и защиты программного обеспечения сетевых устройств</p> <p>ПК 1.3.2. Владеет навыками планирования восстановления сетевой инфокоммуникационной системы</p> <p>ПК 1.3.3. Владеет навыками восстановления параметров программного обеспечения сетевых устройств</p>
ПК-3	ПК-3. Способен управлять проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров	<p>ПК 3.1.1. Знает методы идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом</p> <p>ПК 3.1.2. Знает методы согласования документации в соответствии с установленными регламентами</p> <p>ПК 3.1.3. Знает методы сбора информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием</p>

ПК 3.1.4. Знает методы планирования проекта в соответствии с полученным заданием
ПК 3.1.5. Знает методы анализа рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием
ПК 3.2.1. Умеет идентифицировать конфигурацию информационной системы в соответствии с полученным планом
ПК 3.2.2. Умеет согласовывать документацию в соответствии с установленными регламентами
ПК 3.2.3. Умеет производить сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием
ПК 3.2.4. Умеет планировать проект в соответствии с полученным заданием
ПК 3.2.5. Умеет анализировать риски в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием
ПК 3.3.1. Владеет навыками идентификации конфигурации информационной системы в соответствии с полученным планом
ПК 3.3.2. Владеет навыками согласования документации в соответствии с установленными регламентами
ПК 3.3.3. Владеет навыками сбора информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием
ПК 3.3.4. Владеет навыками планирования проекта в соответствии с полученным заданием
ПК 3.3.5. Владеет навыками анализа рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

### 3. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	180/5	-	
Лекции, час	34	-	
Практические занятия, час	34		
Лабораторные занятия, час	17	-	
Самостоятельная работа, час	59	-	
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-		
Зачет (при заочной форме <b>4 часа</b> отводится на контроль)	-	-	
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах <b>1 ЗЕТ – 36 часов</b> , при заочной форме <b>9 часов</b> )	36 часов (экзамен) - 7 семестр	-	







## Содержание лабораторных занятий

Учебным планом лабораторные занятия не предусмотрены.

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	1	Лабораторная работа №1 Исследование эффективности теплообмена на основе применения тепловых трубок.	2			№1,3
2	2	Лабораторная работа №2 Исследование отраженных помех в линиях связи и методы борьбы с ними	2			№2,4
3	3	Лабораторная работа №3 Исследование перекрестных помех и эффективных методов борьбы с ними.	2			№1,5,9
4	4	Лабораторная работа №4 Исследование разброса параметров элементов микросборок и оценка стационарности технологического процесса.	2			№2,4,6
5	5	Лабораторная №5 Разброс параметров элементов микросборок и оценка стационарности технологического процесса	2			№3,5,7
6	6	Лабораторная №6 Моделирование на ЭВМ технологического процесса формирования структуры ИМС.	2			№2,5,9
7	7	Лабораторная №7 Исследование параметров цифрового блока на соответствие требованиям нормативно-технической документации (ТЗ, ТУ), в том числе регламентирующим применение ИМС.	2			№8,9
8	8	Лабораторная №8 Моделирование на ЭВМ технологического процесса формирования структуры ИМС	2			№3,7

<b>9</b>	<b>9</b>	Лабораторная №9 1 Конструктивная иерархия ЭС.	<b>1</b>			<b>№6,8,9</b>
<b>Итого</b>			<b>17</b>	-	-	

## Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практических занятий	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Практическое занятие №1 Конструктивная иерархия ЭС.	4			1-7
2.	2	Практическое занятие №2 Исследование параметров цифрового блока на соответствие требованиям нормативно-технической документации (ТЗ ТУ), в том числе регламентирующим применение ИМС	4			1-7
3.	3	Практическое занятие №3 Проектирование печатных плат с применением элементов САПР.	4			1-7
4.	4	Практическое занятие №4 Эффективность теплообмена на основе применения тепловых трубок	4			1-7
5.	5	Практическое занятие №5 Отраженные помехи в линиях связи и методы борьбы с ними.	4			1-7
6.	6	Практическое занятие №6 Перекрестные помехи и эффективные методы борьбы с ними.	4			1-7
7.	7	Практическое занятие №7 Разброс параметров элементов микросборок и оценка стационарности технологического процесса	4			1-7
8.	8	Практическое занятие №8 Моделирование на ЭВМ технологического процесса формирования структуры ИМС.	4			1-7
9.	9	Практическое занятие №9 Исследование разброса параметров элементов микросборок и оценка	2			1-7

		стационарности технологического процесса.				
<b>Итого</b>			<b>34</b>			

## Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/ п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуе мая литература и источники информаци и	Формы контроля СРС
		Очно	Очно- заочно	Заоч но		
1	2	3	4	5	6	7
1	Состояние и перспективы развития ЭС. (Проблема возрастающих количеств, интегральная и функциональная электроника, основные направления).	6			1-7	Контр. раб.
2	Конструкция. Задачи конструирования ЭС	6			1-7	Контр. раб.
3	Проблемы и стратегия комплексной микроминиатюризации (КММ) РЭС. Цели, принципы, средства.	6			1-7	Контр. раб.
4	Модульный принцип и критерии компоновки ЭС.	6			1-7	Контр. раб.
5	Этапы проектирования ЭС. Принцип сопряженности разработки	6			1-7	Контр. раб.
6	. Классификация ЭС по функциональной сложности и формообразованию конструкций	6			1-7	Контр. раб.
7	Конструктивная иерархия ЭС.	6			1-7	Контр. раб.
8	Компоновка ГИС и микросборок. Типы и классификация корпусов.	6			1-7	Контр. раб.
9	Компоновочные схемы функциональных ячеек и моноблоков. Технология создания печатных плат.	5			1-7	Контр. раб.
<b>Итого</b>		<b>59</b>				

#### **4. Образовательные технологии**

##### **Используется технология учебного исследования:**

При выполнении практических занятий обучающая программа baserc.exe применяется, имитируя действия микрокомпьютера и позволяя на экране монитора видеть состояние каждой ячейки оперативной памяти, все регистры процессора и устройства ввода-вывода. Эта программа позволяет вводить команды в оперативную память, включая пошаговый режим выполнения - по микрооперациям. Она также предусматривает возможность программирования микрокомандной памяти, что дает возможность менять систему машинных команд, добавляя новые команды.

В ходе занятий по сетевому циклу используется программа Packet Tracer, предлагаемая компанией Cisco Systems, которая является симулятором сети передачи данных.

На лекциях используются интерактивные методы обучения, при которых студенты привлекаются к обсуждению в качестве экспертов, отвечая на вопросы по принципам работы сетевых устройств. Это помогает глубже погрузиться в изучаемый материал.

##### **5. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении А  
«Фонд оценочных средств»

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Виды занятий	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплине	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество экземпляров	
					в библиотеке	в кафедре
1	2	3	4	5	6	
<b>ОСНОВНАЯ</b>						
1.	ЛК, ЛБСР	Вычислительные машины, системы и компьютерные сети: учебное пособие / М. В. Вотинов. — Мурманск: МГТУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-86185-956-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Вотинов, М. В.	Мурманск : МГТУ, 2018.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142639">https://e.lanbook.com/book/142639</a>	
2.	ЛК, ЛБ, СР	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети: учебно-методическое пособие / И. Е. Тарасов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 89 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Тарасов, И. Е.	Москва: РТУ МИРЭА, 2021.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/17654">https://e.lanbook.com/book/17654</a>	1
3.	ЛК, СР	Практикум по архитектуре вычислительных машин, комплексам защиты информации и протоколам передачи данных в компьютерных сетях: учебное пособие / М. В. Вотинов. — Мурманск: МГТУ, 2018. — 110 с. — ISBN 978-5-86185-968-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Вотинов, М. В.	Мурманск : МГТУ, 2018.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/142640">https://e.lanbook.com/book/142640</a>	0
4.		Вычислительные машины, системы и сети / С. П. Хабаров, М. Л. Шилкина. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. — 240 с. — ISBN 978-5-9239-0888-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Хабаров, С. П.	Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/94728">https://e.lanbook.com/book/94728</a>	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ЛИТЕРАТУРА**

1.	КР,СР	<p>Архитектура средств вычислительной техники. Общие сведения об ЭВМ. Процессоры и устройства управления: учебное пособие / В. Ф. Гребенников, В. А. Овчеренко. — Новосибирск: НГТУ, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-4003-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.</p>	Гребенников, В. Ф.	Новосибирск: НГТУ, 2019.	<p>URL: <a href="https://elibrarybook.com/book/15223">https://elibrarybook.com/book/15223</a></p> <p style="text-align: center;"><u>3</u></p>	
2.	КР,СР	<p>Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. — Москва: ТУСУР, 2015. — 134 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.</p>	Гриценко, Ю. Б.	Москва: ТУСУР, 2015.	<p>URL: <a href="https://elibrarybook.com/book/110295">https://elibrarybook.com/book/110295</a></p>	
3.	ЛК,СР	<p>Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / Р. И. Кузьмич, А. Н. Пупков, Л. Н. Корпачева. — Красноярск: СФУ, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-7638-3943-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.</p>	Кузьмич, Р. И.	Красноярск: СФУ, 2018.	<p>URL: <a href="https://elibrarybook.com/book/117794">https://elibrarybook.com/book/117794</a></p>	



## **6. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

При проведении лабораторных работ используется компьютерное оборудование, установленное в учебных лабораториях, и программное обеспечение, включающее программу basepc.exe и Packet Tracer. С помощью этих инструментов моделируются процессы в микро-ЭВМ, а состояния оперативной памяти, регистры процессора и устройств ввода-вывода отображаются на экране. Также используются кабели типа “витая пара” и сетевое оборудование от компании CISCO при изучении технологий передачи данных.

### **Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
  - наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
  - весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
  - обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

