

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Низкоуровневые языки**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная  
техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 4196  
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис  
Владимирович  
Дата: 25.09.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение архитектуры процессоров семейства x86 на уровне программной модели, регистровых структур процессора и его системы команд;
- приобретение навыков и умений использования инструментальных средств подготовки и отладки низкоуровневых программ;
- приобретение опыта реализации типовых алгоритмов командами процессора.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- получение студентами устойчивых представлений о принципах функционирования процессора, его взаимодействия с памятью, понятий системы команд процессора, формата команд;
- формирование навыков разработки машинно-ориентированных программ на символическом языке ассемблера (транслятора)

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-8** - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;

**ОПК-9** - Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;

**ПК-2** - Способность разрабатывать компоненты системных программных продуктов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

- основы архитектуры, систему и форматы команд процессоров архитектуры x86;
- конструкции символического языка ассемблера;
- структуры ассемблерных программ, принципы трансляции и дизассемблирования.

**Уметь:**

- проектировать содержательные и детальные алгоритмы низкоуровневых программ;

- использовать команды процессора для реализации линейной, разветвленной и циклической логики решения задач;
- использовать программные сервисы операционной системы в ассемблерных программах.

**Владеть:**

- технологией и инструментальными средствами трансляции, компоновки и отладки ассемблерной программы;
- навыками разработки ассемблерных программ;
- навыками протоколирования и отладки низкоуровневых программ, локализацией и поиском ошибок.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 120 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<b>Введение в курс</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие исходной и исполняемой программы, объектного и исполняемого кода в системах программирования; - сравнение ассемблеров и языков высокого уровня, применение языков низкого уровня
2	<b>Кодирование целых чисел и арифметика в hex---кодах</b> Рассматриваемые вопросы: - представление целых чисел знаковых и беззнаковых - представление двоично-кодированных чисел в hex-коде, переводы - арифметика в hex---кодах
3	<b>Архитектура процессоров семейства x86</b> Рассматриваемые вопросы: - общая структура вычислительной системы, взаимодействие процессора с памятью, - командный цикл процессора, регистровые структуры процессоров x386
4	<b>Архитектура процессоров семейства x86</b> Рассматриваемые вопросы: - сегментная адресация памяти процессором, внутрисегментные адреса; - сегментация программы, сегментные структуры программ, «разрядность» программы.
5	<b>Характеристика системы команд процессора</b> Рассматриваемые вопросы: - структура многобайтной команды; - характеристика основных группы команд; - операнды в командах процессора, способы задания внутрисегментных адресов операндов.
6	<b>Основы символьического языка ассемблера</b> Рассматриваемые вопросы: - семантика ассемблерной программы, - директивы транслятора для описания программных сегментов.
7	<b>Основы символьического языка ассемблера(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - структура исходного текста односегментной и многосегментной программ; - директивы транслятора для размещения данных в памяти, резервирование памяти;
8	<b>Основы символьического языка ассемблера(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - использование символьических адресов данных и команд; - синтаксис записи числовых и символьных данных; - атрибуты длины операндов в командах процессора.
9	<b>Технология разработки и отладки ассемблерной программы</b> - этапы подготовки ассемблерной программы: трансляция, компоновка и отладка; - инструментальные средства Borland TurboAssembler
10	<b>Технология разработки и отладки ассемблерной программы(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - содержательный процесс разработки;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- документирование разработки: содержательный и детальный алгоритмы, исходный текст и протокол трансляции, данные для отладки и протоколирование отладки.
11	<b>Пересылка данных и арифметические команды</b> Рассматриваемые вопросы: - команды пересылки данных; - команды преобразования форматов данных; - команды целочисленной арифметики и примеры их использования
12	<b>Логические команды</b> Рассматриваемые вопросы: - команды логических операций и их выполнение процессором; - команды сдвигов, типы сдвигов; - команды битовых операций и их применение.
13	<b>Команды передачи управления</b> Рассматриваемые вопросы: - безусловная передача управления: прямая и косвенная, внутрисегментные и межсегментные переходы; - условные внутрисегментные переходы по состоянию флагов и по соотношению величин - применение команд передачи управления для реализации разветвленных алгоритмов.
14	<b>Циклы. Работа с массивом данных</b> Рассматриваемые вопросы: - способы организации цикла командами процессора: вычитающий счетчик, суммирующий счетчик, команда цикла - особенности «массива», как способа размещения данных в памяти.
15	<b>Циклы. Работа с массивом данных</b> Рассматриваемые вопросы: - способы реализации внутрисегментной адресации элементов массива - косвенный и прямой с косвенным смещением; - строковые команды для работы с массивом, сравнительная оценка их эффективности.
16	<b>Стековые команды и процедурный вызов</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие стекового доступа, механизм выполнения процессором стековых команд; - процедурная передача управления, механизм выполнения процессором команд вызова процедуры и возврата из нее;
17	<b>Стековые команды и процедурный вызов(продолжение)</b> Рассматриваемые вопросы: - описание процедуры в кодовом сегменте, способы передачи входных и выходных параметров процедуры; - разработка программы с использованием процедуры с параметрами.
18	<b>Команды обращения к портам контроллеров</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие о контроллерах внешних устройств и их «портах»; - команды обращения к портам; - строковые команды пересылки между портами и памятью; - примеры программного обращения к портам.
19	<b>Использование системного сервиса в ассемблерных программах</b> Рассматриваемые вопросы: - понятие и типы прерываний, механизм выполнения процессором прерывания; - вызов системного сервиса через программные прерывания; - характеристика системного сервиса операционной системы и BIOS, функции системного сервиса.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
20	<b>Экранный системный сервис</b> Рассматриваемые вопросы: - алгоритмы преобразования числовых кодов в коды символов - 2-х, 10-х и 16-х кодов для последующего отображения; - системный сервис операционной системы для вывода символьной информации на экран, примеры использования.
21	<b>Системный сервис для ввода с клавиатуры</b> Рассматриваемые вопросы: - форматы кода нажатия клавиши контроллера клавиатуры; - алгоритмы преобразования символьной информации в числовые коды; - системный сервис для ввода с клавиатуры, примеры использования.
22	<b>Системный файловый сервис</b> Рассматриваемые вопросы: - характеристика системного файлового сервиса; - файловые функции системного сервиса для создание файла, открытие файла, чтение и/или изменение атрибутов файла, чтение байтов из файла/устройства, запись в файл/устройство, позиционирование смещения в файле, закрытие файла; - примеры использования файлового сервиса.
23	<b>Форматы команд процессора с операндами</b> Рассматриваемые вопросы: - обозначения полей в описании форматов команд процессора x86 и их назначение; - структура байта кода операции, постбайт режима адресации; - механизм преобразования символьской команды в машинный код (трансляция); - примеры формирования машинного кода по символьскому виду команды
24	<b>Форматы команд прямых переходов и вызовов, специфические форматы</b> Рассматриваемые вопросы: - относительность прямых внутрисегментных переходов, короткие переходы; - формат прямых межсегментных переходов и вызовов; - специфические форматы команд

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>Виртуализация операционных систем</b> Студенты знакомятся со средствами программной виртуализации для самостоятельной домашней работы с 16-разрядными ассемблерными программами
2	<b>Инструментальные средства создания ассемблерной программы</b> Студент знакомится и приобретает навыки использования среды файлового менеджера для работы с консольными утилитами.
3	<b>Инструментальные средства создания ассемблерной программы(продолжение)</b> Студент знакомится и осваивает инструментальные средства TASM для трансляции и компоновки ассемблерной программы, знакомство с протоколом трансляции

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	<p><b>Отладка ассемблерной программы</b>          Студент осваивает технологию отладки низкоуровневой исполняемой программы в отладчике Td: работа в окне кода и окне регистров</p>
5	<p><b>Отладка ассемблерной программы(продолжение)</b>          Студент осваивает возможности работы в окне данных отладчика Td</p>
6	<p><b>Демонстрация навыков использования инструментальных средств</b>          Отчет на компьютере</p>
7	<p><b>Пересылка и преобразование формата данных</b>          Студент знакомится с командами процессора группы пересылки данных. Разрабатывает алгоритм для процессора по своему индивидуальному заданию.</p>
8	<p><b>Пересылка и преобразование формата данных(продолжение)</b>          Студент создает исходный текст линейной программы по разработанному алгоритму, транслирует ее, компонует и получает исполняемую программу.</p>
9	<p><b>Пересылка и преобразование формата данных(продолжение)</b>          Студент отлаживает свою первую законченную ассемблерную программу, готовит отчет и защищает выполненную работу.</p>
10	<p><b>Арифметические операции</b>          Студент знакомится с основными арифметическими командами процессора. Разрабатывает алгоритм решения второго индивидуального задания.</p>
11	<p><b>Реализация арифметических операций</b>          Студент создает исходную программу с использованием арифметических команд процессора и доводит ее до уровня исполняемого кода</p>
12	<p><b>Отладка программы</b>          Подготовка данных для отладки, отладка исполняемой программы с использованием протокола трансляции, подготовка отчета. Защита выполненной работы.</p>
13	<p><b>Логические операции и сдвиги</b>          Студент знакомится с командами логических операций и командами сдвигов из системы команд процессора. Выполняются упражнения на практику их использования.</p>
14	<p><b>Разветвленные алгоритмы</b>          Студент знакомится с командами внутрисегментной передачи управления. Разрабатывает алгоритм задания с использованием логических разветвлений.</p>
15	<p><b>Реализация разветвлений</b>          Студент приобретает навыки реализации разветвлений в исходном тексте программы, отладки программы на множественных вариантах исполнения</p>
16	<p><b>Работа с массивами данных</b>          Студент знакомится с особенностями организации программной работы с массивами данных на уровне команд процессора. Осваивает способы внутрисегментной адресации данных в памяти.</p>
17	<p><b>Работа с массивами данных(продолжение)</b>          Выполнение индивидуального задания, предусматривающего разработку алгоритма и программы работы с массивами данных разных форматов.</p>
18	<p><b>Работа с массивами данных(продолжение)</b>          Подготовка данных для отладки, отладка исполняемого кода, протоколирование и подготовка отчета о выполненном задании.</p>

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
19	Процедуры в ассемблерных программах Студент знакомится с механизмами выполнения процессором стековых команд, команд вызова процедур и возврата из процедуры, директивами транслятора для описания процедур.
20	Реализация процедур В ходе выполнения индивидуального задания студент приобретает навыки использования процедур в разрабатываемой программе, определять параметры процедур, навыки структурирования программной логики.
21	Реализация процедур(продолжение) Отладка разработанной программы с использованием процедур, ее протоколирование, подготовка отчета и защита работы.
22	Форматы команд с операндами В результате выполнения индивидуального задания студент закрепляет понимание принципов построения машинного кода процессора и процесса преобразования символьической команды в машинный код, выполняемого транслятором.
23	Специфические форматы команд В результате выполнения задания ручной трансляции студент получает представление о специфике машинных кодах команд прямых переходов.
24	Дизассемблирование машинного кода Студенты получают навык получения символьической команды на основе машинного кода команды.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Анализ и проработка лекционного материала.
2	Изучение рекомендуемой учебной литературы
3	Освоение инструментария трансляции, компоновки и отладки ассемблерной программы
4	Выполнение индивидуальных заданий, предусмотренных лабораторными работами
5	Подготовка отчетов о выполнении индивидуальных заданий
6	Выполнение курсовой работы.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Индивидуальное задание на курсовую работу предполагает программную разработку на тему «Использование системного сервиса в ассемблерных программах».

Примерный перечень тем курсовых работ:

-Реализация ввода с клавиатуры символьных данных в двоичном виде и преобразование их в числовые коды.

-Реализация ввода символьных данных с клавиатуры в шестнадцатиричном виде и получение их числовых эквивалентов.

-Реализация ввода с клавиатуры символьных данных в десятичном знаковом виде и преобразование их в числовые коды.

- Преобразование символьных данных с последующим отображением на экране

-Преобразование числовых кодов в символные и реализация вывода на экран в двоичном виде.

-Преобразование числовых кодов в символные и реализация вывода на экран в шестнадцатиричном виде.

-Преобразование числовых кодов в символные и реализация вывода на экран в десятичном виде.

-Чтение потока байтов из файла с размещением в памяти и их последующая обработка.

-Запись потока байтов в файл с заданной позиции, установка атрибутов файла.

-Обработка строк в текстовых файлах

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Разработка дисковых и файловых утилит: уч-метод. пособие для бакалавров напр. подготовки «Информатика и вычислительная техника» и «Информационная безопасность»/ Т.Б. Ларина: МИИТ каф. «Вычислительные системы и сети». – М.: РУТ(МИИТ) 2018. -42 с.: ил.- 100 экз. – Текст: непосредственный	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-585.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-585.pdf</a>
2	Ларина Т.Б. Низкоуровневые языки. Учебное пособие. М.:РУТ (МИИТ), 2018. -147 с.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-899.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-899.pdf</a>
3	Ларина Т.Б. Виртуализация операционных систем. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - 65 с.	<a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1368.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1368.pdf</a>
4	Ларина Т.Б. Программирование на ассемблере в информационных системах	<a href="http://library.miit.ru/miitpublishing/04-35159.pdf">http://library.miit.ru/miitpublishing/04-35159.pdf</a>

	железнодорожного транспорта: Учеб.пособие для вузов жел.- дор.транспорта. -М.:МИИТ,2005.- 175 с.	
--	--	--

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) <http://miit.ru>

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): <http://library.miit.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows

Microsoft Office.

Программные средства виртуализации операционных систем (при использовании хостовых 64-разрядных систем).

Интегрированные программные средства Borland разработки и отладки ассемблерных программ для реального режима процессоров.

Интернет-браузер (Yandex и др.)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):

- компьютер преподавателя, рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент кафедры  
«Вычислительные системы, сети и  
информационная безопасность»

Т.Б. Ларина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова