

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по специальности
10.05.01 Компьютерная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системное администрирование

Специальность:	10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация:	Безопасность компьютерных систем и сетей (в сфере связи, информационных и коммуникационных технологий)
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: 05.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями изучения дисциплины «Системное администрирование» являются:

- изучение основ системного управления и администрирования операционных систем;
- изучение методов и технологий, используемых при развертывании, управлении и сопровождении компьютерных систем.

Задачами дисциплины являются:

- получение студентами знаний о задачах, направлениях и инструментах системного администрирования;
- овладение современными средствами управления ресурсами, пользователями и процессами в целях безопасности;
- получение знаний и навыков автоматизирования операций обслуживания компьютерных систем, создания и поддержки безопасной информационной среды.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-7 - Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации;

ПК-9 - Способность проводить тестирование, отладку и оценку эффективности программных и программно-аппаратных средств защиты информации, обеспечивая необходимый уровень защищенности систем.

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

Знать:

- уровни автоматизации управления системой;
- механизмы и политики локальной безопасности и управления доступом к ресурсам;
- концепции и инструменты системного аудита;
- языковые средства разработки сценариев управления;
- средства мониторинга производительности системы, планирования и управления заданиями.

Уметь:

- организовать защиту данных пользователей средствами файловой системы;
- настраивать и использовать средства аудита событий безопасности;
- автоматизировать выполнение рутинных задач администрирования, создавать сценарии управления;
- планировать выполнение административных задач по времени и расписанию.

Владеть:

- навыками конфигурирования загрузки операционных систем;
- навыками использования командного интерфейса для взаимодействия с операционной системой;
- средствами настройки аудита ресурсов и пользователей и навыками планирования аудита событий в системе;
- навыками разработки сценариев для автоматизации управления системой;
- навыками планирования и управления заданиями администрирования.

3. Объем дисциплины (модуля).**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №7
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 84 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	Введение в курс Рассматриваемые вопросы: - задачи и цели системного администрирования, уровни автоматизации управления; - особенности операционных систем на платформе защищенного режима процессора; - внутренняя структура операционных систем архитектуры NT.
2	Конфигурирование загрузки операционных систем Рассматриваемые вопросы: - процесс загрузки системы с жесткого диска, алгоритм главного загрузчика; - конфигурирование загрузки операционных систем Windows NT, конфигурационные файлы и средства их редактирования; - менеджеры загрузки, организация мультизагрузочных конфигураций на жестком диске.
3	Управление системным реестром Рассматриваемые вопросы: - структура системного реестра; - иерархическое дерево базы данных: кусты HKLM, HKCC, HKU, HKCU, HKCR; - параметры реестра, работа с редактором реестра regedit.
4	Механизмы локальной безопасности Рассматриваемые вопросы: - механизмы регистрация, аутентификации, авторизация и аудита; - структура подсистемы безопасности NT; - структуры данных безопасности: списки управления доступом ACL, маркер доступа.
5	Средства безопасности файловой системы. Рассматриваемые вопросы: - разрешения файловой системы NTFS и типы разрешений; - правила применения разрешений; - влияние операций над объектами на разрешения; - шифрование объектов на логических дисках NTFS.
6	Средства администрирования локальной безопасности Рассматриваемые вопросы: - консоль управления MMC и ее оснастки; - управление учетными записями пользователей и групп; права и привилегии доступа; - встроенные и специальные учетные группы, операции с учетными записями, политики учетных записей.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
7	Локальные политики Рассматриваемые вопросы: - политики аудита; - политики назначения прав пользователя; - политики параметров безопасности; - просмотр событий с помощью системных журналов.
8	Командный режим управления Рассматриваемые вопросы: - синтаксис командного интерпретатора CMD в интерактивном режиме; - символические имена и маски имен; - способы перенаправления информационного потока команды, конвейеры команд; - базовые команды работы с дисками и файловой системой; - сервисные и информационные команды, команды-фильтры.
9	Основы языка сценариев командного интерпретатора CMD Рассматриваемые вопросы: - командные файлы сценариев, язык пакетного режима, создание и редактирование командных файлов; - параметры запуска командных файлов и операции над ними; - переменные в сценарии, операции над строковыми и числовыми переменными.
10	Разветвления в сценариях Рассматриваемые вопросы: - безусловная передача управления в командных файлах, - процедурный вызов командного файла; - условные переходы по соотношению переменных, по факту существования объекта или переменной, по коду завершения предыдущей команды.
11	Организация циклов в сценариях Рассматриваемые вопросы: - цикл над элементами множества строковых значений; - циклы действий над файлами /каталогами по маске имени; - циклы над объектами в заданном дереве подкаталогов; - арифметический цикл..
12	Обработка текстовых строк Рассматриваемые вопросы: - способы обработка строк из текстовых файлов; - настройка параметров выделения подстрок - обработка строк информационного потока выхода команды.
13	Мониторинг производительности Рассматриваемые вопросы: - оснастка системного монитора консоли управления ММС; - настройка счетчиков производительности, создание групп сборщиков данных; - мониторинг производительности из командной строки.
14	Мониторинг процессов Рассматриваемые вопросы: - получение сведений о процессах, службах, библиотеках и их зависимостях; - фильтрация сведений по множественным условиям; - останов и удаление процессов.
15	Планирование и управление заданиями Рассматриваемые вопросы: - планировщик заданий консоли ММС, создание заданий; - использование триггеров, основанных на времени и на событиях, действия и условия запуска

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	заданий; - планирование заданий в командной строке, консольный планировщик SchTasks; - создание заданий, запускаемых по расписанию и событийно-управляемых заданий; - ручное управление заданиями.
16	Планирование и управление заданиями(продолжение) Рассматриваемые вопросы: - планирование заданий в командной строке, консольный планировщик SchTasks; - создание заданий, запускаемых по расписанию и событийно-управляемых заданий; - ручное управление заданиями.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Средства виртуализации операционных систем: Microsoft Virtual PC Студент знакомится с программными средствами Microsoft для создания виртуальных машин, приобретает навыки их установки и настройки
2	Средства виртуализации операционных систем: Oracle Virtual Box Студент знакомится с программными средствами Oracle для создания виртуальных машин, приобретает навыки их установки и настройки
3	Средства виртуализации операционных систем: VMWare Workstation Студент знакомится с программными средствами VMWare для создания виртуальных машин, приобретает навыки их установки и настройки
4	Создание виртуальной машины для мультизагрузочной конфигурации на виртуальном жестком диске. Установка операционной системы реального режима Студент приобретает навыки установки и конфигурирования 16-разрядной гостевой операционной системы
5	Конфигурирование виртуального жесткого диска. Студент приобретает навыки установки операционной системы архитектуры NT.5x., настройки конфигурации загрузки через конфигурационный файл boot.ini
6	Установка в мультизагрузку операционной системы архитектуры NT.6x. Студент приобретает навыки установки операционной системы архитектуры NT.6x., настройки конфигурации загрузки с помощью утилиты bcdedit
7	Разрешения файловой системы NTFS. Правила эффективных разрешений Студент на практике закрепляет знание механизмов и правил применений разрешений файловой системы NTFS при наличии индивидуальных и групповых разрешений.
8	Разрешения файловой системы NTFS. Влияние копирования и перемещения объекта на разрешения NTFS Студент на практике закрепляет понимание механизмов и правил влияния копирования и перемещения объекта файловой системы на его разрешения
9	Политики и настройки аудита. Политики аудита Студент знакомится со штатными средствами администрирования локального компьютера и оснастки «Локальные политики», приобретает навыки настройки политики аудита и анализа журнала безопасности
10	Политики и настройки аудита. Настройка политик Студент приобретает навыки настройки политики аудита и анализа журнала безопасности

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
11	Интерактивный командный режим. Студент приобретает практические навыки владения основными командами для работы с логическими дисками и объектами файловой системы.
12	Интерактивный командный режим. Студент приобретает практические навыки использования сервисных и информационных команд, команд-фильтров
13	Интерактивный командный режим. Студент приобретает практические навыки и умение использовать маски имен, перенаправление информационного входа и выхода команд, конвейер команд, последовательности команд в одной строке
14	Параметры и переменные командных файлов. Приобретаются навыки использования параметров запуска в командных файлах, операции над параметрами
15	Параметры и переменные командных файлов. Приобретаются навыки использования переменных в командных файлах, создание собственных переменных, использование статических и динамических параметров ОС, операции над переменными
16	Разработка разветвленных сценариев управления В результате выполнения индивидуального задания студент приобретает опыт разработки нелинейных сценариев администрирования.
17	Разработка разветвленных сценариев управления(продолжение). В результате выполнения индивидуального задания студент приобретает навыки создания командных файлов с использованием разветвлений и циклов.
18	Мониторинг производительности Студент приобретает навыки использования средств мониторинга производительности и показателей реальной компьютерной системы в графическом режиме с использованием оснастки perfmon.msc
19	Мониторинг производительности Студент приобретает навыки использования средств мониторинга производительности и показателей реальной компьютерной системы в консольном режиме с использованием системного монитора Турерperf.exe и управление сборщиками – Logman.exe
20	Мониторинг производительности(продолжение) Студент приобретает навыки использования средств мониторинга производительности и показателей реальной компьютерной системы в консольном режиме с использованием системного монитора Турерperf.exe и управление сборщиками – Logman.exe
21	Планирование заданий Студент знакомится с инструментами планирования административных заданий через оснастку «Планировщик заданий» (Task Scheduler).
22	Планирование заданий(продолжение) Студент знакомится с инструментами планирования административных заданий через консольный планировщик Schtasks.exe.
23	Планирование заданий(продолжение) Студент самостоятельно разрабатывает два задания по автоматическому планированию задач с использованием графического планировщика
24	Планирование заданий(продолжение) Студент самостоятельно разрабатывает два задания по автоматическому планированию задач с использованием консольного планировщика

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Анализ и проработка лекционного материала
2	Изучение рекомендуемой учебной литературы
3	Освоение инструментов администрирования в консольном и графическом режимах операционной системы
4	Подготовка выполнения заданий по лабораторным работам
5	Подготовка отчетов о выполнении лабораторных работ
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ларина Т.Б. Командная строка и сценарии Windows. Учебное пособие. М.:МИИТ, 2014. – 96 с.	https://elibrary.ru/download/elibrary_42398923_16135537.pdf (дата обращения 03.03.2026)
2	Ларина Т.Б. Администрирование операционных систем. Мониторинг и планирование заданий: Учебное пособие. М.:МИИТ, 2018. – 75 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-901.pdf (дата обращения 03.03.2026)
3	Ларина Т.Б. Виртуализация операционных систем. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - 65 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1368.pdf (дата обращения 03.03.2026)
4	Ларина Т.Б. Администрирование операционных систем. Управление системой. Учебное пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - 71 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1384.pdf (дата обращения 03.03.2026)

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).

Операционная система Microsoft Windows

Microsoft Office

Интернет-браузер (Yandex и др.)

Программные средства виртуализации операционных систем MS Virtual PC, Oracle VirtualBox или VMWare WS.

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

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий):

- компьютер преподавателя, мультимедийное оборудование.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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 и
квантовые коммуникации»

Т.Б. Ларина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова