

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

Кафедра «Управление и защита информации»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Защита в операционных системах»**

Специальность:	<u>10.05.01 – Компьютерная безопасность</u>
Специализация:	<u>Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист по защите информации</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Защита в операционных системах» является формирование у студентов знаний по основам использования операционных систем в защищенном исполнении, по средствам и методам обеспечения защиты информации в ОС, а также навыков и умения в применении знаний при проведении работ:

- по разработке и конфигурированию программно-аппаратных средств защиты информации;
- по установке, наладке, тестированию и обслуживанию системного и прикладного программного обеспечения;
- по разработке технических заданий на проектирование, эскизных, технических и рабочих проектов систем и подсистем защиты информации с учетом действующих нормативных и методических документов;
- по подготовке аналитических отчетов по результатам проведенного анализа и выработка предложений по устранению выявленных уязвимостей;
- по установке, наладке, тестированию и обслуживанию программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.

Кроме того, целью дисциплины является развитие в процессе обучения системного мышления, необходимого для решения задач защиты информации с учетом требований системного подхода. Задачи дисциплины – дать знания:

- по концепции построения защищенных ОС;
- по теоретическим основам защиты информации в ОС;
- по возможным угрозам безопасности информации при ее обработке в информационных системах;
- по встроенным в ОС средствам защиты информации;
- по средствам и методам управления доступом в ОС;
- по использованию защищенных ОС в сетях передачи данных.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Защита в операционных системах" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-10	способностью оценивать эффективность реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации
ПК-18	способностью производить установку, наладку, тестирование и обслуживание современных программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем, включая защищенные операционные системы, системы управления базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной защиты, средства криптографической защиты информации
ПСК-8.4	способностью участвовать в создании системы обеспечения информационной безопасности процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации на базе компьютерных систем в защищенном исполнении

#### **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

#### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины «Защита в операционных системах» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. В ходе выполнения курсовой работы реализуются проектные и исследовательские методы обучения. Это позволяет развивать индивидуальные творческие способности обучающихся, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению, самостоятельно пополнять свои знания, глубоко вникать в изучаемую проблему и предполагать пути ее решения, что важно при формировании мировоззрения. Это важно для определения индивидуальной траектории развития каждого обучающегося. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относятся отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы. .

#### **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

##### **РАЗДЕЛ 1**

Понятие защищенной операционной системы. Управление доступом.

Тема: Угрозы и классификация наиболее распространенных угроз.

Понятие защищенной ОС. Подходы к организации защиты. Этапы построения защиты. Административные методы защиты.

Субъекты, объекты, методы и права доступа. Требования к правилам управления доступом. Мандатное управление доступом.

##### **РАЗДЕЛ 2**

Управление доступом в операционных системах семейства UNIX

Тема: Субъекты, объекты, методы и права доступа, UID, EUID, GID, EGID.

Средства динамического изменения полномочий субъектов: SUID/SGID.

##### **РАЗДЕЛ 3**

Управление доступом в операционных системах семейства Windows

Тема: Субъекты, объекты, методы и права доступа, привилегии субъекта. Порядок проверки прав доступа

Тема: Средства динамического изменения полномочий субъектов. мандатный контроль целостности, контроль учетных записей. Элементы изолированной программной среды

#### РАЗДЕЛ 4

Идентификация, аутентификация и авторизация

Тема: Понятие идентификации, аутентификации и авторизации пользователей. Средства и методы хранения эталонных копий аутентификационной информации. Протоколы аутентификационной информации. Протоколы передачи аутентификационной информации по каналам сети. Криптографическое обеспечение аутентификации пользователей

#### РАЗДЕЛ 5

Аутентификация на основе паролей.

Тема: Средства и методы защиты от компроментации и подбора паролей. Парольная аутентификация в UNIX

Тема: Парольная аутентификация в Windows. Средства управления параметрами аутентификации

#### РАЗДЕЛ 6

Аутентификация на основе внешних носителей ключа

Тема: Особенности проверки аутентификационной информации для различных типов носителей ключа. Проблемы рассылки и смены ключей

#### РАЗДЕЛ 7

Биометрическая аутентификация

Тема: Общая схема, преимущества, проблемы. Достоинства и недостатки различных схем биометрической аутентификации

#### РАЗДЕЛ 8

Аудит в операционных системах UNIX и WINDOWS

Тема: Необходимость аудита в защищенной системе. Требования к подсистеме аудита ОС.

Тема: Реализация аудита в UNIX и WINDOWS

#### РАЗДЕЛ 9

Интеграция защищенных операционных систем в защищенную сеть

Тема: Преимущества доменной архитектуры локальной сети. Понятие домена. Сквозная аутентификация. Проблемы и способы их решения.

#### РАЗДЕЛ 10

Централизованное управление политикой безопасности

Тема: Управление политикой безопасности в домене.

Тема: Порядок наделения пользователей домена полномочиями на отдельных компьютерах

#### РАЗДЕЛ 11

## Доменная архитектура WIN-DOWS

Тема: Ее преимущества по сравнению с доменной архитектурой Windows NT.  
Идентификация компьютеров в сети.

Тема: Средства и методы синхронизации баз данных контроллеров разных доменов.  
Аутентификация по Kerberos. Групповая политика.

Экзамен