

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел  программы | Краткое содержание  изменения/дополнения | Дата.  № протокола  заседания  кафедры | Подпись зав.  кафедрой |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Безопасность операционных систем» являются:

1. Знакомство студентов с назначением, разновидностями и основными принципами организации современных операционных систем в объеме, достаточном для понимания задач обеспечения безопасности операционных систем.
2. Обучение студентов принципам построения защиты информации в операционных системах (ОС) и методам анализа надежности защиты ОС.

# 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Безопасность операционных систем» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Информатика», «Безопасность сетей ЭВМ», «Сети и системы передачи информации», «Основы информационной безопасности», «Организация ЭВМ и вычислительных систем».

.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем», «Информационная безопасность распределенных информационных систем», «Управление информационной безопасностью», «Моделирование угроз информационной безопасности» и др.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Безопасность операционных систем» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения |
| --- | --- |
| **ОПК-8 - способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий** | |
| Знать | * основные определения и понятия, используемые в теории операционных систем;   современные подходы к организации и проведению научных исследований с использованием сетевых технологий;  принципы построения и современные технологии, используемые в современных операционных системах, автоматизированных системах и сетях ЭВМ; |
| Уметь | * разрабатывать научно-техническую документацию, готовить научно-технические отчеты, обзоры;   обосновать выбор решения по обеспечению требуемого уровня защиты ОС (ИС); готовить публикации по результатам выполненных работ; |
| Владеть | - навыками использования операционных систем, информационных систем и сетевых технологий в системах защиты информации и в учебной деятельности;  методами и технологиями проектирования, моделирования, исследования автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. |
| **ПК-23 - способностью формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа** | |
| Знать | * правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы * критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; специализированные средства выявления уязвимостей сетей ЭВМ; |
| Уметь | * реализовывать политику безопасности операционной системы; * сформировать комплекс мер для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы; |
| Владеть | * навыками формальной постановки задачи обеспечения информационной безопасности объектов информатизации. * навыками эксплуатации операционных систем и локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности; * навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; |
| **ПК-25 - способностью обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций** | |
| Знать | * иметь представление об основных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы; * критерии защищенности ОС и сети ЭВМ; * средства защиты сетей ЭВМ; о современных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы; * критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; * принципы организации и структуру подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows; |
| Уметь | * использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем; * проводить мониторинг угроз безопасности компьютерных сетей, обеспечивать защиту сетевых подключений средствами операционной системы; |
| Владеть | * профессиональной терминологией в области информационной безопасности; * навыками работы с конкретными программными и аппаратными продуктами средств телекоммуникаций, удаленного доступа и сетевыми ОС; * навыками конфигурирования средств защиты информации; * навыками противодействия угрозами типа «недоверенная загрузка (НДЗ) операционной системы» и несанкционированный доступ (НСД) к операционной системе и вычислительной сети; |

# **4 Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 123,95 акад. часов:

– аудиторная – 119 акад. часов;

– внеаудиторная – 4,95 акад. часов

– самостоятельная работа – 56,35 акад. часов;

– подготовка к экзамену – 35,7 акад. часа

Форма аттестации: 1 семестр – Зачет, 2 семестр – Экзамен

| Раздел/ тема  дисциплины | Семестр | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад. часах) | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код и структурный  элемент  компетенции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лекции | лаборат.  занятия | практич. занятия |
| **1. Раздел «Предмет безопасности операционных систем»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. Тема «Определение предмета безопасности операционных систем (ОС)» | 6 | 1 | 2/1И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 з |
| 1.2. Тема Общее понятие безопасности операционных систем, история развития вопроса, характеристика подходов к обеспечению безопасности операционных систем. | 6 | 1 | 2/1И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 з |
| Итого по разделу | **6** | **2** | **4/2И** |  | **4** |  |  |  |
| 1. **Раздел «Операционная система с точки зрения специалиста по информационной безопасности»** |  |  |  |  |  |  |  | ОПК-8 зу |
| 2.1. Тема Общая концепция построения ОС, виды ОС. | 6 | 1 | 4/2И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой |  | ОПК-8 зу |
| 2.2. Тема «история развития, семейства ОС. Современные ОС и их характеристика» | 6 | 1 | 4/2И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 зув |
| Итого по разделу | **6** | **2** | **8/4И** |  | **4** |  | Устный опрос | ОПК-8 зув |
| 1. **Раздел «Структурная схема ОС»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| * 1. Тема «Центральные элементы ОС – ядро, пользовательская оболочка, файловая подсистема, сетевая подсистема» | 6 | 2 | 4/2И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 зув |
| * 1. Тема «Периферийные подсистемы ОС. Загрузка ОС и ее этапы» | 6 | 2 | 4/2И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 зув |
| **Итого по разделу** | **6** | **4** | **8/4И** |  | **4** |  |  |  |
| 4. Раздел «Многозадачные ОС» |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. Тема «Принципы организации многозадачной ОС. Виды многозадачности, технологии обеспечения многозадачности ОС». | 6 | 2 | 4/1И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Выполнение лабораторной работы «Чтение системной таблицы процессов» | ОПК-8 зув |
| 3.2. Тема «Принципы организации межпрограммного взаимодействия». | 6 | 2 | 4/1И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ОПК-8 зув |
| **Итого по разделу** | **6** | **4** | **8/2И** |  | **4** |  |  |  |
| 4. Раздел «**Сетевая подсистема ОС»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Тема «Сетевые сервисы ОС» | 6 | 2 | 2/1И |  | 2 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ПК-23 зув |
| 4.2. Тема «Принципы построения сетевой подсистемы ОС» | 6 | 3 | 4/1И |  | 2,05 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ПК-23 зув |
| **Итого по разделу** | **6** | **5** | **6/2И** |  | **4,05** |  | Устный опрос |  |
| **Итого за семестр** | **6** | **17** | **34/14И** |  | **20,05** |  | **Промежуточная аттестация (зачет)** |  |
| **5.Раздел «Подсистема безопасности ОС»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. Тема «Подсистема безопасности ОС. Основные компоненты» | 7 | 4 | 4/1И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ПК-23 з |
| 5.2. Тема «Модели безопасности в различных семействах ОС» | 7 | 4 | 4/1И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ПК-23 зув |
| 5.3. Тема «Дискреционный и мандатный принципы управления доступом – сравнительный анализ» | 7 | 4 | 4/1И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Устный опрос | ПК-23 зув |
| Итого по разделу | 7 | 12 | 12/3И |  | 12 |  |  | ПК-23 зув |
| **6. Раздел «Администрирование операционных систем»** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1. Тема «Модели пользователей в различных ОС» | 7 | 4 | 4/2И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Выполнение лабораторной работы «Создание пользователя ОС Linux» | ПК-23 зув |
| 6.2. Профиль пользователя, бюджет, авторизация, аутентификация пользователя ОС | 7 | 4 | 4/2И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Выполнение лабораторной работы «Создание пользователя ОС Windows» | ПК-23 зув |
| 6.3. Тема «Назначение прав пользователю ОС и аудит его действий» | 7 | 4 | 4/2И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Выполнение лабораторной работы «Аудит действий пользователя ОС Windows» | ПК-23 зув |
| 6.4. Тема «Аудит системных событий ОС» | 7 | 4 | 4/2И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой |  | ПК-23 зув |
| Итого по разделу | 7 | 16 | 16/8И |  | 16 |  |  |  |
| **7. Раздел «Противодействие атакам на информационные системы»** |  |  |  |  |  |  | Устный опрос | ПК-25 зув |
| 7.1. Тема «Методология атаки и их разновидности» | 7 | 3 | 3/1И |  | 4 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Выполнение лабораторной работы «Работа со сканером уязвимостей» | ПК-25 зув |
| 7.2. Тема «Методы обнаружения и предотвращения атак на информационные системы» | 7 | 3 | 3/2И |  | 4,3 | Самостоятельная работа с интернет-источниками и учебно-методической литературой | Текущий контроль успеваемости | ПК-25 зув |
| Итого по разделу | 7 | 6 | 6/3И |  | 8,3 |  |  |  |
| **Подготовка к экзамену** | **7** |  |  |  | **35,7** | **Подготовка к экзамену** |  |  |
| **Итого за семестр** | **7** | **34** | **34/14И** |  | **72** |  | **Итоговая аттестация (экзамен)** |  |
| **Итого по дисциплине** |  | **51** | **68/28И** |  | **92,05** |  | **Итоговая аттестация (зачет/экзамен)** |  |

# 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Безопасность операционных систем» используются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При проведении учебных занятий преподаватель обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств посредством проведения интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций, учета особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются:

* 1. **Традиционная технология**, включающая в себя объяснение преподавателя на лекциях, самостоятельную работу с учебной и справочной литературой по дисциплине, выполнение заданий по методическим указаниям.
  2. ***Вводная лекция*** – для целостного представления об учебном предмете и анализа учебно-методической литературы;
  3. ***Обзорные лекции*** – для систематизации научных знаний на высоком уровне с использованием ассоциативных связей в процессе представления и осмысления информации;
  4. ***Проблемные лекции***– для ведения диалога обучающихся с преподавателем по сложным темам, для более полного раскрытия содержания проблемы по некоторым темам, а так же для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач;

1. ***Лекции***-***визуализации*** – для наглядного представления материалов курса. Лекционные занятия проводятся с использованием презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук), в качестве наглядных материалов используются: Web-ориентированные программные учебные материалы, электронные плакаты, презентации к лекциям.
2. **Модульно-компетентностная технология**, включающая в себя жесткое структурирование содержания учебного материала, сопровождающаяся обязательными блоками домашних заданий, контрольных работ и тестированием по каждой теме содержания курса. Для формирования у обучающихся основных понятий дисциплины используются:
   1. ***Кейс-методы*** – для овладения системой знаний и умений и творческого их использования в профессиональной деятельности и самообразовании; для квалифицированного и независимого решения профессиональных задач; для ориентации в многообразии учебных программ, пособий, литературы и выбора наиболее эффективных в применении к конкретной ситуации; для осуществления саморефлексии для дальнейшего профессионального, творческого роста и социализации личности.
3. **Интерактивное обучение**. Все лабораторные занятия проводятся в интерактивной форме. В рамках интерактивного обучения обучающихся применяются:
   1. *Case-study* – для анализа реальных проблемных ситуаций и поиска лучших вариантов решений, разбор результатов тематических контрольных работ, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения проблемы.
   2. *Методы IT* – для применения компьютеров в процессе освоения дисциплины и доступа к ЭОР кафедры и Интернет-ресурсам.
   3. *Проблемное обучение* – для стимулирования к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы. Для этого каждому обучающемуся выдаётся индивидуальная тема, по которой он должен выполнить курсовую работу.
4. ***Контекстное обучение*** – для мотивации обучающихся к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применение. Овладев в рамках изучения дисциплины навыками обеспечения безопасности информации в сетях ЭВМ, обучающийся приобретет способность участвовать в разработке защищенных сетей ЭВМ и обеспечению безопасности сетей ЭВМ по профилю своей профессиональной деятельности;
   1. ***Междисциплинарное обучение*** – для использования знаний из различных областей, их группировки и концентрации в контексте решаемой задачи. Для реализации данного метола обучения обучающимся выдаются задания по решения задач из другой предметной области.
5. Для приобретения **новых фактических знаний и практических умений** используются лабораторные занятия:
   1. компьютерный практикум;
   2. разбор результатов тематических контрольных работ, анализ ошибок, совместный поиск вариантов рационального решения учебной проблемы.

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Безопасность сетей ЭВМ» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде выполнения лабораторных работ, которые определяет преподаватель для обучающегося.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала; выполнения домашних заданий, подготовки к аудиторным контрольным работам и выполнения домашних заданий с консультациями преподавателя а так же с применением кейс-технологий.

**Перечень лабораторных работ по курсу «Безопасность операционных систем»**

**Лабораторная работа №1**.

Основные структурные элементы операционной системы. Отличительные свойства операционных систем на примере сравнения ОС семейства Microsoft Windows и Linux.

**Лабораторная работа №2.**

Загрузка ОС. Порядок загрузки ОС. Известные способы перехвата загрузки ОС. Понятие доверенной загрузки.

**Лабораторная работа №3.**

Файловые подсистемы ОС. Характеристики, разновидности, принципы организации. Известные уязвимости наиболее распространенных файловых систем.

**Лабораторная работа №4.**

Сетевая подсистема ОС. Принципы организации, основные структурные элементы.

**Лабораторная работа №5.**

Подсистема безопасности ОС. Сравнительный анализ подсистем безопасности ОС семейства Microsoft Windows и Linux.

**Лабораторная работа №6.**

Известные уязвимости наиболее популярных ОС. Принципы обнаружения уязвимостей, приемы использования, методы обнаружения и устранения уязвимостей ОС. Специализированное ПО для поиска и анализа уязвимостей ОС.

**Лабораторная работа №7.**

Использование встроенных межсетевых экранов на примере настройки межсетевого экрана Iptables ОС Linux.

**Лабораторная работа №8.**

Средства шифрования и их роль в современных ОС. Сравнительный анализ использования средств шифрования в различных ОС.

***Примерный перечень индивидуальных домашних заданий***

1. Исследование методов идентификации и аутентификации в ОС Windows.
2. Исследование методов идентификации и аутентификации в ОС Unix.
3. Исследование методов разграничение доступа к ресурсам в ОС Windows, Unix.
4. Настройка системы аудита в Windows.
5. Настройка системы аудита в Unix.
6. Изучение средств защиты сетевого взаимодействия Windows. Конфигурирование средств защиты каналов средствами Windows XP/2003/Vista, Windows Firewall. Виртуальные частные сети, протоколы L2TP и PPTP.

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| **Структурный элемент компетенции** | **Планируемые результаты обучения** | **Оценочные средства** |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-8 - способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий** | | |
| Знать | * основные определения и понятия, используемые в теории операционных систем;   современные подходы к организации и проведению научных исследований с использованием сетевых технологий;  принципы построения и современные технологии, используемые в современных операционных системах, автоматизированных системах и сетях ЭВМ; | Принципы классификации операционных систем, их основные характеристики и функциональное назначение;  Основные структурные элементы и подсистемы операционной системы, их характеристики и функциональное назначение;  Принципы функционирования ядра, дисковой, файловой, сетевой подсистем операционной системы  Основные принципы построения подсистем безопасности операционных систем |
| Уметь | разрабатывать научно-техническую документацию, готовить научно-технические отчеты, обзоры;  обосновать выбор решения по обеспечению требуемого уровня защиты ОС (ИС); готовить публикации по результатам выполненных работ; | 1. Провести сравнительный анализ различных операционных систем с точки зрения защищенности информации; 2. Обосновать выбор операционной системы при построении информационной системы на ее базе; |
| Владеть | навыками использования операционных систем, информационных систем и сетевых технологий в системах защиты информации и в учебной деятельности;  методами и технологиями проектирования, моделирования, исследования автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем. | 1. Навыками администрирования дисковой, файловой, сетевой подсистемами, подсистемой безопасности операционных систем семейств Windows и UNIX/Linux 2. Навыками разработки сценария администрирования для операционных систем семейств Windows и UNIX/Linux 3. Методологией выбора операционной системы для построения информационной системы на ее базе с точки зрения требований по защищенности информации |
| **ПК-23 - способность формировать комплекс мер (правила, процедуры, методы) для защиты информации ограниченного доступа** | | |
| Знать | правила, процедуры, практические приемы, руководящие принципы, методы, средства) для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы;  критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем; специализированные средства выявления уязвимостей сетей ЭВМ; | 1. Классификацию уязвимостей ОС, методы их нейтрализации 2. Критерии надежности средств защиты информации (СЗИ) для операционных систем 3. Методы разработки политики безопасности для автоматизированных систем |
| Уметь | реализовывать политику безопасности операционной системы;  сформировать комплекс мер для обеспечения информационной безопасности автоматизированной системы; | 1. Разработать комплекс организационных и технических мер для реализации политики безопасности для операционной системы; 2. Разработать политику внедрения мер, направленных на повышения безопасности информации при эксплуатации ОС |
| Владеть | навыками формальной постановки задачи обеспечения информационной безопасности объектов информатизации;  навыками эксплуатации операционных систем и локальных компьютерных сетей, программных систем с учетом требований по обеспечению информационной безопасности;  навыками использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем; | 1. Навыками администрирования операционных систем семейств Windows и UNIX/Linux 2. Навыками установки, настройки, конфигурирования ОС семейств Windows и UNIX/Linux 3. Навыками установки и настройки средств защиты информации для ОС семейств Windows и UNIX/Linux 4. Технологиями аудита событий безопасности операционной системы |
| **ПК-25 - способность обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособности при возникновении нештатных ситуаций** | | |
| Знать | иметь представление об основных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы;  критерии защищенности ОС и сети ЭВМ;  средства защиты сетей ЭВМ; о современных средствах защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы;  критерии оценки эффективности и надежности средств защиты операционных систем;  принципы организации и структуру подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows; | 1. Принципы функционирования средств защиты информации при их эксплуатации в составе информационных систем 2. Современные технологии построения средств и систем защиты информации и их применение в составе систем защиты автоматизированных систем и сетей ЭВМ 3. Дискреционную и мандатную модели подсистем безопасности 4. Понятие «политика безопасности», «контекст безопасности», «бюджет безопасности» |
| Уметь | использовать средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем;  проводить мониторинг угроз безопасности компьютерных сетей, обеспечивать защиту сетевых подключений средствами операционной системы; | 1. Использовать средства мониторинга уязвимостей операционных систем 2. Проводить анализ уязвимостей 3. Разработать методику нейтрализации обнаруженных уязвимостей операционных систем 4. Администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем; принимать меры по устранению неисправностей; |
| Владеть | профессиональной терминологией в области информационной безопасности;  навыками работы с конкретными программными и аппаратными продуктами средств телекоммуникаций, удаленного доступа и сетевыми ОС;  навыками конфигурирования средств защиты информации;  навыками противодействия угрозами типа «недоверенная загрузка (НДЗ) операционной системы» и несанкционированный доступ (НСД) к операционной системе и вычислительной сети; | 1. Навыками администрирования подсистем защиты информации ОС семейств Windows и UNIX/Linux 2. Навыками установки и эксплуатации средств защиты информации, предназначенных для нейтрализации угрозы типа «недоверенная загрузка» и «несанкционированный доступ» (СЗИ «Secret Net») |

***Перечень теоретических вопросов к зачету:***

1. Общее понятие безопасности операционных систем, история развития вопроса, характеристика подходов к обеспечению безопасности операционных систем.
2. Анализ угроз информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности. Классификация злоумышленников. Основные направления и методы реализации угроз информационной безопасности.
3. Операционная система с точки зрения специалиста по информационной безопасности
4. Общая концепция построения ОС, виды ОС, история развития, семейства ОС. Разграничение доступа в ОС. Идентификация и аутентификация пользователей ОС.
5. Разграничение доступа в ОС.
6. Субъекты, объекты, методы и права доступа. Привилегии субъектов доступа. Избирательное и полномочное разграничение доступа, изолированная программная среда. Примеры реализации разграничения доступа в современных ОС.
7. Формальная процедура установки прав доступа к системным сервисам и ресурсам.
8. Идентификация и аутентификация пользователей ОС.
9. Понятия идентификации и аутентификации пользователей. Аутентификация на основе паролей, методы подбора паролей, средства и методы повышения защищенности ОС от подбора паролей.
10. Аутентификация на основе внешних носителей ключа, биометрических характеристик пользователя. Примеры реализации идентификации и аутентификации в современных ОС.
11. Необходимость аудита. Требования к подсистеме аудита. Примеры реализации аудита в современных ОС.
12. Состав операционной системы. Группы компонентов ОС: ядро, пользовательская оболочка, файловая подсистема, сетевая подсистема.
13. Принципы организации многозадачной ОС. Виды многозадачности, технологии обеспечения многозадачности ОС.
14. Принципы организации межпрограммного взаимодействия.

**Критерии оценки для получения зачета**

**«зачтено»** – обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций.

**«не зачтено»** – результат обучения не достигнут, студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации.

**Перечень теоретических вопросов к экзамену:**

1. Подсистема безопасности ОС. Модели безопасности в различных семействах ОС.
2. Анализ защищенности современных операционных систем. Встроенные средства защиты Windows, Unix.
3. Многопользовательские ОС. Методы авторизации и аутентификации пользователей. Известные уязвимости.
4. Обеспечение безопасности ОС – журналирование системных событий, системный аудит и анализ инцидентов. Угрозы безопасности информации в информационно-вычислительных системах.
5. Угрозы безопасности ОС.
6. Инциденты информационной безопасности.
7. Организация режима информационной безопасности.
8. Мониторинг информационной безопасности.
9. Понятие защищенной ОС. Подходы к организации защиты ОС и их недостатки. Этапы построения защиты. Административные меры защиты. Стандарты безопасности ОС.
10. Классификация требований к системам защиты. Формализованные требования к защите информации от НСД.
11. Общие подходы к построению систем защиты компьютерной информации.
12. Требования к защите ОС. Использование средств шифрования в современных ОС. Понятие криптоядра.
13. Сравнительный анализ использования средств шифрования в ОС семейства Microsoft Windows и Linux.
14. Анализ защищенности операционных систем семейства Windows.
15. Анализ защищенности операционных систем семейства Unix.

***Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):***

– на оценку «отлично» – студент должен показать высокий уровень знаний, умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями; т.е. всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободно и правильно обосновывать принятые решения;

– на оценку «хорошо» – студент должен показать средний уровень знаний, умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями; т.е. твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике;

– на оценку «удовлетворительно» – студент должен показать пороговый уровень знаний, умений и навыков в соответствии с формируемыми компетенциями; т.е. владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

– на оценку «неудовлетворительно» – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

***а) Основная литература:***

1. Партыка,Т. Л. Операционные системы, среды и оболочки [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 5-e изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 560 с.: ил.- (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=405821. –Заглавие с экрана.– ISBN 978-5-91134-743-7.
2. Операционная система Linux: Курс лекций [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Г.В. Курячий, К.А.Маслинский. - М.: ДМК Пресс, 2010. – 348 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/view/book/1202/> –Заглавие с экрана. – ISBN 978-5-94074-591-4.
3. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 416 с.: ил. - (Профессиональное образование). ). - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=335362 –Заглавие с экрана. – ISBN 978-5-8199-0331-5.
4. Жуков, В. Г. Безопасность вычислительных сетей. Ч. I. Базовые протоколы стека TCP/IP [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Жуков. - Красноярск : Сиб. гос. аэрокосмич. ун-т, 2012. - 124 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=463062>. -Заглавие с экрана.
5. Громов, Ю.Ю. Информационная безопасность и защита информации [Текст]: учеб. пособие/ Ю.Ю. Громов.– М.: ТНТ, 2010. – 384 с.- ISBN 978-5-94178-216-1
6. Гришина, Н.В. Комплексная система защиты информации на предприятии [Текст]: учеб. пособие/ Н.В Гришина. – М.: ФОРУМ, 2010. – 256 с.
7. Расторгуев, С.П. Основы информационной безопасности [Текст]: учеб. пособие/ С.П.Расторгуев. – М.: Академия, 2009. – 255с. ISBN: 978-5-7695-3098-2.

**б) Дополнительная литература:**

1. Шаньгин, В.Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 592 с.: ил. - (Высшее образование). Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=402686> –Заглавие с экрана.– ISBN 978-5-8199-0411-4
2. Компьютерные сети [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студ. учреждений СПО/ Н.В. Максимов, И.И. Попов. - 6-e изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 464 с.: ил.- (Профессиональное образование). Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=163728>. -Заглавие с экрана.– ISBN 978-5-91134-764-2.
3. Исаченко, О.В Программное обеспечение компьютерных сетей сценариев [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Исаченко О.В.. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 117 с- (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=232661>. - Заглавие с экрана.- ISBN 978-5-16-004858-1.
4. Васильков, А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 368 с.: ил.(Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405313>.- Заглавие с экрана. ISBN 978-5-91134-360-6.
5. Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации [Электронный ресурс]: Учебное пособие / П.Б. Хорев. - 2-e изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 352 с.: ил. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=489084 –Заглавие с экрана. - ISBN 978-5-00091-004-7.
6. Грибунин, В.Г. Комплексная система защиты информации на предприятии [Текст]: учеб. пособие/ В.Г. Грибунин. – М.: Академия, 2009. –416 с. - ISBN 978-5-7695-5448-3.

в) **Программное обеспечение** и **Интернет-ресурсы:**

* + 1. Журнал Information Security. Информационная безопасность: периодич. интернет-изд. URL: <http://www.itsec.ru/articles2/allpubliks> – Загл. с экрана. Яз. рус.
    2. Журнал «Безопасность информационных технологий» : периодич. интернет-изд. URL: <http://www.pvti.ru/articles_14.htm> – Загл. с экрана. Яз. рус.
    3. Журнал «Вопросы кибербезопасности»: периодич. интернет-изд. URL: http://cyberrus.com/ – Загл. с экрана. Яз. рус.
    4. «Журнал сетевых решений LAN»: периодич. интернет-изд. URL: http://www.osp.ru/lan/ Издательство "Открытые системы. СУБД".http://www.osp.ru/os/– Загл. с экрана. Яз. рус.
    5. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] / – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru>, свободный.– Загл. с экрана. Яз. рус.
    6. Российская национальная библиотека. [Электронный ресурс] / –URL: <http://www.nlr.ru>. Яз. рус.
    7. Компьтерра: все новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные : периодич. интернет-изд. URL: http://www.computerra.ru/ – Загл. с экрана. Яз. рус.
    8. <http://www.безопасник.рф>

# **9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации |
| Лаборатория радиомониторинга и контроля утечек информации, ауд. 226 | * Комплект учебного оборудования «Криптографические системы» * Комплект учебного оборудования «Сетевая безопасность» SECURITY-CISCO-3М * Комплект учебного оборудования «Беспроводные компьютерные сети ЭВМ» * Модуль «Низкоуровневый контроллер Ethernet» * Комплекс средств защиты информации ViPNet: криптошлюз и межсетевой экран (3шт) |
| Компьютерный класс 372-2,3 | Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет |