

**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 магистратуры  
по направлению подготовки  
10.04.01 Информационная безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Технологии обеспечения информационной безопасности**

Направление подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем и сетей

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: 02.06.2024

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

Целью освоения учебной дисциплины является:

изучение студентами теории и практики основ технологий обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах, создаваемых на базе аппаратно-программных платформ отечественного производства, предназначенных для защиты следующих видов информации:

- конфиденциальной информации;
- коммерческой тайны;
- персональных данных.

Под автоматизированной системой (далее – АС) обработки информации мы будем понимать совокупность следующих объектов:

-средств вычислительной техники, включающих в свой состав операционную систему со встроенным комплексом средств защиты информации;

- специального и прикладного программного обеспечения;
- каналов связи;
- информации на различных носителях;
- персонала и пользователей системы.

Информационная безопасность АС рассматривается как состояние системы, при котором:

-система способна противостоять дестабилизирующему воздействию внешних и внутренних угроз;

-функционирование и сам факт наличия системы не создают угроз для внешней среды и для элементов самой системы.

На практике информационная безопасность рассматривается как совокупность трех базовых свойств защищаемой информации – конфиденциальности, целостности и доступности.

Исходя из изложенного, студенты должны научиться использовать технологии из состава комплекса средств защиты информации, реализованные в отечественной защищенной операционной системе, прикладного программного обеспечения, а также предоставляемых средой разработки программного обеспечения для создания автоматизированных систем рассматриваемого класса.

В процессе освоения данной дисциплины обучаемый формирует и демонстрирует следующие профессиональные профильно-специализированные компетенции:

-способность понимать основные положения теории информационной безопасности, основы формальной теории защиты информации;

-способность понимать нормативно-правовую базу и стандарты в области информационной безопасности в автоматизированных системах.

-способность понимать архитектуру состав, принципы функционирования отечественных защищенных операционных систем и аппаратно-программных платформ на их основе, а также анализировать направления развития архитектуры отечественных средств вычислительной техники и информационных технологий в области создания АС;

-способность анализировать функциональные возможности, принципы реализации, состав контролируемых функций комплексом средств защиты информации, реализованного в защищенной операционной системе;

-способность пользовательской работы, основ администрирования и управления безопасностью в защищенной операционной системе;

-способность задания требований к системе обеспечения информационной безопасности АС, а также анализировать и выбирать конфигураций комплекса средств защиты информации, удовлетворяющих требованиям руководящих документов по созданию АС рассматриваемого класса защищенности.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

-Проектная деятельность:

сбор и анализ исходных данных для проектирования;

разработка программ для решения прикладных задач с использованием высокопроизводительных систем в соответствии с техническим заданием с использованием;

-Научно-исследовательская деятельность:

изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

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

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

**ОПК-1** - Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание;

**ОПК-2** - Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной

безопасности ;

**ПК-2** - Способность разрабатывать программы и методики испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности.

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

**Знать:**

- основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя организационные меры по защите информации;
- назначение, состав, принципы функционирования отечественных защищенных операционных систем и аппаратно-программных платформ на их основе.

**Уметь:**

- анализировать направления развития архитектуры отечественных средств вычислительной техники и информационных технологий;
- анализировать компьютерную систему с целью определения уровня защищенности и доверия; разрабатывать предложения по устранению выявленных уязвимостей;
- анализировать проблемную ситуацию и применять системный подход к ее решению, прогнозировать и оценивать последствия принятых решений.

**Владеть:**

- навыками выявления основных уязвимостей и угроз безопасности информации в автоматизированных системах;
- навыками определения уровня защищенности и доверия в компьютерных системах, оценки рисков, связанных с осуществлением угроз безопасности, формулирования предложений по устранению выявленных уязвимостей.

**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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

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 132 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	Основы информационной безопасности автоматизированных систем Рассматриваемые вопросы: - основные положения теории информационной безопасности; - угрозы информационной безопасности;
2	Основы информационной безопасности автоматизированных систем(продолжение) - технологии обеспечения информационной безопасности - нормативно-правовые документы и стандарты в информационной безопасности
3	Основы теории защиты информации Рассматриваемые вопросы: - основные определения. Модели управления доступом;
4	Основы теории защиты информации (продолжение) Рассматриваемые вопросы: - способы реализации моделей управления доступом.
5	Отчетственные защищенные программные платформы Рассматриваемые вопросы: - обзор отечественных операционных систем; - понятие защищенной операционной системы и программной платформы. Обзор защищенных операционных систем и программных платформ семейства Linux, основные характеристики, сферы их применения;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
6	<p>Отчетственные защищенные программные платформы(продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, предъявляемые к операционной системе, программному обеспечению и информационным технологиям, входящим в состав защищенной программной платформы, предназначенной для обработки персональных данных</li> </ul>
7	<p>Отечественная защищенная операционная система Astra Linux и аппаратно-программные платформы на её основе</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- назначение, состав, архитектура, характеристики и область их применения ЗОС «Astra Linux»</li> <li>- принципы функционирования, и описание контролируемых функций комплексом средств защиты информации ЗОС «Astra Linux».</li> </ul>
8	<p>Отечественная защищенная операционная система Astra Linux и аппаратно-программные платформы на её основе (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обзор отечественных аппаратно-программных платформ, функционирующих под управлением ЗОС «Astra Linux»</li> </ul>
9	<p>Отечественная защищенная операционная система Astra Linux. Функциональные возможности и средства разработки программного обеспечения</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функциональные возможности программной платформой ЗОС «Astra Linux» для создания информационных и автоматизированных систем обработки персональных данных;</li> </ul>
10	<p>Отечественная защищенная операционная система Astra Linux. Функциональные возможности и средства разработки программного обеспечения (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства разработки, предоставляемые программной платформой ЗОС «Astra Linux», а также подходы их использования для создания специального программного обеспечения информационной и автоматизированной систем обработки персональных данных.</li> </ul>
11	<p>Классификация, создание автоматизированных и информационных систем по требованиям информационной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководящие документы ФСТЭК России по классификации и предъявляемым требованиям к автоматизированным системам по информационной безопасности;</li> </ul>
12	<p>Классификация, создание автоматизированных и информационных систем по требованиям информационной безопасности (продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требований по защите информации, не составляющей государственную тайну</li> <li>- состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных и автоматизированных системах.</li> </ul>
13	<p>Методические подходы к разработке модели нарушителя и угроз безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные подходы к построению модели нарушителя и угроз безопасности;</li> <li>- основные подходы к разработке политики безопасности;</li> </ul>
14	<p>Методические подходы к разработке модели нарушителя и угроз безопасности(продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- классификация и обоснование выбора средств защиты информации</li> </ul>
15	<p>Порядок создания автоматизированных и информационных систем</p> <p>Рассматриваются вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>- порядок создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.</p> <p>- анализ ГОСТ серии 34 по созданию автоматизированных систем, основные подходы к формированию требований на создание автоматизированной системы;</p>
16	<p>Порядок создания автоматизированных и информационных систем(продолжение)</p> <p>Рассматриваются вопросы:</p> <p>- этапы по созданию, ввода в эксплуатацию, развитию, эксплуатации и вывода из эксплуатации информационных и автоматизированных систем;</p> <p>- основные подходы к разработке технического задания на создание автоматизированной систем.</p>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Основы работы в командной оболочке ОС «Эльбрус» / ОС «Astra Linux». Разработка сценариев на языке интерпретатора Bourne shell</p> <p>Программа должна позволять:</p> <p>1. Осуществлять вывод информации об архитектуре, количестве процессоров и их характеристиках, объеме оперативной памяти, версии ядра операционной системы, а также версии установленного компилятора для языков программирования C/C++.</p> <p>Выполнять настройку IP-адреса и маски подсети для доступных сетевых интерфейсов ВК «Эльбрус-801РС». Значения параметров настройки сетевых интерфейсов должны задаваться через конфигурационный файл. Программа должна иметь функции проверки наличия конфигурационного файла и доступных сетевых интерфейсов. По завершению настройки сетевых интерфейсов, в зависимости от результата работы, программа должна выводить сообщение в виде строки сообщения: «Успех» или «Ошибка».</p>
2	<p>Основы работы в командной оболочке ОС «Эльбрус» /ОС «Astra Linux»</p> <p>Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего мониторинг доступа к объектам файловой системы.</p>
3	<p>Основы работы с файловыми системами в ОС «Эльбрус» / ОС «Astra Linux»</p> <p>Исследование файловых объектов с правами пользователей. Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего поиск файлов в файловой системе с заданными правами доступа и установленными идентификаторами SUID,SGID.</p>
4	<p>Основы работы с файловыми системами в ОС СН «Astra Linux»</p> <p>Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего создание файловой системы, её монтирование, манипуляции с фалами и их содержимым</p>
5	<p>«Реализация политики разграничения доступа средствами ОС СН «Astra Linux»</p> <p>Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего демонстрацию разграничения доступа к объектам файловой системы</p>
6	<p>«Наблюдение и аудит за объектами файловой системы в ОС СН «Astra Linux»</p> <p>Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего наблюдение и логирование событий доступа к объектам файловой системы</p>
7	<p>Организация контроля целостности файлов в операционной системе ОС «Эльбрус» / ОС СН «Astra Linux»</p> <p>Разработка сценария на языке интерпретатора Bourne shell, осуществляющего контроля целостности файлов .</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Основы организации автоматизированной обработки архивов данных Основы организации автоматизированной обработки архивов данных

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение стандартов в области информационной безопасности.
2	Анализ и дополнительная проработка материала.
3	Подготовка к практическим занятиям.
4	Изучение учебной литературы из приведенных источников.
5	Подготовка к экзамену
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	Операционные системы Astra Linux. Справочный центр	<a href="https://wiki.astralinux.ru/?ysclid=luta22mptp223657256">https://wiki.astralinux.ru/?ysclid=luta22mptp223657256</a> (дата обращения: 10.04.2024)
2	Astra linux документация	научно-техническая библиотека МИИТ(дата обращения 10.04.2024) полочный шифр004 X 38 Текст : непосредственный.

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

- Официальный сайт ФСТЭК России Главная - ФСТЭК России ([fstec.ru](http://fstec.ru))
- Форум специалистов по информационным технологиям  
<http://citforum.ru/>
- Документация на операционную систему Astra Linux <http://astralinux.ru/>
- Форум специалистов операционной системе Astra Linux  
<http://forum.astralinux.ru/>
- Документация на операционную систему Alt Linux <http://altlinux.ru/>
- Форум специалистов операционной системе Alt Linux  
<http://forum.altlinux.ru/>
- Документация на операционную систему Эльбрус <http://mcst.ru/>



- Форум специалистов операционной системе Эльбрус <http://mcst.ru/>
- Интернет-университет информационных технологий <http://www.intuit.ru/>
- Тематический форум по информационным технологиям <http://habrahabr.ru/>

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

1. Дистрибутив ОС «Эльбрус-Linux», ОС «Astra Linux» в составе комплекта поставки ВК «Эльбрус-801PC», ВК «Эльбрус-804».
2. Дистрибутив ОС Debian версии 12.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторный занятия, групповых и индивидуальных консультаций

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Н.А. Шаменков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова