

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
02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Организационное и правовое обеспечение информационной
безопасности**

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые 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: 24.10.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является:

- формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ применения законодательных актов РФ при разработке и эксплуатации систем обеспечения информационной безопасности.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- ознакомление с законодательными актами и нормативно-правовым обеспечением информационной безопасности;
- изучение особенностей практического применения законодательных актов и нормативно-правового обеспечения информационной безопасности;
- изучение технических и организационных методов практического применения законодательных актов и нормативно-правового обеспечения информационной безопасности;
- изучение методов построения систем обеспечения информационной безопасности с учетом законодательных актов и нормативно-правового обеспечения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-7 - Способность администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;

ПК-8 - Способность участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты и принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации;

ПК-10 - Способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности.

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

Знать:

- средства администрирования подсистем информационной безопасности объекта защиты;

- основные законодательные акты и нормативно-правовое обеспечение информационной безопасности на транспорте;

- средства и технологии обеспечения информационной безопасности в соответствии с правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России .

- средства и технологии обеспечения информационной безопасности в соответствии с правовыми нормативными актами и нормативными методическими документами ФСБ России, ФСТЭК России

Уметь:

- администрировать подсистемы информационной безопасности объекта защиты;

- применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты;

- осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности;

- разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности;

- организовать работу по созданию, модернизации и сертификации систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности.

Владеть:

- навыками администрирования подсистем информационной безопасности объекта защиты;

- навыками подбора, изучения и обобщения нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения информационной безопасности;

- навыками разработки и оформления документов, регламентирующих деятельность служб обеспечения информационной безопасности предприятия;

- навыками проектирования политик информационной безопасности предприятия с учетом требований российского законодательства и ведомственных нормативно-правовых актов.

- навыками участия в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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):	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 60 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	<p>Информационная безопасность: сущность и содержание</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация как один из наиболее важных ресурсов современности; - Информационная безопасность в системе национальной безопасности; - Понятие информационной безопасности как состояния защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере; - Разграничение понятий «информационная безопасность», «компьютерная безопасность» и «защита информации»; - Правовой, организационный и программно-технический уровни обеспечения информационной безопасности;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Проблемы разработки и внедрения методов и средств обеспечения информационной безопасности в государственных организациях и коммерческих предприятиях России.
2	<p>Государственная политика в сфере обеспечения информационной безопасности Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие государственной политики в информационной сфере; - Основные положения государственной политики в сфере информационной безопасности; - Обеспечение равенства участников процесса информационного взаимодействия; - Совершенствование нормативно-правовой базы регулирования информационных отношений; - Контроль за соблюдением законодательства в информационной сфере; - Национальная Программа "Цифровая экономика Российской Федерации"; - Национальные проекты в сфере цифровизации.
3	<p>Основные задачи обеспечения информационной безопасности Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение информационной безопасности как комплексная задача; - Создание системы органов, ответственных за информационную безопасность; - Разработка теоретико-методологической основы обеспечения безопасности информации; - Создание нормативно-правовой базы, регламентирующей решение всех задач обеспечения информационной безопасности; - Организация подготовки специалистов по защите информации; - Решение проблемы управления защитой информации и ее автоматизация; - Общие задачи обеспечения информационной безопасности; - Режим государственной, коммерческой, личной (семейной) тайны; - Разработка стратегии обеспечения информационной безопасности России.
4	<p>Основные законы, регламентирующие организационно-правовую базу в области информационной безопасности Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» - Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» - Доктрина информационной безопасности Российской Федерации - Федеральный закон N 187-ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" - Федеральный закон Российской Федерации N 98-ФЗ "О коммерческой тайне"
5	<p>Основные законы, регламентирующие организационно-правовую базу в области информационной безопасности(продолжение) Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации; - Владелец информации, его права и обязанности; - Конфиденциальность персональных данных; - Согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных; - Порядок получения в форме электронного документа согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных; - Угрозы развитию отечественной индустрии информации; - Принципы обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры; - Категорирование объектов критической информационной инфраструктуры;
6	Основные задачи обеспечения информационной безопасности. Организационно-технические, экономические и правовые методы

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Этапы обеспечения ИБ на предприятии; - Создание режима охраны информации; - Разработка правил взаимоотношений между сотрудниками; регламентация работы с документами; - Правила использования технических средств в рамках существующего правового поля РФ; - Аналитическая работа по оценке угроз информационной безопасности; - Обязанности руководства организации по обеспечению ИБ (ISO 27001) - Создание нормативно-правовой базы, регламентирующей решение всех задач обеспечения информационной безопасности.
7	<p>Угрозы информационной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие угрозы информационной безопасности; - Виды угроз информационной безопасности; - Внешние и внутренние угрозы информационной безопасности; - Компьютерные сети и информационная безопасность; - Понятие и виды атак на компьютерную систему; - Классификация атак на компьютерную систему; - Вредоносные программы, их виды и направления применения;
8	<p>Угрозы информационной безопасности(продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие угрозы информационной безопасности; - Виды угроз информационной безопасности; - Внешние и внутренние угрозы информационной безопасности; - Компьютерные сети и информационная безопасность;
9	<p>Формирование нормативно-правовой базы обеспечения информационной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка нормативно-правовых и организационно-методических документов, регламентирующих деятельность органов государственной власти в области информационной безопасности; - Взаимоотношения субъектов информационной деятельности в части обеспечения информационной безопасности; - Государственная регламентация процессов функционирования и развития рынка средств информации, информационных продуктов и услуг; - Разработка концепции информационной безопасности.
10	<p>Развитие современных методов обеспечения информационной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка методов комплексного исследования деятельности персонала информационных систем; - Разработка практических рекомендаций по сохранению и укреплению политической стабильности в обществе, обеспечению прав и свобод граждан, укреплению законности и правопорядка методами информационной безопасности; - Формирование подходов и способов обеспечения органов государственной власти и управления, граждан и их объединений достоверной, полной и своевременной информацией.
11	<p>Стандартизация в области информационной безопасности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проблема стандартизации в области информационной безопасности в международных и национальных стандартах; - ГОСТы серии 27000; - Стандартизация терминологии в ISO/IEC 27000; - Стандартизация базовых требований в ISO/IEC 27001/27002; - Стандартизация порядка внедрения СМИБ в ISO/IEC 27003;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
12	<p>Стандартизация в области информационной(продолжение)</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стандартизация основных процессов в ISO/IEC 27004/27005/27007/27008; - Стандартизация корпоративного управления СМИБ в ISO/IEC 27014/27016; - Стандартизация кибербезопасности в ISO/IEC 27103.
13	<p>Стандартизация и сертификация в области защиты информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система ГОСТов в области защиты информации: ГОСТ Р 52069;0-2013; - Общие технические требования к защите от несанкционированного доступа к информации в ГОСТ Р 50739; - Основные требования и определения в ГОСТ Р 50922; - Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении в ГОСТ Р 51583; - Стандартизация номенклатуры качества защиты информации в ГОСТ Р 52447; - Стандартизация требований к средствам высоконадежной биометрической аутентификации в ГОСТ Р 52633.
14	<p>Стандартизация и сертификация в условиях цифровой информации</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Национальная Программа "Цифровая экономика Российской Федерации" и ее Федеральные проекты «Цифровое государственное управление», «Цифровые технологии», «Информационная безопасность», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная инфраструктура», «Нормативное регулирование цифровой среды», «Искусственный интеллект», «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли», «Обеспечение доступа в Интернет за счет развития спутниковой связи»; - Проблемы стандартизации и сертификации в Федеральных проектах.
15	<p>Стандартизация и сертификация систем искусственного интеллекта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный проект «Искусственный интеллект» и проблемы стандартизации и сертификации; - Стандартизация и унификация представления правовой информации для цифровой платформы «Государственная система правовой информации»; - ПНСТ «Умное производство»; - Двойники цифровые производства» (части 1-4); - ПНСТ «Информационные технологии»; - Функциональная совместимость»; - ПНСТ «Информационные технологии»; - Умный город; - Руководства по обмену и совместному использованию данных; - ПНСТ «Информационные технологии»; - Интернет вещей; - Протокол обмена для высокоскоростных сетей с большим радиусом действия и низким энергопотреблением».
16	<p>Проблемы повышения эффективности обеспечения информационной безопасности на современном этапе</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение согласованности решений органов, ответственных за реализацию государственной политики в сфере обеспечения информационной безопасности в рамках единого информационного пространства; - Политика протекционизма, направленная на поддержку деятельности отечественных производителей средств информатизации и защиты информации; - Защита внутреннего рынка от проникновения некачественных средств информатизации и информационных продуктов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Защита персональных данных. ФЗ №152 и ГОСТы РФ В результате выполнения практического задания студент получает навыки в применении организационно-правовых методов защиты персональных данных.
2	Способы защиты коммерческой тайны. ФЗ №98 и ГОСТы РФ В результате выполнения практического задания студент получает навыки в применении организационно-правовых методов защиты коммерческой тайны.
3	Методы и средства защиты информации. Российские и международные стандарты В результате выполнения практического задания студент получает навыки в применении методов и средств защиты информации.
4	Организация службы информационной безопасности на предприятии В результате выполнения практического задания студент получает навыки в организации и реорганизации службы информационной безопасности на предприятии.
5	Организационные каналы утечки конфиденциальной информации В результате выполнения практического задания студент получает навыки в определении и классификации организационных каналов утечки конфиденциальной информации.
6	Оценка угроз безопасности информации В результате выполнения практического задания студент получает навыки в оценке угроз безопасности информации в соответствии с методикой ФСТЭК.
7	Стандартизация и сертификация систем искусственного интеллекта В результате выполнения практического задания студент получает навыки внедрения требований ГОСТов в разрабатываемые или эксплуатируемые системы искусственного интеллекта
8	Стандартизация кибербезопасности вычислительного комплекса В результате выполнения практического задания студент получает навыки разработки методов и средств обеспечения кибербезопасности вычислительного комплекса в соответствии с требованиями ГОСТов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к тестированию
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Диогенес Ю., Озкайя Э. Кибербезопасность.	https://e.lanbook.com/book/131717

	Стратегия атак и обороны. Издательство "ДМК Пресс", 2020 - 326с. – ISBN 978-5-97060-709-1	
2	Ермакова А.Ю. Методы и средства защиты компьютерной информации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет, 2020.-223с,ISBN 978-5-8114-8034-0	https://e.lanbook.com/book/163844
3	Мосолов А. С., Акинин Н. И. Компьютерные технологии и методы проектирования в сфере безопасности. Издательство "Лань", 2021 - 444с. – ISBN 978-5-8114-8034-0	https://e.lanbook.com/book/183115
4	Петров А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты. Издательство "ДМК Пресс", 2008 - 448с. – ISBN 5-89818-064-8	https://e.lanbook.com/book/3027
5	Краковский Ю. М. Методы защиты информации. Издательство "Лань", 2021 - 236с. – ISBN 978-5-8114-5632-1	https://e.lanbook.com/book/156401
6	Тумбинская М.В., Петровский М.В. Защита информации на предприятии: учебное пособие. Издательство "Лань", 2020 - 184с. – ISBN 978-5-8114-4291-1	https://e.lanbook.com/book/130184
7	Прохорова О. В. Информационная безопасность и защита информации. Издательство "Лань", 2022 - 124с. – ISBN 978-5-8114-8924-4	https://e.lanbook.com/book/185333
8	Никифоров С. Н. Методы защиты информации. Защищенные сети, 2021 - 96с. – ISBN 978-5-8114-7907-8	https://e.lanbook.com/book/167186
9	Пугин В. В., Голубничая Е. Ю., Лабада С. А. Защита информации в компьютерных информационных системах: учебное пособие. Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018.-119с	https://e.lanbook.com/book/182299
10	Леонтьев А. С. Защита информации: учебное пособие. МИРЭА - Российский технологический университет 2021.-79с	https://e.lanbook.com/book/182491

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

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) <https://www.miit.ru/>
- Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
- ЭБС ibooks.ru <http://ibooks.ru/>
- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/book/>

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

Microsoft Windows

Microsoft Office

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, практических занятий):

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

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, к.н. кафедры
«Вычислительные системы, сети и
информационная безопасность»

С.В. Малинский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова