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)

Управление информационной безопасностью

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: 22.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Управление информационной безопасностью» являются формирование компетенций по основным разделам теоретических и практических основ создания, внедрения и развития систем управления информационной безопасностью и систем обеспечения информационной безопасности в организации, а также формирование практических навыков управления процессами обеспения информационной безопасности организации.

Основными задачами дисциплины являются:

- анализ и изучение положений нормативных правовых актов Российской Федерации, методологических документов, национальных и зарубежных стандартов в области обеспечения безопасности бизнес-процессов, информации и объектов информатизации.
- изучение основных понятий, относящиеся к управлению информационной безопасностью
- изучение подходов к формализации и внедрению процессов управления в организации
- рассмотрение особенностей создания систем управления и обеспечения информационной безопасности транспортных организаций как субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации
- рассмотрение основных методик и подходов в управлении ИТ-услугами (ITIL/ITSM/COBIT) в организации, в том числе вопроса интеграции процессов управления и обеспечения информационной безопасности
 - с процессами управления информационными технологиями
- рассмотрение методологии разработки общих и частных политик информационной безопасности организации.
- рассмотрение подходов к формированию системы организационнораспорядительных документов в организации, обеспечивающих функционирование систем управления и обеспечения информационной безопасности
- рассмотрение вопросов формирования стратегий развития систем управления и обеспечения информационной безопасности, с учетом тенденций и динамики развития информационных технологий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен разрабатывать проекты организационно-

распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности;

- **ПК-5** Способность организовать управление информационной безопасностью;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.

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

Знать:

- общие принципы создания, внедрения и развития систем управления и обеспечения информационной безопасности организации;
 - основные методики и подходы управления ИТ-услугами;
- методологию разработки системы организационно-распорядительной документации по информационной безопасности.

Уметь:

- применять актуальную нормативную документацию в области защиты информации;
- управлять рисками информационной безопасности в деятельности организаци;
- проводить оценку и контроль эффективности функционирования процессов управления и обеспечения информационной безопасности;
- реализовывать их интеграцию с процессами управления информационными технологиями.

Владеть:

навыками:

- разработки организационно-штатной структуры подразделений информационной безопасности организации политик информационной безопасности;
- графического описания процессов обеспечения информационной безопасности, планов развития, регламентов в области деятельности подразделений информационной безопасности организации.
 - 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	52
В том числе:		
Занятия лекционного типа	26	26
Занятия семинарского типа	26	26

- 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 128 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	БАЗОВЫЕ ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ИБ
	Рассматриваемые вопросы:
	- Термины и основные понятия.
	-Важность и актуальность дисциплины.
	- Ее взаимосвязь с другими дисциплинами специальности.
2	ПРИНЦИПЫ, ПОДХОДЫ И ВИДЫ УПРАВЛЕНИЯ.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Цели и задачи управления ИБ.
	- Юридические аспекты создания систем управлени

Nr.	1	
№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
3	СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИБ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие сведения о стандартах.	
	- ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001.	
	- Структура стандартов в области управления ИБ.	
4	СОЗДАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИБ НА ОСНОВЕ ТРЕБОВАНИЙ	
	СТАНДАРТОВ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Цикл Шухарта Деминга (Модель PDCA).	
	- Основные факторы создания СУИБ.	
	- Планирование.	
5	СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИБ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Системы сертификации.	
	- Цели проведения сертификации.	
	- Порядок проведения сертификации.	
6	ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД И ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие принципы.	
	- Нотации описания процессов.	
	- Методология разработки и внедрения процессов.	
	- Ресурсное обеспечение процессов.	
	- Оценка и развитие процессов.	
7	ПОЛИТИКА ИБ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Виды и области применения ПолИБ.	
0	- Содержание и основные положения ПолИБ.	
8	жизненный цикл полиб	
	Рассматриваемые вопросы: - Стадии жизненного цикла.	
	- Стадии жизненного цикла Методология формирования требований ПолИБ.	
9	ПОДХОДЫ УПРАВЛЕНИЕ ИТ-УСЛУГАМИ.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Методики и практики управления ИТ-услугами.	
	- Методики управления и инцилентами ITIL.	
10	ТИПОВЫЕ СТРУКТУРЫ СУИБ ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- Требования законодательства в области ИБ к трансопртным организациям.	
	- Осбобенности управления и обеспечения ИБ транспортрых организаций.	
11	ТИПОВЫЕ СТРУКТУРЫ СУИБ ТРАНСПОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
	(ПРОДОЛЖЕНИЕ)	
Рассматриваемые вопросы:		
	- Рассмотрения структуры организаций управления ИБ в ключевых организациях транспортной	
	отрасли.	
12	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СУИБ и СОИБ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Тенденции развития информационных технологий.	
	<u>, </u>	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Проблемные вопросы в области информационной безопасности.
13	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СУИБ и СОИБ (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Организация и проведение оценки зрелости процессов.
	- Методология управления рисками при планировании.
	- Текущие тенденции развития в области Информационной безопасности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практи теские запития
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Разработка план создания и внедрения СУИБ В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по планированию процедур СУИБ для предприятия.
2	Разработка карты процессов обеспечения информационной безопасности организации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по составлению карты верхнеуровневых процессов СОИБ.
3	В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по составлению карты верхнеуровневых процессов СОИБ В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по внедрению СУИБ.
4	Доработка карты процессов ОИБ с учетом интеграций с процессами эксплуатации объектов информатизации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки и теоретические знания по вопросам интеграции процессов ОИБ в процессами управления ИТ-услугами
5	Разработка карты одного из процессов ОИБ с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки графического составления карты процессов ОИБ.
6	Разработка общей Политики информационной безопасности организации с учетом требований законодательства Российской Федерации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по разработке Политики ИБ организации.
7	Разработка регламентирующего документа по одного из процессов СОИБ В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по разработке организационно-распорядительной документации организации по реализации мер по защите информации.
8	Разработка перечня ключевых показателей эффективности функционирования процессов СОИБ В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по организации контроля над эффективностью процессов СОИБ.
9	Мониторинг и оценка эффективности процессов СОИБ В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по мониторингу и анализу процедур СУИБ для предприятия.
10	Разработка планов развития процессов СУИБ и СОИБ.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по вопросам планирования развития и совершенствования СУИБ и СОИБ.
11	Автоматизация процесса управления уязвимостями в организации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по автоматизации процессов ОИБ.
12	Автоматизация контроля защищенности объектов информатизации организации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по автоматизации процессов ОИБ
13	Составление карты рисков организации В процессе выполнения работы обучаемый получит практические навыки по практическому применению риск-ориентированного подхода при планировании деятельности СУИБ.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Разработка системы управления информационной безопасностью сети интернет магазинов.
- 2. Разработка системы управления информационной безопасностью аэропорта.
- 3. Разработка системы управления информационной безопасностью ж/д вокзала.
- 4. Разработка системы управления информационной безопасностью строительной компании.
- 5. Разработка системы управления информационной безопасностью автотранспортного предприятия пассажирских перевозок.
- 6. Разработка системы управления информационной безопасностью автотранспортного предприятия грузовых перевозок.
- 7. Разработка системы управления информационной безопасностью больницы.
- 8. Разработка системы управления информационной безопасностью школы.
- 9. Разработка системы управления информационной безопасностью детского сада

10. Разработка системы управления информационной безопасностью университета.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Голиков А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие / А. М. Голиков. — Москва : ТУСУР, 2015. — 284 с. // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/110336 (дата обращения: 21.05.2024) — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Мэйволд Эрик. Безопасность сетей: курс лекций Москва:Интуит НОУ, 2016. — 572 с. — ISBN 978-5-9570-0046-9.	URL: https://book.ru/book/917577 (дата обращения: 21.05.2024). Текст: электронный.
3	Поздняк И. С. Планирование и управление информационной безопасностью: учебное пособие / И. С. Поздняк, И. С. Макаров, Л. Р. Чупахина. — Самара: ПГУТИ, 2020. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/255569 (дата обращения: 21.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Внуков А. А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А. А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. —// Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/490277 (дата обращения: 21.05.2024).Текст: электронный
5	Капгер И. В. Управление информационной безопасностью: учебное пособие / И. В. Капгер, А.С. Шабуров. — Пермь:ПНИПУ, 2023.—91 с.—ISBN 978-5-398-02866-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	URL: https://e.lanbook.com/book/328889 (дата обращения:21.05.2024).Режим доступа: для авториз. пользователей
6	Нормативные правовые акты и другие документы в области защиты информации опубликованные ФСТЭК России	URL: https://fstec.ru (дата обращения: 21.05.2024)

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

Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ) http://library.miit.ru/

Официальный сайт по поддержке решений Cisco https://www.cisco.com/ Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.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).

Для проведения занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:

Microsoft Windows

Microsoft Office

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций

Аудиовизуальное оборудование для аудитории, АРМ управляющий, проектор, экран проекционный Аудитория подключена к интернету МИИТ.

- Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ.

персональные компьютеры. Рабочие станции для студентов, коммутатор CISCO, маршрутизатор CISCO, межсетевой экран Cisco, сетевое оборудование, рабочая станция преподавателя, проектор, экран..

- В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 4 семестре. Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

С.М. Борискин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова