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 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии и защита информации в технических системах

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

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: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является формирование у студентов целостного представления о роли современных информационных технологий в управлении качеством организаций и обеспечении безопасности информационных ресурсов предприятий

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование у обучающихся представления об информации как ресурсе организации;
- ознакомить с целями создания и возможностями информационных систем;
- дать представление о подходах к разработке систем информационного обеспечения;
- формирование практических навыков работы с базовыми программными продуктами;
- ознакомить с методологией построения комплексной защиты информационной среды предприятия.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-6** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **ОПК-7** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

Знать:

- информационные технологии и цифровые сервисы, применяемые для решения задач в области профессиональной деятельности;
 - основные характеристики и возможности средств защиты информации.

Уметь:

- применять информационно-коммуникационные технологии, информационно-справочные системы и современное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности;
 - определять каналы утечки информации;

- выбирать средства активной и пассивной защиты информации.

Владеть:

- современными информационно-коммуникационными технологиями поиска, обработки, анализа и управления информацией;
- навыками анализ состояния информационной системы и защиты данных.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Type ywobyy ny pongryty	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 112 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.

№	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Система управления внутрифирменной информацией		
	1. Представление информации		
	2. Структура		
	3. Задачи		
2	Система информационного обеспечения		
	1. Подходы к разработке		
	2. Требования		
	3. Базы данных		
3	Корпоративные информационные системы		
	1. Компоненты КИС		
	2. Офисные продукты и их возможности		
	3. Функционал КИС в управлении качеством		
4	Анализ состояния информационных систем и защиты данных в них		
	1. Классификация элементов информационной системы		
	2. Каналы утечки информации		
	3. Классификация методов и средств защиты информации		
	4. Анализ защищенности данных в информационной системе		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наумамарамуа набаратаруу уу рабат / краткаа аа нарукамуа	
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Текстовый процессор	
	Основные возможности текстового процессора. Использование текстового процессора в	
	планировании управления.	
2	Табличный процессор	
	Основные возможности табличного процессора. Использование табличного процессора в	
	планировании управления. Использование вычислительных возможностей табличного процессора в	
	реализации управленческих задач.	
3	Поисковые системы	
	Принципы функционирования поисковых систем в INTERNET.	
4	Анализ состояния информационных систем и защиты данных в них	
	1. Инвентаризация информационной системы.	
	2. Выявление каналов утечки информации.	
	3. Инвентаризация методов и средств защиты информации.	
	4. Анализ степени перекрытия каналов утечки.	
	5. Анализ защищенности данных.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Выполнение курсовой работы.

4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Студенты выполняют курсовые работы под общим названием «Анализ состояния информационной системы и защиты данных» по индивидуальным объектам исследований, таким как подразделения различных организаций:

- 1. AO «АвтоВаз».
- 2. ООО «Вист и Ко».
- 3. ГУП «Московский Метрополитен».
- 4. АО «Моспроект-3».
- 5. ОАО «РЖД».
- 6. ПАО «Сбербанк России».
- 7. ООО «СеверСтрой».
- 8. ООО «СК Энерегетик».
- 9. ООО «ССТэнергомонтаж».
- 10. ООО «Хухтамаки».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Вавилин, Я. А. Информационные технологии в	https://e.lanbook.com/book/447242
	управлении качеством и защита информации:	
	учебное пособие для вузов / Я. А. Вавилин, В. Г.	
	Солдатов, И. Г. Манкевич. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2025. — 196 с. — ISBN 978-5-507-51437-3.	
2	Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ	https://e.lanbook.com/book/223442
	и проектирование информационных систем:	
	Учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. — 3-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 128	
	c. — ISBN 978-5-507-44339-0.	
3	Тумбинская, М. В. Защита информации на	https://e.lanbook.com/book/463043
	предприятии : учебное пособие для вузов / М. В.	
	Тумбинская, М. В. Петровский. — 2-е изд., стер.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 184 с. —	
	ISBN 978-5-507-52967-4.	

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

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой с доступом в сеть Интернет и наборами демонстрационного оборудования.

Настенный экран ScreenMedia Economy

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Менеджмент

качества» О.А. Бортник

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова