Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 Основы информационной безопасности

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ директор УрТИСИ СибГУТИ
_______Минина Е.А.
«27» декабря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20 Основы информационной безопасности

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные

технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Разработчик (-и) рабочей программы: доцент	подпись / Д.В. Кусайкин /
старший преподаватель	подпись / А.Е. Каменсков /
Утверждена на заседании кафедры инфор 26.11.2024 г. № 4	омационных систем и технологий (ИСТ) протокол от
Заведующий кафедрой ИСТ	/ В.А. Зацепин /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись / Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, ун в библиотеке института и ЭБС.	казанная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись / С.Г. Торбенко/

Разработчик (-и) рабочей программы:		/ Д.В. Кусайкин /
доцент	подпись	/ Д.В. Кусаикин /
старший преподаватель	подпись	/ А.Е. Каменсков /
Утверждена на заседании кафедры информаци 26.11.2024 г. № 4	ионных систем и те	хнологий (ИСТ) протокол от
Заведующий кафедрой ИСТ	подпись	/ В.А. Зацепин /
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Н.В. Будылдина /
Основная и дополнительная литература, указан в библиотеке института и ЭБС.	ная в п.6 рабочей п	рограммы, имеется в наличии
Заведующий библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко/

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.20 Основы информационной безопасности относится к обязательной части образовательной программы.

ОПК-3 Способен применять методы по	иска, хранени	ия, обработки, анализа и представления в
требуемом формате информации из раз	вличных источ	ников и баз данных, соблюдая при этом
основные требования информационной	безопасности	
Предшествующие дисциплины и	Б1.О.07	Информатика
практики	Б1.О.13	Цифровая обработка сигналов
	Б1.О.18	Компьютерное моделирование
	Б1.О.24	Основы телекоммуникаций
	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Дисциплины и практики, изучаемые	-	
одновременно с данной дисциплиной		
Последующие дисциплины и практики	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача
	государствен	нного экзамена

Дисциплина не может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять методы поис представления в требуемом формате информац соблюдая при этом основные требования инфо	ии из различных источников и баз данных,
ОПК-3.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Знать предметную область информатики, Знать предметную область информатики, современные информационные технологии и программные средства. Знать архитектуру, протоколы и стандарты компьютерных сетей, уровней
	взаимодействия компьютеров и протоколов передачи данных в сетях.
ОПК-3.2 Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности	Уметь работать с базами данных, современными программными средами разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решать прикладные задачи различных классов, как вести базы данных и информационные хранилища
ОПК-3.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Владеет навыками применять языки программирования, работы с базами данных, современными программными средами разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц. Дисциплина изучается: по очной форме обучения – в 7 семестре Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет

3.1 Очная форма обучения (О)

D	D	Семестр
Виды учебной работы	Всего часов	7
Аудиторная работа (всего)	52	52
Лекции (ЛК)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18
В том числе в интерактивной форме	6	6
В том числе в форме практической		
подготовки	-	<u>-</u>
Предэкзаменационные консультации	_	_
(ПK)	_	_
Самостоятельная работа (всего)	47	47
Работа над конспектами лекций	17	17
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Подготовка к лабораторным работам	-	_
Выполнение курсового проекта	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР	-	-
Выполнение реферата	-	-
Контроль (всего)	9	9
Подготовка к сдаче экзамена	-	-
Сдача экзамена	-	-
Подготовка к сдаче зачета	4	4
Сдача зачета	5	5
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела	Наименование лекционных тем (разделов)	Объем	в часах
дисциплины	дисциплины и их содержание	О	3
1	Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	12	-
2	Защита от несанкционированного доступа к информации в компьютерных системах	10	-
3	Криптографические методы защиты информации	4	-
4	Защита от вредоносных программ	8	-
	ВСЕГО	34	-

4.2 Содержание практических занятий

№	№ раздела	Объем в часах		часах
Π/Π	дисциплины	Наименование практических занятий	О	3
1	1	Защита информации с помощью пароля	2	1
2	2	Исследование стандартов защиты Wi-Fi сетей	2	1
3	2	Анализ сетевого трафика	2	ı
4	2	Исследование уязвимостей сетевых служб на	1	
		примере OWASP Mutillidae и Metasploitable	4	-
5	4	Основы вирусологии	2	-
6	4	Изучение уязвимостей антивирусного ПО	2	-
7	3	Практическое применение хэш-функций	2	-
8	3	Практическое применение симметричных	2	
		шифров	<i>L</i>	-
		ВСЕГО	18	-

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

No	Тема	Объ		Вид учебных	Используемые инновационные
п/п	2 22.25	О	3	занятий	формы занятий
1	Комплексный подход к обеспечению информационной безопасности	4	-	лекция	дискуссия
2	Исследование стандартов защиты Wi-Fi сетей	2	ı	Практиче ская работа	Моделирование рабочей ситуации
BCEI	T O	6	-		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 6.1.1 Технические средства и методы защиты информации : учебное пособие для вузов / А. П. Зайцев, А. А. Шелупанов, Р. В. Мещеряков [и др.] ; под ред. А. П. Зайцева, А. А. Шелупанова .- [4-е изд., испр. и доп.] .- М. : Горячая линия Телеком, 2009
- 6.1.2 Мельников В. П. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков.- 3-е изд., стереотип.- М. : Академия, 2008

6.2 Список дополнительной литературы

- 6.2.1 Infosec Training and Penetration Testing | Offensive Security. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: https://www.offensive-security.com/ Загл. с экрана.
- 6.2.2 Kali Linux | Penetration Testing and Ethical Hacking Linux Distribution [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: https://www.kali.org/ Загл. с экрана.
- 6.2.3 Инструменты Kali Linux Список инструментов для тестирования на проникновение и их описание. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Режим доступа: https://kali.tools/ Загл. с экрана.

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1 Единая электронная образовательная среда института: URL:http://aup.uisi.ru
- 2 Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3 Электронно-библиотечная система «IPRbooks» —(http://www.iprbookshop.ru/, доступ по паролю)
- 4 Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgi-
- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=ELLIB&Z21FLAGID=1, доступ по логину- паролю)
- 5 Полнотекстовая база данных ПГУТИ Режим доступа: (http://ellib.sibsutis.ru/cgibin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=PGUTI&Z21FLAGID=1, доступ по паролю)
- 6 Архивы иностранных научных журналов на платформе НЭИКОН Режим доступа: (http://arch.neicon.ru/, свободный доступ с ПК вуза доступ по IP-адресу)

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Оборудование, программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	лекционные занятия	Оснащение: 55 посадочных мест, офисная мебель, доска магнитно-маркерная, персональный компьютер PowerColor, монитор AOC, проектор Viewsonic, экран настенный. Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft
		Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.7, Pip for Python, PyCharm Community Edition 2022.2.1, Foxit PDF Reader.
Учебная аудитория для проведения практических занятий.	практические занятия	Оснащение: 23 посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, персональные компьютеры Athlon, мониторы AOC.
		Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Microsoft Visual Studio Code, IntelliJ IDEA Community Edition 2022.1.3, Maple 12, Kaspersky Endpoint Security, Mathcad 2001 Professional, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.8, Pip for Python, Sublime Text 3, PyCharm Community Edition 2022.1.3, VLC Media Player, Foxit PDF Reader.
Учебная аудитория для	Групповые и	Оснащение:
проведения групповых,	индивидуальн	23 посадочных мест, офисная мебель, доска
индивидуальных консультаций,	ые	магнито-маркерная, проектор Sanyo, экран
текущего контроля и промежуточной аттестации	консультации текущий контроль,	настенный, персональные компьютеры Intel Core 2 Duo, мониторы Samsung.
	промежуточн	Программное обеспечение:
	ая аттестация	операционная система Windows 7, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio Code, Kaspersky Endpoint Security, Python 3.8.10, Pip for Python, VLC Media Player, Foxit PDF Reader.
Помещение для	самостоятель	Оснащение:
самостоятельной работы	ная работа	55 посадочных мест, офисная мебель, доска магнитно-маркерная, персональный

компьютер PowerColor, монитор AOC, проектор Viewsonic, экран настенный.
Программное обеспечение: операционная система Windows 10, Microsoft Office, PDF24, Google Chrome, Microsoft Visual Studio, Kaspersky Endpoint Security, Microsoft SQL Server 2019, Pascal ABC.NET, Python 3.10.7, Pip for Python, PyCharm Community Edition 2022.2.1, Foxit PDF Reader.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН

8.1 Подготовка к лекционным, практическим занятиям

8.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума,

8.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т. д.;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов.

8.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии;

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- зачет

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).