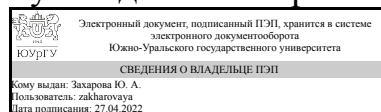


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



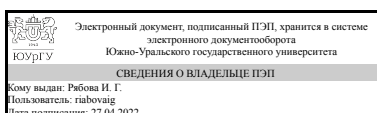
Ю. А. Захарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Организационная защита информации
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

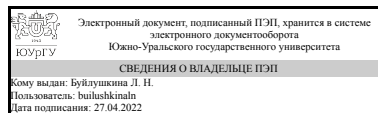
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,
к. филос.н., доц.



И. Г. Рябова

Разработчик программы,
старший преподаватель



Л. Н. Буйлушкина

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Организационная защита информации» является: - изучение основных направлений защиты компьютерной информации; - изучение организационных и административных методов защиты информации; - изучение программно-аппаратных средств защиты компьютерных систем; - обзор готовых решений по обеспечению информационной безопасности, разработка программных средств аудита безопасности, выявления вторжений и программных средств криптографической защиты информации. Задачами дисциплины являются: - дать знания студентам по основным угрозам безопасности компьютерных систем; - дать знания основных стандартов безопасности компьютерных систем; - дать знания моделей безопасности компьютерных систем; - дать знания основных криптографических систем; - дать знания основ администрирования сетей и защиты информации в сетях.

Краткое содержание дисциплины

Основы информационной безопасности и защита информации. История криптографии. Основные термины и определения. Классификация шифров. Шифры замены. Шифры перестановки. Шифры гаммирования. Комбинированные шифры. Шифрование с открытым ключом. Хеш-функции. Криптографические протоколы. протоколы обмена ключами. Протоколы аутентификации (идентификации). Протоколы электронной цифровой подписи. Протоколы контроля целостности. Протоколы электронных платежей. Протоколы голосования. Другие протоколы. Некоторые сведения из теорий алгоритмов и чисел. Основы криптоанализа. Стеганография. Кодирование информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знает: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности Умеет: применять действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности Имеет практический опыт: владения профессиональной терминологией в области информационной безопасности.
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	Знает: структуру документов и нормативные требования к их составлению Умеет: разрабатывать технические задания на создание подсистем информационной безопасности Имеет практический опыт: работы с документами.
ПК-3 Способен анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению	Знает: основы организационной защита информации при работе с компонентами аппаратно-программных комплексов и

	<p>программным обеспечением</p> <p>Умеет: анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению и выполнять защиту информации на физическом и программном уровнях</p> <p>Имеет практический опыт: методами организации защиты информации на физическом и программных уровнях.</p>
--	--

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.20 Компьютерные сети и телекоммуникации	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.20 Компьютерные сети и телекоммуникации	<p>Знает: общие характеристики коммутационного оборудования; принципы планирования и документирования локальных вычислительных сетей, характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения; принципы работы CLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры, принципы установки и конфигурирования коммутационного оборудования; интерфейс командной строки на коммутационном оборудовании; методы диагностики сетей и поиска неисправностей</p> <p>Умеет: планировать сеть на основе требований предъявляемых к сети и технической документации оборудования; планировать обновление сети на основе растущих требований к вычислительной сети, создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям; подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования; проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети; устанавливать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование, использовать CLI и веб интерфейс для конфигурирования оборудования;</p>

	<p>проводить подключение конечных узлов и сетевого оборудования к локальной сети; обнаруживать неисправность в локальной вычислительной сети Имеет практический опыт: планирования, обновления и документирования сети малого предприятия., работы с коммутационными шкафами; работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети; обновления/восстановления/резервного копирования программного обеспечения сетевого оборудования., построения локальной вычислительной сети второго и третьего уровня; работы с оборудованием для монтажа коммутационных кабелей; работы с оборудованием для поиска неисправностей на коммутационных линиях.</p>
<p>1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Знает: основы сертификации средств измерения и контроля, структуру и принципы работы измерительных устройств, общие положения основных стандартов в области метрологии, стандартизации и сертификации Умеет: находить и определять область применения различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Собрать измерительную схему, применять методику стандартов по метрологии для обработки результатов измерений в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: использования различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Навыками использования различных средств измерения., владеет терминологией в области метрологии, стандартизации и сертификации, навыками обработки результатов измерений.</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12	
Лекции (Л)	8	8	

Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка реферата, презентации	40	40
Подготовка к зачету	20	20
подготовка к занятиям	29,75	29.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы информационной безопасности и защита информации.	1	1	0	0
2	История криптографии. Основные термины и определения. Классификация шифров	1	1	0	0
3	Шифры замены. Шифры перестановки. Шифры гаммирования. Комбинированные шифры. Шифрование с открытым ключом.	4	2	2	0
4	Хеш-функции.	1	1	0	0
5	Криптографические протоколы. протоколы обмена ключами. Протоколы аутентификации (идентификации). Протоколы электронной цифровой подписи.	2	1	1	0
6	Протоколы контроля целостности. Протоколы электронных платежей. Протоколы голосования. Другие протоколы.	2	1	1	0
7	Некоторые сведения из теорий алгоритмов и чисел. Основы криптоанализа. Стеганография. Кодирование информации.	1	1	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы информационной безопасности: Информация и информационная безопасность, основные составляющие информационной безопасности, объекты защиты, категории и носители информации, средства защиты информации.	1
1	2	История криптографии: Наивная криптография, формальная криптография, математическая криптография. Основные термины и определения: Классификация шифров. Основные термины и определения, основные требования к криптосистемам, классификация криптографических систем.	1
2	3	Шифры замены: Основы шифрования, шифры: однозначной замены, полиалфавитные, омофонические, полиалфавитные. Шифры перестановки: Основы шифрования, шифры одинарной и множественной перестановки. Шифры гаммирования: Основы шифрования, шифрование по модулю N и 2, генерация гаммы, генераторы гамм. Комбинированные шифры: Основы шифрования, ADFGX, DES, ГОСТ 28147-89. Шифрование с открытым ключом: Основы шифрования, алгоритм RSA, алгоритм на основе задачи об	2

		укладке ранца, вероятностное шифрование, алгоритм шифрования Эль-Гамала, алгоритм на основе эллиптических кривых.	
3	4	Хеш-функции: Основные понятия, MD5, применение шифрования для получения хеш-образа	1
3	5	Криптографические протоколы. протоколы обмена ключами: Основные сведения о криптографических протоколах, протоколы обмена ключами. Протоколы аутентификации (идентификации): Общие сведения, парольная идентификация / аутентификация, протокол идентификации / аутентификации с использованием хеш-функции, протокол идентификации / аутентификации на основе шифрования с открытым ключом, сервер аутентификации Kerberos, идентификация / аутентификация с помощью биометрических данных, идентификационные карты (ID-cards) и электронные ключи. Протоколы электронной цифровой подписи: Общие сведения, протокол на базе алгоритма RSA, алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-94, алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-2001, разновидности ЭЦП.	1
4	6	Протоколы контроля целостности: Общие сведения, использование контрольных сумм, использование ЭЦП, использование MAC-кодов, проверка четности, использование ECC, комбинированные методы. Протоколы электронных платежей: Общие сведения, пластиковые карты, суррогатные платежные средства в Internet, расчеты пластиковыми карточками в Internet, электронные кошельки в Internet, цифровые деньги. Протоколы голосования: Общие сведения, некоторые варианты реализации протоколов электронного голосования, российский опыт электронного голосования. Другие протоколы: Протокол разделения секрета, протокол подбрасывания монеты "по телефону", тайные многосторонние вычисления.	1
4	7	Некоторые сведения из теорий алгоритмов и чисел: Сложность алгоритмов, простые числа, разложение числа на простые множители, нахождение начального списка простых чисел, тестирование числа на простоту, определение наибольшего общего делителя. Основы криптоанализа: Угрозы безопасности при использовании криптографии, общие сведения о криптоанализе, разновидности атак на криптосистемы. Стеганография: Общие сведения, классическая стеганография, компьютерная стеганография. Кодирование информации: Общие сведения, общедоступные и секретные кодовые системы, номенклаторы.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Шифры замены: Основы шифрования, шифры: однозначной замены, полиалфавитные, омофонические, полиалфавитные. Шифры перестановки: Основы шифрования, шифры одинарной и множественной перестановки. Шифры гаммирования: Основы шифрования, шифрование по модулю N и 2, генерация гаммы, генераторы гамм. Комбинированные шифры: Основы шифрования, ADFGX, DES, ГОСТ 28147-89. Шифрование с открытым ключом: Основы шифрования, алгоритм RSA, алгоритм на основе задачи об укладке ранца, вероятностное шифрование, алгоритм шифрования Эль-Гамала, алгоритм на основе эллиптических кривых.	2
2	5	Криптографические протоколы. протоколы обмена ключами: Основные сведения о криптографических протоколах, протоколы обмена ключами. Протоколы аутентификации (идентификации): Общие сведения, парольная идентификация / аутентификация, протокол идентификации / аутентификации с использованием хеш-функции, протокол идентификации / аутентификации на основе шифрования с открытым ключом, сервер	1

		аутентификации Kerberos, идентификация / аутентификация с помощью биометрических данных, идентификационные карты (ID-cards) и электронные ключи. Протоколы электронной цифровой подписи: Общие сведения, протокол на базе алгоритма RSA, алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-94, алгоритм цифровой подписи ГОСТ 34.10-2001, разновидности ЭЦП.	
2	6	Протоколы контроля целостности: Общие сведения, использование контрольных сумм, использование ЭЦП, использование MAC-кодов, проверка четности, использование ECC, комбинированные методы. Протоколы электронных платежей: Общие сведения, пластиковые карты, суррогатные платежные средства в Internet, расчеты пластиковыми карточками в Internet, электронные кошельки в Internet, цифровые деньги. Протоколы голосования: Общие сведения, некоторые варианты реализации протоколов электронного голосования, российский опыт электронного голосования. Другие протоколы: Протокол разделения секрета, протокол подбрасывания монеты "по телефону", тайные многосторонние вычисления.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка реферата, презентации	ЭУМД ОСН. 1 стр. 25-65; стр. 75-87; стр. 111-130; стр. 93-101; стр. 183-210; ЭУМД доп. 1 стр. 41-95; стр. 131-148 Защита информации и криптография: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению 09.03.04 Программная инженерия / Л.Н.Буйлушкина – Нижневартовск, 2021. – 9 с.	10	40
Подготовка к зачету	ЭУМД ОСН. 1 стр. 25-65; стр. 75-87; стр. 111-130; стр. 93-101; стр. 183-210; ЭУМД осн. 2 стр. 7-14; стр. 15-39 ЭУМД доп. 1 стр. 41-51;	10	20
подготовка к занятиям	ЭУМД ОСН. 1 стр. 25-65; стр. 75-87; стр. 111-130; стр. 93-101; стр. 183-210; ЭУМД осн. 2 стр. 7-14; стр. 15-39 ЭУМД доп. 1 стр. 41-51;	10	29,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Шифрование, дешифрование информации с применением комбинированных криптографических алгоритмов	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-13 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-11 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
2	10	Текущий контроль	Режимы работы блочных шифров. Схемы кратного шифрования	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11- 13 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-11 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
3	10	Текущий контроль	Дешифрование заданной фразы с применением известного криптографического алгоритма	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11-13 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-11 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
4	10	Текущий контроль	Программная реализация криптографических протоколов	1	15	13-15 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом полностью сформированы 11- 13 баллов - практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно 9-11 баллов - необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы	зачет
5	10	Промежуточная аттестация	Зачет	-	30	студенты в аудитории индивидуально отвечают на теоретические вопросы, которые включают вопросы по пройденным разделам, преподаватель беседует и оценивает. 17-30 баллов оценка Зачтено: знает основной материал дисциплины; верно излагает и интерпретирует знания; изложение материала логически выстроено. Менее 17 баллов оценка Не зачтено:	зачет

					не знает значительной части материала дисциплины; ответ не дан или допускает грубые ошибки при изложении ответа на вопрос; неверно излагает и интерпретирует знания; изложение материала логически не выстроено.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет включает в себя теоретическую и практическую части. Теоретическая часть выполняется в виде ответа на вопросы. Практическая часть состоит из выполненных в течении семестра практических работ. Для расчета итоговой оценки баллы за ответы на теоретические вопросы и практические работы представляются в виде доли от максимального балла конкретного задания и ответа на вопрос, выраженной в процентах. Итоговая оценка за семестр определяется как среднее арифметическое оценок за задания. Зачтено: Итоговая оценка в диапазоне 61 - 100% . Не зачтено: Итоговая оценка в диапазоне 0 -60% .	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ОПК-3	Знает: основные нормативные правовые акты в области обеспечения информационной безопасности	+	+	+	+	+
ОПК-3	Умеет: применять действующую законодательную базу в области обеспечения информационной безопасности	+	+	+	+	+
ОПК-3	Имеет практический опыт: владения профессиональной терминологией в области информационной безопасности.	+	+	+		+
ОПК-4	Знает: структуру документов и нормативные требования к их составлению		+			++
ОПК-4	Умеет: разрабатывать технические задания на создание подсистем информационной безопасности		+			++
ОПК-4	Имеет практический опыт: работы с документами.		+			+
ПК-3	Знает: основы организационной защита информации при работе с компонентами аппаратно-программных комплексов и программным обеспечением	+				+++
ПК-3	Умеет: анализировать требования к компонентам аппаратно-программных комплексов и программному обеспечению и выполнять защиту информации на физическом и программном уровнях	+				+++
ПК-3	Имеет практический опыт: методами организации защиты информации на физическом и программных уровнях.	+				+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Шаньгин, В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей [Текст]/ В.Ф. Шаньгин.- М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011.- 416 с. - ISBN 978-5 8199-0331-5
2. Малюк, А.А. Введение в защиту информации в автоматизированных системах [Текст]: учебное пособие для вузов / А.А. Малюк, С.В. Пазизин, Н.С.Погожин. – 2-е изд. – М.: Горячая линия – Телеком, 2004. – 147с.: ил.- ISBN 5-93517-062-0.
3. Хорев, П.Б. Методы и средства защиты информации в компьютерных системах [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / П.Б. Хорев.- М.: Академия, 2006.- 256с.- ISBN 5-7695-1839-1.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Программирование

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Организационная защита информации: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника/ Л.Н.Буйлушкина Нижневартовск, 2021. – 9 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Организационная защита информации: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника/ Л.Н.Буйлушкина Нижневартовск, 2021. – 9 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. https://e.lanbook.com/book/156401
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии : учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3940-9. https://e.lanbook.com/book/125739
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Глинская, Е. В. Информационная безопасность конструкций ЭВМ и систем : учеб. пособие / Е.В. Глинская, Н.В. Чичварин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 118 с. https://new.znanium.com/read?id=327864

4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Баранова, Е.В. Информационная безопасность и защита информации : учеб. пособие / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2019. — 336 с. https://new.znanium.com/read?id=336219
---	---------------------------	--	--

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
3. -Borland Developer Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Предустановленное программное обеспечение: ОС Windows 7 Professional; Денвер; MS SQL Server 2008R2; Oracle VM VirtualBox; Microsoft Office 2010; Информационно-правовая база «Консультант – Плюс»; DOSBox
Лекции		Занятия студентов проходят в лекционных и компьютерных аудиториях филиала. Основная и дополнительная литература, словари находятся в фондах библиотеки филиала, где также организован доступ к материалам электронных библиотечных систем