



Основная профессиональная образовательная программа  
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Центр подготовки специалистов в сфере информационной безопасности и  
противодействия техническим средствам разведки

ОДОБРЕНО:  
Руководитель ОП

П.Г. Кононенко

(подпись)

«\_1\_» сентября\_2022 г.

### **Рабочая программа дисциплины**

### **Методы и средства криптографической защиты информации**

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
Направленность (профиль) образовательной программы:	Фундаментальная информатика и информационные технологии



### **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» является изучение основных направлений обеспечения безопасности процессов хранения, передачи, обработки, распространения информации.

### **2. Место дисциплины в структуре ОП**

Настоящая дисциплина «Методы и средства криптографической защиты информации» относится к обязательной части учебного плана, изучается на 3-м курсе в 1 семестре. Курс опирается на следующие курсы: «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Алгебраические основы криптографии».

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

#### **3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина**

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

а) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-5. Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности

б) профессиональные (ПК):

ПК-1 Способен применять в научно-исследовательской деятельности знания в области прикладной математики и (или) информационных технологий

#### **3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем;
- основные виды средств криптографической защиты информации (СКЗИ), включая блочные и поточные системы шифрования, криптографические системы с открытым ключом, криптографические хеш-функции и криптографические протоколы;
- национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения;

Уметь:

- использовать СКЗИ для решения задач профессиональной деятельности

Иметь практический опыт/Иметь навыки:

- методами синтеза и анализа криптографических систем и протоколов, закономерностями построения сложных криптосистем;
- навыками эксплуатации криптографических протоколов и схем, получивших широкое применение в качестве инструментария в системах электронных платежей и систем документооборота в электронной коммерции.

### **4. Объем и содержание дисциплины**

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).



Основная профессиональная образовательная программа  
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

**4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа**

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения)  Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	
1.	Вводное занятие	5	2		Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов. Список вопросов, интересующих студента по содержанию дисциплины (сдается в письменном виде)
2.	Место криптографических методов в защите информации	5	4	4	Обсуждение результатов практической работы
3.	Математическое описание базовых блочных алгоритмов зашифровывания	5	6	6	Обсуждение результатов практической работы
4.	Защита информации с помощью криптосистем	5	6	6	Обсуждение результатов практической работы
5.	Методы распределения ключей	5	6	6	Обсуждение результатов практической работы
6.	Стандарты в области криптографической защиты информации	5	4	4	Обсуждение результатов практической работы
7.	Применение СКЗИ в целях решения типовых задач защиты информации	5	6	4	Обсуждение результатов практической работы
8.	Заключительное занятие	5	2	2	Оценка контрольной работы
Итого за семестр:			36	32	Экзамен
Итого по дисциплине:			36	32	

**4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)**

Тема №1. Вводное занятие

Введение в проблематику дисциплины, представление рабочей программы, осмысление требований к организации процесса обучения, самостоятельной работы и форм аттестации

Тема №2. Место криптографических методов в защите информации.

Математические модели простейших шифров. Понятие о шифрах замены и перестановки, блочных и поточных шифрах. Основные требования к шифрам в связи с возможными угрозами к защищаемой информации.

Тема №3. Математическое описание базовых блочных алгоритмов зашифровывания

Математическое описание базовых блочных алгоритмов зашифровывания AES и ГОСТ 28147-89. Реализация поточных шифрсистем с помощью блочных шифров. Описание стандартных режимов шифрования и сравнение показателей помехоустойчивости для них. Задачи противостояния случайным и целенаправленным помехам.

Тема №4. Защита информации с помощью криптосистем



Защита информации с помощью криптосистем с открытым ключом. Понятие однонаправленной функции с секретом (ОФС). Примеры кандидатов на ОФС. Понятие о системе шифрования с открытым ключом. Криптосистема RSA. Задачи защиты информации, решаемые с помощью ОФС: обеспечение конфиденциальности, аутентичности сообщения и отправителя, доказательство авторства и другие. Понятие криптографической хеш-функции. Понятие криптографического протокола. Простейшие криптографические протоколы, использующие асимметричное шифрование.

#### Тема №5. Методы распределения ключей

Основные методы распределения ключей. Предварительное распределение ключей. Пересылка ключей. Открытое распределение ключей. Схема разделения секрета. Теоретическая стойкость шифров. Основные требования к шифрам. Совершенные шифры. Теорема К. Шеннона о минимальных совершенных шифрах.

#### Тема №6. Стандарты в области криптографической защиты информации

Национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения. Нормативное регулирование разработки, производства и применения средств криптографической защиты информации (СКЗИ), в том числе электронной цифровой подписи.

#### Тема №7. Применение СКЗИ в целях решения типовых задач защиты информации

Применение СКЗИ в целях решения типовых задач защиты информации: обеспечение конфиденциальности хранимой информации, конфиденциальности информационного обмена, аутентификация и взаимная аутентификация участников информационного взаимодействия, обеспечение функционирования удостоверяющих центров.

#### Тема №8. Заключительное занятие

Подведение и анализ промежуточных результатов освоения дисциплины

### 5. Образовательные технологии

Организация учебного процесса осуществляется в форме лекций, практических занятий и индивидуальной самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс по дисциплине «Методы и средства криптографической защиты информации» основан на использовании следующих инновационных образовательных технологий:

1. Технология проблемного обучения – основные темы курса на лекциях и практических занятиях раскрываются через постановку и последующее разрешение проблемы создания алгоритма решения задачи и ее разрешение в виде функционирующей программы.
2. Технология тестового контроля качества образования – в процессе и по завершении теоретического обучения выполняется компьютерное тестирование.
3. Информационно-компьютерные технологии – применяются при выполнении практических работ, самостоятельной внеаудиторной подготовке в виде самотестирования по сети Internet и использования учебных материалов в электронной форме.
4. Технология смешанного обучения.

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Методика преподавания учебной дисциплины решает следующие основные задачи:

- определяет задачи обучения студентов по дисциплине;
- научно обосновывает содержание учебной программы, намечает последовательность ее изучения в комплексе с другими дисциплинами;
- определяет пути реализации принципов обучения при изучении дисциплины, формы и методы обучения;
- вырабатывает требования к методической подготовке преподавателей;
- изучает историю методики преподавания дисциплины;



- внедряет передовой опыт обучения;  
- вырабатывает рекомендации по воспитанию обучаемых в процессе изучения дисциплины.  
В соответствии с этими задачами осуществляется отбор научного материала, его систематизация и переработка в интересах развития и совершенствования содержания учебной дисциплины. Методика разработана применительно к утвержденной рабочей программе для студентов с учетом требований Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 090303 «Прикладная информатика», и вооружает преподавателей необходимыми знаниями, способствует их внедрению в практику обучения и воспитания студентов.

Выбор методов проведения занятий обусловлен учебными целями, содержанием учебного материала, временем, отводимым на занятия.

На занятиях в тесном сочетании применяется несколько методов, один из которых выступает ведущим. Он определяет построение и вид занятий.

На лекциях излагаются лишь основные, имеющие принципиальное значение и наиболее трудные для понимания и усвоения теоретические и практические вопросы.

Теоретические знания, полученные студентами на лекциях и при самостоятельном изучении курса по литературным источникам, закрепляются при выполнении практических работ.

Целями проведения практических работ являются:

- приобретение практических навыков работы с методами и средствами защиты криптографической защиты информации;
- контроль самостоятельной работы студентов по освоению курса;
- обучение навыкам профессиональной деятельности.

Цели практических работ достигаются наилучшим образом в том случае, если им предшествует определенная подготовительная внеаудиторная работа. Поэтому преподаватель обязан довести до всех студентов график выполнения практических работ с тем, чтобы они могли заниматься целенаправленной самостоятельной работой.

Работы рекомендуется выполнять в той последовательности, в которой они написаны, потому что в некоторых работах используются элементы, полученные в предыдущей работе.

На занятиях со студентами должны широко использоваться разнообразные средства обучения, способствующие более полному и правильному пониманию темы лекции или практического занятия, а также выработке практических навыков по работе с ППО.

К средствам обучения студентов относятся:

- речь преподавателя;
- технические средства обучения: персональные компьютеры с установленным прикладным программным обеспечением;
- учебники, учебные пособия, лекции в электронном виде.

Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приводится в Приложении 1 к РП.

## **7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Для контроля усвоения материала дисциплины «Методы и средства криптографической защиты информации» предусмотрен текущий и промежуточный контроль. Текущий контроль основан на анализе результатов выполнения практических работ и собеседовании по их темам. Промежуточный контроль заключается в сдаче экзамена по дисциплине.

Для проведения зачетов (экзаменов) в письменной или тестовой форме разрабатывается перечень вопросов, утверждаемый заведующим кафедрой. В перечень включаются вопросы из различных разделов курса, позволяющие проверить и оценить теоретические знания студентов и умение применять их для решения практических задач.



Зачет (экзамен) в письменной форме проводится одновременно для всех студентов академической группы. Время выполнения задания составляет не более одного академического часа.

При проведении зачета (экзамена) в письменной форме оценка выставляется на основе правил, принятых кафедрой, которые должны быть сообщены студентам до начала зачетной (экзаменационной) сессии.

Аналогичные правила могут быть заложены в программы компьютерного тестирования.

При контроле знаний в устной форме преподаватель использует метод индивидуального собеседования, в ходе которого обсуждает со студентом один или несколько вопросов из учебной программы. При необходимости могут быть предложены дополнительные вопросы, задачи и примеры. По окончании ответа на вопросы преподаватель объявляет студенту результаты сдачи зачета (экзамена).

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Майстренко, Н. В. Основы теории информации и криптографии: учебное электронное издание : учебное пособие / Н. В. Майстренко, А. В. Майстренко. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. – 81 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570354> (дата обращения: 04.12.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1950-9. – Текст : электронный.
2. Фороузан, Б. А. Математика криптографии и теория шифрования : учебное пособие : [16+] / Б. А. Фороузан. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 511 с. : ил., схем. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428998> (дата обращения: 04.12.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9963-0242-0. – Текст : электронный.
3. Кнауб, Л. В. Теоретико-численные методы в криптографии : учебное пособие / Л. В. Кнауб, Е. А. Новиков, Ю. А. Шитов ; Сибирский федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229582> (дата обращения: 04.12.2022). – ISBN 978-5-7638-2113-7. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Аграновский, А. В. Практическая криптография: алгоритмы и их программирование : учебное пособие : [16+] / А. В. Аграновский, Р. А. Хади. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. – 256 с. – (Аспекты защиты). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117663> (дата обращения: 04.12.2022). – ISBN 5-98003-002-6. – Текст : электронный.
2. Лидовский, В. В. Основы теории информации и криптографии: курс : учебное пособие : [16+] / В. В. Лидовский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. – 125 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234148> (дата обращения: 04.12.2022). – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»  
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»



[www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru); <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ \_

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

СПС «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser.

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;
- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации:



Основная профессиональная образовательная программа  
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

---

**Автор(ы) рабочей программы дисциплины:** Агупова Н.С., специалист

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры фундаментальной математики  
«1» сентября 2022 г., протокол № 1

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия И.О.)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия И.О.)

Программа обновлена  
протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (Фамилия И.О.)