

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

Радиофизический факультет

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО  
решением ученого совета ННГУ  
протокол от  
«20» апреля 2021г. № 1

**Рабочая программа дисциплины**

Методы и средства криптографической  
защиты информации

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

специалитет

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы

Системы подвижной цифровой защищенной связи

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

2021 год

## 1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Методы и средства криптографической защиты информации» относится к дисциплинам обязательной части основной образовательной программы по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
1	Блок 1. Дисциплины (модули) Обязательная часть	Дисциплина Б1.О.33 «Методы и средства криптографической защиты информации» относится к обязательной части ООП специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-10. Способен использовать методы и средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1. Знает: - требования к шифрам и основные характеристики шифров - типовые поточные и блочные шифры - основные криптографические протоколы и системы шифрования с открытым ключом	Знать: - основные требования, предъявляемые к современным алгоритмам шифрования - основные характеристики блочных шифров: DES, ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015, AES - основные характеристики поточных шифров: A5/1, RC4 - свойства криптографических протоколов, трехэтапный протокол Шамира - основные системы шифрования с открытыми ключами: алгоритм обмена ключевой информацией Диффи-Хеллмана, криптосистема RSA - характеристики электронной подписи, основные требования, предъявляемые к криптографическим функциям хеширования, алгоритм хеширования SHA	Собеседование
	ОПК-10.2. Умеет: - рассчитывать сложность типовых криптографических алгоритмов - применять криптографические средства и системы информационной безопасности	Уметь: - рассчитывать сложность типовых криптографических алгоритмов: DES, AES, ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.12-2015 - применять основные криптографические средства и системы информационной безопасности	Собеседование

### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>3 ЗЕТ</b>	<b>___ ЗЕТ</b>	<b>___ ЗЕТ</b>
<b>Часов по учебному плану</b>	<b>108</b>		
<b>в том числе</b>			
<b>аудиторные занятия (контактная работа):</b> - занятия лекционного типа - занятия семинарского типа ( практические занятия / лабораторные работы)	<b>32</b>		
<b>самостоятельная работа</b>	<b>29</b>		
<b>КСР</b>	<b>2</b>		
<b>Промежуточная аттестация – экзамен/зачет</b>	<b>экзамен 45</b>		

#### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины,  форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	В том числе				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
1. Основы теории Шеннона. Надежность шифров.	8	4			4	4
2. Системы симметричного шифрования.	14	8			8	6

3. Системы асимметричного шифрования.	12	6			6	6
4. Открытое распространение ключей. Хеш-функция. Электронная цифровая подпись.	12	6			6	6
5. Криптографические методы защиты информации в телекоммуникационных сетях.	15	8			8	7
Итого:	61	32			32	29

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

Самостоятельная работа обучающихся включает следующие виды:

- изучение дополнительных разделов дисциплины с использованием учебной литературы;
- изучение и проверка компьютерных настроек и интерфейсов на персональных компьютерах обучающихся.

Текущий контроль усвоения материала проводится путем проведения опроса.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

#### 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включающий:

##### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала.  Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько незначительных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.

	я от ответа						
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.  Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

### Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки
<b>превосходно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
<b>отлично</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
<b>очень хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
<b>хорошо</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
<b>удовлетворительно</b>	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
<b>неудовлетворительно</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

<b>плохо</b>	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»
--------------	---

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

<i>Вопросы</i>	<i>Код формируемой компетенции</i>
1. Теоретическая и практическая стойкость криптосистем.	ОПК-10
2. Стойкость шифров. Правило Керкхоффа.	ОПК-10
3. Теорема Шеннона о совершенной секретности.	ОПК-10
4. Математические основы криптографии. Ненадежность шифров и расстояние единственности.	ОПК-10
5. Понятие блочного и поточного шифра.	ОПК-10
6. Алгоритмы шифрования на основе сетей Фейстеля.	ОПК-10
7. Режимы работы блочных шифров. Комбинирование блочных шифров.	ОПК-10
8. Стандарт шифрования данных DES. Основные характеристики.	ОПК-10
9. Российские стандарты шифрования ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.12-2015 и ГОСТ Р 34.13-2015. Основные характеристики.	ОПК-10
10. Стандарт шифрования AES. Основные характеристики.	ОПК-10
11. Поточковый шифр A5/1. Основные характеристики.	ОПК-10
12. Поточковый шифр RC4. Основные характеристики.	ОПК-10
13. Криптография с открытыми ключами. Односторонние функции. Алгоритмы шифрования и цифровой подписи.	ОПК-10
14. Алгоритм Диффи-Хеллмана обмена ключевой информацией.	ОПК-10
15. Криптосистема RSA.	ОПК-10
16. Криптографические протоколы. Проблемы криптографических протоколов. Трехэтапный протокол Шамира.	ОПК-10
17. Криптографические функции хеширования. Основные требования, предъявляемые к криптографическим функциям хеширования.	ОПК-10
18. Электронная цифровая подпись. Свойства электронной цифровой подписи.	ОПК-10
19. Алгоритм хеширования SHA.	ОПК-10
20. Открытое распространение ключей. Инфраструктура открытого распространения ключей (PKI) и ее основные компоненты.	ОПК-10
21. Системы электронной безопасности в финансовой сфере. Статическая и динамическая аутентификация данных на картах.	ОПК-10

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Васильева И.Н. Криптографические методы защиты информации. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 349 с.
2. Запечников С.В., Казарин О.В., Тарасов А.А. Криптографические методы защиты информации. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 309 с.

3. Лось А.Б., Нестеренко А.Ю., Рожков М.И. Криптографические методы защиты информации. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 473 с.

б) дополнительная литература:

1. Бабенко Л.К., Ищукова Е.А. Криптографическая защита информации: симметричное шифрование. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 220 с.
2. Глухов М.М., Круглов И.А., Пичкур А.Б., Черемушкин А.В. Введение в теоретико-числовые методы криптографии. – М.: Лань, 2011. – 400 с.
3. Лапониная О.Р. Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия. – М.: БИНОМ, 2007. – 608 с.
4. Фомичев В.М., Мельников Д.А. Криптографические методы защиты информации. В 2 ч. Часть 1. Математические аспекты. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 209 с.
5. Фомичев В.М., Мельников Д.А. Криптографические методы защиты информации. В 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 245 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

1. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 34.12–2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры». – М.: Стандартинформ, 2015.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=7&id=200990> ,  
интернет-ресурс: [http://www.tc26.ru/standard/gost/GOST\\_R\\_3412-2015.pdf](http://www.tc26.ru/standard/gost/GOST_R_3412-2015.pdf))
2. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 34.13–2015 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров». – М.: Стандартинформ, 2015.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=7&id=200971> ,  
интернет-ресурс: [http://www.tc26.ru/standard/gost/GOST\\_R\\_3413-2015.pdf](http://www.tc26.ru/standard/gost/GOST_R_3413-2015.pdf))
3. ГОСТ Р 34.10–2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи». – М.: Стандартинформ, 2013.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180151>)
4. ГОСТ Р 34.11–2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования». – М.: Стандартинформ, 2013.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/v.aspx?control=7&id=180209>)
5. Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 N 63-ФЗ  
(интернет-ресурс: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_112701/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112701/))
6. ГОСТ Р 34.10–2001 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи». – М.: Госстандарт России, 2001.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/v.aspx?control=7&id=131131> ,  
интернет-ресурс: [http://standartgost.ru/g/ГОСТ\\_P\\_34.10-2001](http://standartgost.ru/g/ГОСТ_P_34.10-2001))
7. FIPS Publication 197. Specification for the Advanced Encryption Standard (AES). – National Institute of Standards and Technology (NIST), 2001.  
(интернет-ресурс: <http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.197.pdf>)
8. FIPS Publication 46-3. Specifications for the Data Encryption Standard (DES). – National Institute of Standards and Technology (NIST), 1999.  
(интернет-ресурс: <http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips46-3/fips46-3.pdf>)
9. ГОСТ Р 34.10–94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процедуры выработки и проверки электронной цифровой подписи на базе асимметричного криптографического алгоритма». – М.: Госстандарт России, 1994.  
(интернет-ресурс: <http://docs.cntd.ru/document/1200004855> ,

- интернет-ресурс: [http://standartgost.ru/g/ГОСТ\\_P\\_34.10-94](http://standartgost.ru/g/ГОСТ_P_34.10-94))
10. ГОСТ Р 34.11–94 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования». – М.: Госстандарт России, 1994.  
(интернет-ресурс: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134550> ,  
интернет-ресурс: [http://standartgost.ru/g/ГОСТ\\_P\\_34.11-94](http://standartgost.ru/g/ГОСТ_P_34.11-94))

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем».

Автор (ы) \_\_\_\_\_ Л.Ю. Ротков

\_\_\_\_\_ А.А. Горбунов

Заведующий кафедрой «Безопасность информационных систем» \_\_\_\_\_ Л.Ю. Ротков

Программа одобрена на заседании методической комиссии радиофизического факультета от «23» марта 2021 года, протокол № 02/21.