# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение инклюзивного высшего образования

## «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Информационных технологий и прикладной математики

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.о. проректора по ООД

Пузанкова Е.Н.

уска 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КРИПТОГРАФИЯ

образовательная программа направления подготовки 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" Б1.В.ДВ.05.01 «Дисциплины (модули)», часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины (модули) по выбору

Профиль подготовки Вычислительная математика и информационные технологии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения: очная

Курс 4 семестр 8

Москва 2019 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика (уровень бакалавриата)», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 9 от 10 января 2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России 06 февраля 2018 г. №49937.

Составители рабочей программы:МГГЭУ, _доцент кафедры Информационных
технологий и прикладной математики место работы, занимаемая должность
Петрунина Е.В. «21» августа 2019 г. Дата
The state of the s
Рецензент: МГГЭУ, доцент кафедры Информационных технологий и прикладной
математики
место работы, занимаемая должность
Белоглазов А.А. «22» августа 2019 г. Дата
подпись Ф.И.О. дата
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Информационных технологий и
прикладной математики (протокол № 1 от «26» августа 2019 г.)
/Зав. кафедрой ИТиПМ/ Петрунина Е.В. «26» августа 2019 г. Дата
подпись Ф.И.О. Дата
СОГЛАСОВАНО
Начальник
Учебного отдела «Д) » свучест 2019 г. бож И.Г. Дмитриева
"
(дата) (подиись) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО
Декан
факультета
«В» севереня 2019 г. Е.В. Петрунина
(дата) (подписк) (Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО
Заведующий
библиотекой
« Ж »рассивать рего 2019 г
0 ДОБ(дата) (подпись) (Ф.И.О.)
Y YE BHO - METO ANYECKHM COBETOM MAISY
TOP 2 3 Character and -

#### 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

#### 1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Дисциплина предполагает формирование у студентов знаний по проблеме криптографической защиты информационных ресурсов, а также практических навыков безопасной работы в информационных системах.

#### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Код и содержание	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
компетенции	(модулю), характеризующие этапы формирования	
	компетенций	
ПК-7. Способен к	ПК-7.1. Знает теоретические основы разработки программных	
разработке и	и алгоритмических решений в области системного и	
применению	прикладного программного обеспечения; математические	
алгоритмических и	методы решения задач, процедурный и объектно-	
программных решений в	ориентированный подходы к разработке информационных	
области системного и	систем; актуальные проблемы в области программирования;	
прикладного	методы и технологии программирования; языки	
программного	программирования, основы технологии модульного	
обеспечения	программирования на языках высокого уровня.	
	ПК-7.2. Умеет применить математический метод для решения	
	задачи; подобрать рациональную технологию	
программирования для решения профессиональной задач		
создавать программные продукты и алгоритмически		
решения в области системного и прикладного программ		
	обеспечения.	
	ПК-7.3. Владеет навыками применения математических	
	методов для решения задач и применения стандартных	
	алгоритмов; навыками разработки и создания	
	алгоритмических и программных решений в области	
	системного и прикладного программного обеспечения;	
	навыками разработки программных приложений с	
	использованием современных языков программирования.	

## **1.3.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

Учебная дисциплина «Криптография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1. Изучение учебной дисциплины «Криптография» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Информационная безопасность», «Объектно-ориентированное программирование», «Системное и прикладное программное обеспечение».

Изучение учебной дисциплины «Криптография» необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Криптография» составляет 3 з.е. /108 часов:

Вид учебной работы	Всего,	Очная форма
	часов	Курс, часов
		4 курс
		8 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по	36	36
видам учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	12	12
Практические занятия	24	24
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	36	36
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет		
Экзамен	36	36
Итого:	108/3	108/3
Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах,		
зачетных единицах)		

### 2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1.	<b>Тема 1.</b> Введение в криптографию	Основные понятия, термины, определения. Предмет и задачи дисциплины. Из истории криптографии. Простейшие шифры и их свойства. Шифры замены и перестановки. Композиции шифров. Основные этапы становления криптографии как науки. Характер криптографической деятельности. Открытые сообщения и их характеристики. Виды информации, подлежащие закрытию, их модели и свойства. Частотные характеристики открытых сообщений. Критерии на открытый текст. Особенности нетекстовых сообщений. Основные понятия криптографии. Модели шифров. Блочные и поточные шифры. Понятие криптосистемы. Ручные и машинные шифры. Ключевая система шифра. Основные требования к шифрам.	ПК-7
2.	<b>Тема 2.</b> Шифры перестановки.	ПК-7	

		криптографической защиты данных. Современные системы шифрования (симметрические и асимметрические). Поточные шифры. Табличное и модульное гаммирование. Случайные и псевдослучайные гаммы. Криптограммы, полученные при повторном использовании ключа. Анализ криптограмм, полученных применением неравновероятной гаммы. Синтез и анализ криптографических алгоритмов: классические шифры, шифры гаммирования и колонной замены.	
3.	<b>Тема 3.</b> Теория К.Шеннона	Теоретико-информационный подход к оценке криптостойкости шифров. Криптографическая стойкость шифров. Надежность ключей и сообщений. Совершенные шифры. Безусловно стойкие и вычислительно стойкие шифры. Вопросы практической стойкости. Избыточность языка и расстояние единственности	ПК-7
4.	<b>Тема 4.</b> Имитостойкость шифров	Имитация и подмена сообщения. Характеристики имитостойкости. Методы обеспечения имитостойкости шифров. Совершенная имитостойкость. Коды аутентификации. Основные методы дешифрования. Помехоустойчивость шифров. Характеристики помехоустойчивости. Характеризация шифров, не размножающих искажений типа замены и пропуска букв.	ПК-7
5.	Тема 5. Реализация криптографическ их алгоритмов	Основные способы реализация криптографических алгоритмов и требования, предъявляемые к ним. Различие между программными и аппаратными реализациями. Программные реализации шифров. Программно-аппаратная реализация современных криптографических схем и систем. Особенности использования вычислительной техники в криптографии. Современные криптографические интерфейсы. Криптографические стандарты. Стандарты систем шифрования (DES, ГОСТ 28147-89). Вопросы синтеза шифров.	ПК-7
6.	<b>Тема 6.</b> Модели криптографическ их протоколов	Сложность криптографических алгоритмов (теорема Кука, пр-полнота). Криптографические протоколы, протоколы с нулевым разглашением. Основные примеры. Связь стойкости протокола со стойкостью базовой криптографической системы. Классификация криптографических протоколов. Электронная цифровая подпись (ЭЦП). Понятие ЭЦП. Стандарты ЭЦП. Однонаправленные функции и методы их построения.	ПК-7

#### 2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

<b>№</b> п/п	Наименование темы дисциплины	Лекцион ные занятия	Практи ческие занятия	Самосто ятельна я работа	Всего часов	Формы текущего контроля успеваемости
1.	Введение в криптографию	2	4	6	12	Устный опрос
2.	Шифры перестановки	2	4	6	12	Устный опрос
3.	Теория К.Шеннона	2	4	6	12	Устный опрос
4.	Имитостойкость шифров	2	4	6	12	Устный опрос
5.	Реализация криптографических алгоритмов	2	4	6	12	Устный опрос
6.	Модели криптографических протоколов	2	4	6	12	Устный опрос
	Экзамен				30	6
	Итого:	12	24	36	108	

## 2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

		Кол-во	
$N_{\underline{0}}$	Наименование тем лекций	часов в	
		семестре	
	8 семестр		
TEM	<b>ТЕМА 1.</b> Введение в криптографию.		
1.	Простейшие шифры и их свойства. Шифры замены и перестановки.	2	
	Композиции шифров. Характер криптографической деятельности.		
TEM	А 2. Шифры перестановки.		
1.	Разновидности шифров перестановки: маршрутные, вертикальные	2	
	перестановки, решетки и лабиринты. Криптоанализ шифров перестановки.		
	Шифры замены. Одноалфавитные и многоалфавитные замены.		
TEM	ТЕМА 3. Теория К.Шеннона.		
1.	Теоретико-информационный подход к оценке криптостойкости шифров.	2	
TEM	<b>ТЕМА 4.</b> Имитостойкость шифров.		
1.	Имитация и подмена сообщения. Характеристики имитостойкости. Методы	2	
	обеспечения имитостойкости шифров.		
TEM	А 5. Реализация криптографических алгоритмов.		
1.	Основные способы реализация криптографических алгоритмов и требования,	2	
	предъявляемые к ним. Различие между программными и аппаратными		
	реализациями.		
TEM	А 6. Модели криптографических протоколов.		
1.	Сложность криптографических алгоритмов (теорема Кука, пр-полнота).	2	
	Классификация криптографических протоколов.		

#### 2.5. Планы практических (семинарских) занятий

		Кол-во		
$N_{\underline{0}}$	Наименование практических занятий	часов в		
		семестре		
	8 семестр			
<b>ТЕМА 1.</b> Введение в криптографию.				
1.	Открытые сообщения и их характеристики. Виды информации, подлежащие	2		
	закрытию, их модели и свойства. Частотные характеристики открытых			
	сообщений.			

2. Критерии на открытый текст. Особенности нетекстовых сообщений. Основные понятия криптографии. Модели шифров. Блочные и поточные шифры	2
ТЕМА 2. Шифры перестановки.	
1. Стандартные алгоритмы криптографической защиты данных. Современные	2
системы шифрования. Поточные шифры. Табличное и модульное	
гаммирование.	
2. Случайные и псевдослучайные гаммы. Криптограммы, полученные при	2
повторном использовании ключа. Анализ криптограмм, полученных	
применением неравновероятной гаммы	
ТЕМА 3. Теория К.Шеннона.	
1. Криптографическая стойкость шифров. Надежность ключей и сообщений.	2
2. Совершенные шифры. Безусловно стойкие и вычислительно стойкие шифры.	2
<b>ТЕМА 4.</b> Имитостойкость шифров.	
1. Совершенная имитостойкость. Коды аутентификации. Основные методы	2
дешифрования.	
2. Помехоустойчивость шифров. Характеристики помехоустойчивости.	2
<b>TEMA 5.</b> Реализация криптографических алгоритмов.	
1. Программные реализации шифров. Программно-аппаратная реализация	2
современных криптографических схем и систем.	
2. Особенности использования вычислительной техники в криптографии.	2
Современные криптографические интерфейсы и стандарты.	
ТЕМА 6. Модели криптографических протоколов.	
1. Криптографические протоколы, протоколы с нулевым разглашением.	2
Основные примеры.	
2. Связь стойкости протокола со стойкостью базовой криптографической	2
системы. Электронная цифровая подпись (ЭЦП).	

## 2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрено.

## 2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю).

No	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоем кость	Форми руемые компет енции	Формы контроля
1.	Введение в криптосистемы. Ручные и машинные шифры. Ключевая система шифра. Основные требования к шифрам.		6	ПК-7	Устный опрос
2.	Шифры перестановки	Синтез и анализ криптографических алгоритмов: классические шифры, шифры гаммирования и колонной замены.	6	ПК-7	Устный опрос
3.	Теория К.Шеннона	Вопросы практической стойкости. Избыточность языка и расстояние единственности.	6	ПК-7	Устный опрос
4.	Имитостойкость шифров	Характеризация шифров, не размножающих искажений типа замены и пропуска букв.	6	ПК-7	Устный опрос

5.	Реализация криптографических алгоритмов	Стандарты систем шифрования (DES, ГОСТ 28147-89). Вопросы синтеза шифров.	6	ПК-7	Устный опрос
6.	Модели криптографических протоколов	Стандарты ЭЦП. Однонаправленные функции и методы их построения.	6	ПК-7	Устный опрос

#### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материальнотехническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- использование элементов дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью) например, тестовых бланков.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. Инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- 2. Доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- 3. Доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной взаимодействия работой подразумевается две формы преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации предмету фактором, способствующим являются важным индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 5.1 Перечень основной литературы

- 1. Криптографическая защита информации: учеб. пособие / С.О. Крамаров, О.Ю. Митясова, С.В. Соколов [и др.]; под ред. проф. С.О. Крамарова. Москва: РИОР: ИН-ФРА-М, 2019. 321 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1716-6 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018903.
- 2. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 1. Математические аспекты: учебник для академического бакалавриата / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 209 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7088-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433420.
- 3. Фомичёв, В. М. Криптографические методы защиты информации в 2 ч. Часть 2. Системные и прикладные аспекты: учебник для академического бакалавриата / В. М. Фомичёв, Д. А. Мельников; под редакцией В. М. Фомичёва. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 245 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-7090-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/434104.
- 4. Васильева, И. Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / И. Н. Васильева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 349 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02883-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433610.

#### 5.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. История защиты информации в зарубежных странах: Учебное пособие / Бабаш А. В., Ларин Д. А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 283 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-369-01214-7 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/492549.
- 2. Зашита информации: учеб. пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. 3-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/1759-3 Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018901.
- 3. Введение в криптографию. Курс лекций / В.А. Романьков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 240 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1018899.

#### 5.3 Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
  - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
  - 4. Экран для проектора

#### 5.4 Электронные ресурсы

- 1. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 2.  $\mathit{URL}$ :http://algolist.manual.ru/graphics/ Графика и обработка изображений. Фракталы.
- 3. URL: http://graphics.cs.msu.su/ Компьютерная графика и мультимедиа. Лаборатория компьютерной графики при ВМК МГУ.
- 4. URL: http://ru.wikipedia.org/wiki/ Компьютерная графика. Википедия.
- 5. Электронная библиотека <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 6. Электронная библиотека <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>

В распоряжении преподавателей и обучающихся имеется основное необходимое материально-техническое оборудование, Интернет-ресурсы, доступ к полнотекстовым электронным базам, книжный фонд библиотеки Московского государственного гуманитарно-экономического университета.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

No	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств обучения
п/п	учебных кабинетов, лабораторий	
1.	Аудитория №109	Учебная аудитория 1-109 Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Мультимедийный проектор Epson EH-TW535W Интерактивная доска Smart Board  11 компьютеров Системный блок: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz 4096 МБ ОЗУ SSD Объем: 120 ГБ Монитор Philips PHL 243V5 - 24 дюйма Акустическая система Sven  Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009); Місгозоft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Казрегѕку Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № 17000419452); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8 (учебная версия); АлуLogic 7; Bloodshell Dev C++; Cisco Packet Tracer; Oracle VM VirtualBox; PSPP; Python 3.7; scilab 5.5.2; Scribus 1.4.7; Turbo Pascal 7;
2.	Аудитория №308	Vmware Workstation.  Учебная аудитория 1-308  Кол-во посадочных мест — 24 Оснащена учебной мебелью Рабочее место преподавателя Экран

		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой
		Проектор Epson EB-440W
		11 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3V
		HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W - 24 дюйма
		Монитор DELL EX231W - 24 дюима Лицензионное программное обеспечение:
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Місгоsoft Office 2007 (гос. Контракт № 14/09 от 14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор №
		11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение:
		Oracle VM VirtualBox;
		scilab 5.5.2.
		Учебная аудитория 1-306
		Кол-во посадочных мест – 19
		Оснащена учебной мебелью
		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880W с
		акустической системой Проектор Epson EB-440W
		Tipocktop Epsoii Eb-440 W
		12 компьютеров
		Системный блок:
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-2400 CPU @ 3.10GHz
		8192 O3V
		HDD Объем: 500 ГБ Монитор DELL EX231W – 24 дюйма
		Монитор DELL EA231 W — 24 дюима
		Лицензионное программное обеспечение:
		Adobe Design Standart CS5.5 (Договор-оферта № Tr017922 от
3.	Аудитория №306	06.04.2011);
		CorelDRAW Graphics Suite X5 Classroom License ML 15+1
		(Договор-оферта № Тг017922 от 06.04.2011);
		Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от
		22.01.2020);
		Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452);
		Microsoft Office Plus 2007 (гос. Контракт № 14/09 от
		14.04.2009);
		Microsoft Windows 7 Professional (Сублицензионный договор
		№ Tr000419452);
		Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19);
		Свободно распространяемое программное обеспечение:
		1С Предприятие 8 (учебная версия);
		Oracle VM VirtualBox;
		Python 3.7;
		Cisco Packet Tracer.  Учебная аудитория 1-402
		Кол-во посадочных мест – 34
	Аудитория №402	Оснащена учебной мебелью
4.		Рабочее место преподавателя
		Интерактивная доска Smart Board
		Проектор Epson EH-TW535W

11 компьютеров Системный блок 1: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @ 3.20GHz 8192 ОЗУ HDD Объем: 500 ГБ Монитор Viewsonic 23.6 Системный блок 2: Процессор Intel(R) Core(TM) i5-8400 CPU @ 2.80GHz 8192 ОЗУ SSD Объем: 240 ГБ Акустическая система 2.0 Лицензионное программное обеспечение: Visual Studio 2017 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Office 2010 (Сублицензионный договор № Tr000419452); Microsoft Windows 10 Для образовательных учреждений (Сублицензионный договор № Тг000419452); Консультант Плюс (Договор № 40814-64034/01.2020 от 22.01.2020); Kaspersky Endpoint Security 10 (Сублицензионный договор № 11-05/19); Свободно распространяемое программное обеспечение: 1С Предприятие 8.2 (учебная версия); Bloodshell Dev C++; NetBeans; Notepad++;

Python 3.7; scilab 6.0.2; Scribus 1.4.7.

## 7. ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

No	Критерии оценки			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
		ЗНАТЬ		
1	Студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает теоретических основ разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математических методов решения задач, процедурного и объектноориентированного подходов к разработке информационных систем.	Студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала. Имеет несистематизированные знания о теоретических основах разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Знает теоретические основы разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математические методы решения задач.	Студент знает, понимает, выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины. Показывает глубокое знание и понимание теоретических основ разработки программных и алгоритмических решений в области системного и прикладного программного обеспечения; математических методов решения задач, процедурного и объектноориентированного подходов к разработке информационных систем.
	УМЕТЬ			
2	Студент не умеет осуществлять применять математический метод для решения задачи; подбирать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи; создавать программные продукты и алгоритмические решения в области системного и	Студент испытывает затруднения при применении математического метода для решения задачи. Студент непоследовательно подбирает рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи.	Студент умеет самостоятельно применить математический метод для решения задачи; подобрать рациональную технологию программирования для решения профессиональной задачи.	1 -

	прикладного программного обеспечения.			решения в области системного и прикладного программного обеспечения.
		ВЛАДЕТ	<u> </u> 	
3	Студент не владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного обеспечения.	Студент владеет базовыми навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов	Студент владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения.	всего изученного материала, владеет навыками применения математических методов для решения задач и применения стандартных алгоритмов; навыками разработки и создания алгоритмических и
	Компетенции или их части не сформированы	Компетенции или их части сформированы на базовом уровне	Компетенции или их части сформированы на среднем уровне	T.C.

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся – не предусмотрены.

#### 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 9.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – устный опрос.

Промежуточная аттестация – экзамен.

#### 9.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Не предусмотрены.

#### 9.3. Курсовая работа

Не предусмотрено.

#### 9.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены.

#### 9.5. Вопросы к экзамену

- 1. Симметричное шифрование. Принцип Керкгофса.
- 2. Примеры применения криптографии. Классы атак.
- 3. Подстановочный шифр и его взлом.
- 4. Шифр Виженера, роторная машина.
- 5. Определение шифра. Шифр Вернама и совершенная секретность.
- 6. Вероятностные переформулировки совершенной секретности.
- 7. Эксперимент по взлому. Длина ключа в случае совершенной секретности.
- 8. Псевдослучайный генератор и его предсказуемость. Линейный конгруэнтный генератор.
- 9. Атаки на потоковые шифры.
- 10. Статистические тесты, преимущество. Надежность псевдослучайного генератора.
- 11. Непредсказуемость надежного генератора. Вычислительная неразличимость.
- 12. Определение схемы шифрования с закрытым ключом. Вычислительная стойкость.
- 13. Стойкость потокового шифра. Шифрование нескольких сообщений.
- 14. Стойкость относительно chosen plaintext-атак. Функции с ключом и псевдослучайные функции.
- 15. Шифрование с помощью псевдослучайной функции и его устойчивость.
- 16. Псевдослучайные перестановки. Методы работы блочных шифров.
- 17. Конструкции псевдослучайных перестановок. Сеть Фейстеля.
- 18. Аутентификация сообщений. Код аутентификации сообщений и его надежность.
- 19. Конструкция кода аутентификации сообщений из псевдослучайной функции.
- 20. Протокол интерактивного обмена ключами, его надежность. Описание протокола Диффи–Хеллмана.
- 21. Задача DDH и надежность протокола Диффи–Хеллмана.
- 22. Схема шифрования с открытым ключом, ее надежность относительно подслушивания и относительно chosen plaintext-атак.
- 23. Шифрование нескольких сообщений, его надежность. Гибридное шифрование.
- 24. Наивная схема шифрования RSA. Ускорение дешифровки, маленький показатель.
- 25. RSA с набивкой, задача RSA и надежность схемы шифрования RSA с набивкой.
- 26. Схема Эль-Гамаля и ее надежность.
- 27. Квадратичные вычеты и символ Якоби.

- 28. Задача определения квадратичных вычетов и схема шифрования Гольдвассер—Микали.
- 29. Извлечение квадратных корней и схема шифрования Рабина.
- 30. Остатки по модулю N2 и схема шифрования Пайе.
- 31. Схема цифровой подписи, ее надежность. Наивная схема RSA.
- 32. RSA с хэшем. Схема одноразовой подписи Лэмпорта.
- 33. Доказательства с нулевым разглашением.
- 34. Сертификаты. Схемы разделения секрета.

#### 9.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
Устный опрос	1,2,3,4,5,6	ПК-7

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

лист Регистрации изменении				
$N_{\underline{0}}$	Номер и дата протокола	Перечень измененных		
п/п	заседания УМС	пунктов		
1.	31.08.2020, протокол № 1	Обновлен список литературы, список		
		современных профессиональных баз данных и		
		информационных справочных систем, список		
		лицензионного и свободно		
		распространяемого программного		
		обеспечения в п. 5.		