МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 51

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

к.ф.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

М.А. Чиханова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«<u>19</u>» <u>мая</u> 20<u>21</u> г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы информационной безопасности» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	45.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Лингвистика	
Наименование направленности	Перевод и переводоведение	
Форма обучения	очная	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
зав.каф., к.т.н., доц.	19.05.2021	А.А. Овчинников
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	ании кафедры № 51	
«19» мая 2021г, протокол №	10	
Заведующий кафедрой № 51		
к.т.н.,доц.	19.05.2021	А.А. Овчинников
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 45.0 доц.,к.ф.н.	3.02(01) 19.05.2021	Е.Ю. Дубинина
(должность, уч. степень,	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
звание)		
Заместитель декана факультет	а №6 по методической работе	
доц.,к.п.н.,доц.		И.М. Евдокимов
(должность, уч. степень, звание)	(подупись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Основы информационной безопасности» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 45.03.02 «Лингвистика» направленности «Перевод и переводоведение». Дисциплина реализуется кафедрой «№51».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с защитой компьютерной информации, существующих методов и информационных технологий этой защиты и оценкой их стойкости в информационных системах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель курса — научить студентов понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности.

В курс включены основные методы криптографии, применяемые в защите информации. Анализ криптографических алгоритмов органически связан с синтезом криптоалгоритмов и криптопротоколов. В результате изучения курса студенты должны получить представление об основном криптографическом инструментарии, необходимом для использования защищенных информационных систем.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1.3.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации УК-1.3.3 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач

	ресурсов и ограничений	
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.3.1 знать основные понятия современных информационных систем и баз данных; основные модели представления данных ОПК-6.У.1 уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.В.1 владеть базовыми представлениями о работе локальных сетей и сети интернет; навыками практического использования информационных систем и баз данных, оптимизации их работы для решения задач в области профессиональной для решения задач профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Информатика
- Дискретная математика
- Теория вероятностей

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

таеница 2 севем и грудеемкеетв диедимини	таолица 2 — Оовем и трудоемкоств дисциплины				
Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №6			
1	2	3			
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108			
Из них часов практической подготовки	17	17			
Аудиторные занятия, всего час.	51	51			
в том числе:					
лекции (Л), (час)	34	34			
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)					
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)					
экзамен, (час)					

Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Doggans, make weeking the quittinian, the 1972	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 6				
Раздел 1. Основные понятия криптографии	6				15
Тема 1.1. Основные определения					
Тема 1.2. Задачи информационной					
безопасности					
Раздел 2. Симметричные шифры	10		8		15
Тема 2.1 Исторические шифры					
Тема 2.2 Блоковые шифры					
Тема 2.3 Потоковые шифры					
Раздел 3. Криптография с открытым ключом	10		5		10
Тема 3.1 Математические основы систем с					
открытым ключом					
Тема 3.2 Основные алгоритмы с открытым					
ключом					
Раздел 4. Криптографические протоколы	8		4		10
Тема 4.1 Основные протоколы с открытым					
ключом					
Тема 4.2 Специальные протоколы					
Текущий контроль					7
Итого в семестре:	34		17		57
Итого	34	0	17	0	57

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
1	Раздел 1. Основные понятия криптографии.		
	Тема 1.1. Основные определения		
	Определение целей и принципов защиты		
	информации; установление, факторов, влияющих на защиту		
	информации; основные опасности и угрозы в области		
	информационной безопасности. Классификации видов,		
	методов и средств защиты информации. Организационная		

защита информации. Инженерно-техническая защита информации. Представление информации в цифровом виде. Тема 1.2. Задачи информационной безопасности Задача обеспечения конфиденциальности. Определение пифра. Задача обеспечения кутентификации, понятия об электронной цифровой подписи (ЭЦП). Основные задачи в области управления ключами. Криптопротоколы: обеспечение идентификации, разделение секрета, выработка ключа, пифровые деньги. 2 Раздел 2. Симметричные пифры Подстановочные пифры Подстановочные пифры и перестановочные пифры. Подстановочные пифры и перестановочные пифры. Подстановочные пифры и перестановочные пифры. Полизифавитный замены. Пифр Виженера. Цилипар Джеферсеона. Полизифавитные шифры. Роторные машипы. Тема 2.2. Блоковые пифры Политие тойкости, предположения об исходных условиях криптоапализа, совершенная стойкость. Одноразовый блокнот. Шифр Вернама. Принципы построения блоковых шифров. Свойства смещивания и рассеивания. Составные шифры, итеративные шифры. SP-сети, сети Файстеля. Современные системы шифровытика апторитмы DES, ГОСТ 28147-89, AES, Режимы блокового пифрования: ЕСВ, СВС, СFB, ОFB. Режим счетчика. Миогократное пифрование. Тема 2.3. Потоковые пифры Требования к поточным пифрах. Регистры единга с липейной обратной связью (РСЛОС) пополедовательности. Алгоритм Берлекумпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Непшейное комбинирование РСЛОС: теператор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного инфрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложности "грудных" проблем, на которых сторятся системы с открытым ключом Киочом Модульная арифметика. Алгоритм Беклида и его сложности "грудных" проблем, на которых сторятся системы с открытым ключом Бектрое возвечетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера. Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "грудных" проблем, на которых сторятся системы с открытым ключом Система Меркл-Хеплмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема Меркл-Хеплмана. Схема RSA. Атаки на RS		1 **
Тема 2.1. Исторические шифры Подстановочные пифры. Пифр Исзара, аффиппый шифр, шифр мопоалфавитной замены. Шифр Виженера. Цилиндр Джефферсона. Полиалфавитные шифры. Роториые машипы. Тема 2.2. Блоковые шифры Понятие стойкости, предположения об исходных условиях криптоапализа, совершенная стойкость. Одноразовый блокнот. Шифр Вернама. Принципы постросния блоковых шифров. Свойства смешивания и рассеивания. Составные шифры, итеративные шифры. SP-сети, сети Файстеля. Современные системы шифрования: алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES, Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифров. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алторитм Берлесжина-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Распиренный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в консчных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Ольпара, Оценки Сложности "трудных" проблем, на которы строятся системы с открытным ключом. Быстрое возведение в степень.		информации. Криптографическая защита информации. Представление информации в цифровом виде. Тема 1.2. Задачи информационной безопасности Задача обеспечения конфиденциальности. Определение шифра. Задача обеспечения аутентификации, понятия об электронной цифровой подписи (ЭЦП). Основные задачи в области управления ключами. Криптопротоколы: обеспечение идентификации, разделение секрета, выработка ключа, цифровые деньги.
Подетановочные шифры и перестановочные шифры. Шифр Цезаря, аффинный шифр, шифр моноалфавитной замены. Шифр Виженера. Цилиндр Джефферсона. Полиалфавитные шифры. Роторные мапины. Тема 2.2. Блоковые шифры Понятие стойкости, предположения об исходных условиях криптоанализа, совершенная стойкость. Одноразовый блокнот. Шифр Вернама. Принципы построения блоковых шифров. Свойства смешивания и рассеивания. Составные шифры, итеративные шифры. SP-сети, сети Файстеля. Современные системы шифрования: алторитмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ECB, ССБ, СГВ, ОГВ. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточных шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). споследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: гсператор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного инфрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом модульная арифметика. Алгоритм Евклида и сто сложность. Распиренный алгоритм Беклида и сто сложность. Распиренный алгоритм Беклида и сто сложность. Распиренный алгоритм Евклида и сто сложность. Распиренный алгоритм Евклида и сто сложность и сткрытым ключом. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Скема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Полинсь RSA. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.	2	1 11
Пифр Цезаря, аффинный пифр, пифр моноалфавитной замены. Пифр Виженера. Цилиндр Джефферсона. Полиалфавитные пифры Роторные мапины. Тема 2.2. Блоковые шифры Понятие стойкости, предположения об исходных условиях криптоанализа, совершенная стойкость. Одноразовый блокнот. Шифр Вернама. Принципы построения блоковых шифров. Свойства смешивания и рассенвания. Составные шифры, итеративные шифры. SP-сети, сети Файстеля. Современные системы пифрования: алторитмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового пифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Мнотократное пифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). тпоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, пифры с контролем тактов. Применение поточного пифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера, Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Полятие о цифровой подписи. Полинсь RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
условиях криптоанализа, совершенная стойкость. Одиоразовый блокиот. Шифр Вернама. Припципы построения блоковых шифров. Свойства смешивания и рассеивания. Составные шифры, итеративные шифры. SP-сети, сети Файстеля. Современные системы шифрования: алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрам. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). последовательности. Алгоритм Берлекомпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. З Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		Шифр Цезаря, аффинный шифр, шифр моноалфавитной замены. Шифр Виженера. Цилиндр Джефферсона. Полиалфавитные шифры. Роторные машины. Тема 2.2. Блоковые шифры
Одноразовый блокнот. Шифр Вернама. Принципы построения блоковых шифров. Свойства смешивания и рассеивания. Составные шифры, итеративные шифрования: алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линсйной обратной связью (РСЛОС). последовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. З Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный эйлера, Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись D3-1. Оцп рост Р 34.10-91.		
рассеивания. Составные шифры, итеративные шифры. SP- сети, сети Файстеля. Современные системы шифрования: алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 1
сети, сети Файстеля. Современные системы шифрования: алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1
алгоритмы DES, ГОСТ 28147-89, AES. Режимы блокового шифрования: ЕСВ, СВС, СГВ, ОГВ. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		11 11
шифрования: ЕСВ, СВС, СГВ, ОГВ. Режим счетчика. Многократное шифрование. Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
Тема 2.3. Потоковые шифры Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). тпоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		шифрования: ECB, CBC, CFB, OFB. Режим счетчика.
Требования к поточным шифрам. Методы построения больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). топоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с линейной обратной связью (РСЛОС). тоследовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
последовательности. Алгоритм Берлекэмпа-Месси. Построение потоковых шифров на основе РСЛОС. Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		больших периодов в поточных шифрах. Регистры сдвига с
Нелинейное комбинирование РСЛОС: генератор Геффе, шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. 3 Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 , ,
шифры с контролем тактов. Применение поточного шифрования. Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 11
Пиифрования. Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
Раздел 3. Криптография с открытым ключом Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
Тема 3.1. Математические основы систем с открытым ключом Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.	3	
Модульная арифметика. Алгоритм Евклида и его сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
сложность. Расширенный алгоритм Евклида. Основные теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
теоремы о вычетах. Функция Эйлера. Теоремы Эйлера, Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 1 1
Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных полях. Оценки сложности "трудных" проблем, на которых строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
строятся системы с открытым ключом. Быстрое возведение в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		Ферма. Факторизация. Логарифмирование в конечных
в степень. Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
Тема 3.2 - Основные алгоритмы с открытым ключом Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 -
Система Меркли-Хеллмана. Схема RSA. Атаки на RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса. Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		
Криптографические хэш-функции. Понятие о цифровой подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		<u> </u>
подписи. Подпись RSA. Подпись Эль-Гамаля. Подпись DSA. ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		RSA. Схема шифрования Эль-Гамаля. Система Мак-Элиса.
ЭЦП ГОСТ Р 34.10-94 и ГОСТ Р 34.10-01.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4	

Тема 4.1. Основные протоколы с открытым ключом Выработка Протокол Диффи-Хелмана. ключа. Гибридные системы шифрования: цифровой конверт. Доказательство нулевым разглашением. Схема идентификации Фиата-Шамира. Схема идентификации Гиллу-Квискуотера. Инфраструктура открытых ключей. Сертификаты открытых ключей. Тема 4.2. Специальные протоколы

Слепая подпись. Протоколы разделения секрета и вручения бит. Протоколы цифровых денег и электронного голосования. Защищенные распределенные вычисления.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пре	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	5		
1	Реализация исторического	4	4	2
	(подстановочного или перестановочного)			
	шифра			
2	Криптоанализ исторического шифра	4	4	2
3	Реализация системы с открытым ключом	3	3	3
4	Реализация системы ЭЦП	2	2	3
5	Реализация криптографического	4	4	4
	протокола			
	Всего	17	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Рид ормостоятон ной роботи	Всего,	Семестр 6,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	50
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	7	7
Всего:	57	57

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004 M 87	Мошак Н. Н. Организация безопасного доступа к	40
	информационным ресурсам [Текст]: учебное пособие / Н. Н. Мошак, Т. М. Татарникова. приборостроения СПб.: Изд- во ГУАП, 2014 121 с.	
X404.3 M 48	Информационная безопасность и защита информации: учебное	25
101 40	пособие/ В. П. Мельников, С. А.	
	Клейменов, А. М. Петраков; ред. С.	
	А Клейменов 5-е изд., стер М.: Академия, 2011 331 с.	
http://znanium.com/catalog.php? bookinfo=763644	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие. / Баранова Е.К., Бабаш А.В. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 322 с.	
004.4	Крук, Е. А. Методы	40
K 84	программирования и прикладные алгоритмы [Текст]: учебное пособие в 3 ч. Ч. 1 / Е. А. Крук, А. А. Овчинников; СПетерб. гос. унт аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2014 178 с.	
004 M 87-604316-ED	Мошак Н.Н. Защищенные инфотелекоммуникации. Анализ и	40

	синтез [Электронный ресурс]: монография /Н.Н. Мошак. – Электрон. Текстовые дан. – СПб.: Изд-во ГУАП, 2014. – 197 с.	
004.056.55(075) Б 70	Блоковые шифры: Учебное пособие/ С. В. Беззатеев, Е. А. Крук, А.А. Овчинников, В. Б. Прохорова СПб.: РИО ГУАП, 2003 63 с.	49

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.pgpru.com/	Проект "OpenPGP в России"

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Windows
2	Office Professional Plus 2013

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
1	http://libgost.ru/ Библиотека ГОСТов и нормативных документов

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Фонд аудиторий ГУАП для проведения занятий	
	лекционного и семинарского (практического) типа,	
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной аттестации.	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации		Перечень оценочных средств	
Дифференцированный зачёт		Список вопр	росов;
		Тесты;	
		Задачи.	

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Габлица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций			
Оценка компетенции	X anarteniictiira coonmiinopauuliy romheteuiiiii		
5-балльная шкала			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 		
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 		
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

таолица то – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета					
$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета				
Π/Π	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора			
1	Задача обеспечения секретности.	УК-1.3.1			
2	Шифры подстановок. Примеры.	УК-1.3.2			
3	Шифры перестановок. Примеры.	УК-1.3.3			
4	Стойкость шифров. Модель атакующего. Уровни атаки	УК-1.У.2			
5	Симметричные шифры. Свойства, принципы построения.	УК-1.У.3			
6	Итеративные блоковые шифры. Сети Файстеля. Примеры.	УК-2.3.1			
7	Шифр DES.	УК-2.3.3			
8	Шифр FEAL	ОПК-6.3.1			
9	Шифр ГОСТ 28147-89.	ОПК-6.У.1			
10	Шифр AES	ОПК-6.В.1			
11	Режимы блокового шифрования.				
12	Асимметричные шифры. Свойства, принципы построения.				
13	Система RSA.				
14	Система Меркли-Хеллмана				
15	Система Эль-Гамаля				
16	Задача обеспечения аутентификации. Цифровая подпись.				
17	Подпись RSA.				
18	Подпись Эль-Гамаля.				
19	Криптографические хэш-функции. Свойства, применение				
20	Распределение симметричных ключей. Протокол Диффи-Хеллмана.				
21	Распределение симметричных ключей. Цифровой конверт.				
22	Распределение открытых ключей. Сертификаты открытых ключей				

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнени курсовой работы	
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п		Примерный перечень вопросов для тестов			Код индикатора	
1	Станда				УК-1.3.1	
	a).	a). DES			УК-1.3.2	
	b).	ΓΟCT 28147	-89			УК-1.3.3
	c).	AES				УК-1.У.2

	d). ΓΟCT P 34.10-2012	УК-1.У.3		
	e). FOCT P 34.12-2015	УК-2.3.1		
2	Протокол Диффи-Хеллмана используется для:	УК-2.3.3		
	а). цифровой подписи	ОПК-6.3.1		
	b). доказательства с нулевым разглашением	ОПК-6.У.1		
	с). выработки общего секрета	ОПК-6.В.1		
	d). разделения секрета	OTIK 0.B.1		
	е). идентификации			
3	Цифровая подпись Эль-Гамаля основана на трудноразрешимости			
	задачи:			
	а). дискретного логарифма			
	b). упаковки рюкзака			
	с). разложения на множители			
	d). возведения в степень			
	е). декодирования линейного кода			
4	Стандартом цифровой подписи в России в настоящий момент			
	является:			
	a). DSA			
	b). RSA			
	c). ΓΟCT 28147-89			
	d). ΓΟCT P 34.10-2012			
	e). ΓΟCT P 34.10-94			
5	При шифровании в асимметричной системе для дешифрования			
	требуется:			
	а). Свой секретный ключ			
	b). Свой открытый ключ			
	с). Открытый ключ автора сообщения			
	d). Секретный ключ автора сообщения			
	е). Общий секретный ключ	_		
6	В третьем раунде AES-конкурса победителем объявлен шифр:			
	a). Twofish			
	b). Blowfish			
	c). DES			
	d). Rijndael			
7	e). Mars	-		
7	Для использования каких систем необходим сертификат открытого			
	ключа:			
	a). FOCT 28147-89			
	b). ΓΟCT P 34.10-2012c). AES			
	c). AES d). DES			
	e). FOCT P 34.11-2012			
8	Стандарт цифровой подписи России основан на	-		
0	трудноразрешимости задачи:			
	а). дискретного логарифма			
	b). упаковки рюкзака			
	с). разложения на множители			
	d). возведения в степень			
	е). дискретного логарифма в группе точек эллиптической			
	кривой			
9	Кривои Сеть Файстеля используется для построения шифра:	1		
,	а). AES			
<u> </u>	(a). IND	1		

	b).	RSA
	c).	Эль-Гамаля
	d).	ΓOCT 28147-89
	e).	Меркли-Хеллмана
10	Для п	роверки подлинности сертификата открытого ключа требуется
	знать:	
	a).	Свой секретный ключ
	b).	Секретный ключ центра сертификации
	c).	Открытый ключ центра сертификации
	d).	Свой открытый ключ
	e).	Проверка подлинности не требует знания ключей

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ			
1	Задание 1. Основы модульной арифметики (50 вариантов)			
	Пример задания:			
	Вариант 1. Вычислить:			
	-17 mod 44			
	-31 mod 17			
	-49 mod 16			
	-76 mod 11			
	23 mod 50			
2	Задание 2. Нахождение мультипликативных обратных с помощью алгоритма			
	Евклида (50 вариантов)			
	Пример задания:			
	Вариант 1. Вычислить: 8011 ⁻¹ mod16732			
	Задание 3. Быстрое возведение в степень (50 вариантов)			
3	Пример задания:			
	Вариант 1. Вычислить: 19 ²²⁰ mod 73			
	Bupitani i. Bis mesmis. 17 mod 75			
4	Задание 4. Системы с открытым ключом: системы RSA, Мак-Элиса, Эль-Гамаля			
4	(индивидуальные варианты)			
	Пример задания:			
	Построить открытый и секретный ключи, зашифровать и расшифровать			
	сообщение с помощью системы Мак-Элиса, для сообщения $m=100101$.			
	Параметр М определяется индивидуальным номером студента, остальные			
	параметры системы выбрать самостоятельно.			
	Задание 5. Системы ЭЦП: системы RSA, Эль-Гамаля (индивидуальные варианты)			
5	Пример задания:			
	Построить открытый и секретный ключи, подписать и проверить подпись			
	сообщения с помощью системы Эль-Гамаля. Сообщение М определяется			
	индивидуальным номером студента, размер открытого модуля р > 19, остальные			
	параметры ЭЦП выбрать самостоятельно.			
	map and a series of the series			

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель дисциплины – научить студентов понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности.

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

Раздел 1. Основные понятия криптографии

Тема 1.1. Основные определения

Тема 1.2. Задачи информационной безопасности

Раздел 2. Симметричные шифры

Тема 2.1 Исторические шифры

Тема 2.2 Блоковые шифры

Тема 2.3 Потоковые шифры

Раздел 3. Криптография с открытым ключом

Тема 3.1 Математические основы систем с открытым ключом

Тема 3.2 Основные алгоритмы с открытым ключом

Раздел 4. Криптографические протоколы

Тема 4.1 Основные протоколы с открытым ключом

Тема 4.2 Специальные протоколы

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Вариант задания по каждой лабораторной работе обучающийся получает в соответствии с номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению, а также с содержанием соответствующего лекционного курса, при необходимости – изучить самостоятельно дополнительную литературу. В соответствии с заданием обучающийся должен подготовить необходимые данные, выполнить задание лабораторной работы, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания по прохождению лабораторных работ:

- 1. [004 О-35] Овчинников, Андрей Анатольевич. Основы информационной безопасности. Исторические шифры: учебно-методическое пособие / А. А. Овчинников; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб.: Изд-во ГУАП, 2018. 40 с.: рис. Библиогр.: с. 38 (3 назв.). Б. ц. Кол-во экз. в библ. 5 (доступна электронная версия).
- 2. [004 О-35] Овчинников, Андрей Анатольевич. Основы информационной безопасности. Симметричные шифры: учебно-методическое пособие / А. А. Овчинников; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2019. 27 с.: рис. Библиогр.: с. 25 (3 назв.). Б. ц. Кол-во экз. в библ. 5 (доступна электронная версия).

- 3. [004.4 Б 19] Бакай, Ксения Александровна. Защита информации : учебнометодическое пособие / К. А. Бакай ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2020. 22 с. Библиогр.: с. 20 (15 назв.). Б. ц. Кол-во экз. в библ. 5 (доступна электронная версия).
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются: учебно-методический материал по дисциплине.

Примерные темы для самостоятельного изучения:

- 1. Метод тотального опробования ключей. Определение числа ключей в ряде конкретных схем шифраторов.
- 2. Протоколы цифровых денег
- 3. Роторные машины.
- 4. Многократное шифрование.
- 5. Методы построения больших периодов в поточных шифрах.
- 6. т-последовательности.
- 7. Нелинейное комбинирование РСЛОС
- 8. Методы целочисленной факторизации
- 9. Методы вычисления дискретных логарифмов
- 10. Постквантовая криптография
- 11. Доказательства с нулевым разглашением
- 12. Защищенные распределенные вычисления
- 13. Методы анализа хэш-функций. Вычисление вероятностей коллизий
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины. Форма проведения текущего контроля – защита отчетов по лабораторным работам. Результаты текущего контроля учитываются при проведении промежуточной аттестации в соответствии с требованиями СТО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя: дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-

исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой