### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук \_\_\_

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Разречню Г. И. Польковтель: radchenkogi

Г. И. Радченко

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** Б.1.33 Математические основы криптологии **для специальности** 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

уровень специалист тип программы Специалитет специализация Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов форма обучения очная

кафедра-разработчик Защита информации

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1509

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

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., профессор

Электронный документ, водписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Пользователь: sokolovan 1 для подписания: 15 11 2020

А. Н. Соколов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдак: Зоолероння Н. Д. Пользователь: ziuliarkinand Įзга подписання: 15.11.2020

Н. Д. Зюляркина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина "Математические основы криптологии" обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию мировоззрения и системного мышления. Целью преподавания дисциплины "Математические основы криптологии" является изложение основополагающих принципов защиты информации с помощью криптографических методов и примеров реализации этих методов на практике. Задачи дисциплины - дать основы: -системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами на основе применения криптографических методов; -алгебраических и теоретико-числовых принципов синтеза и анализа шифров; -математических методов, используемых в криптоанализе и криптографии.

### Краткое содержание дисциплины

В рамках данной дисциплины приводятся сведения из различных разделов алгебры и теории чисел, которые в дальнейшем используются в синтезе и анализе различных криптосистем.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-1 способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке  ОПК-2 способностью корректно применять при	Знать: основные алгебраические и теоретикочисловые методы, применяемые в криптографии Уметь: подбирать научную литературу, посвященную алгебраическим методам в криптографии Владеть: криптографической терминологией Знать: определения и свойства основных
решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	алгебраических структур: групп, колец и полей Уметь:производить вычисления в кольцах вычетов, матричных кольцах и в конечных полях Владеть:навыками работы с элементами групп, колец и полей
ОПК-8 способностью к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий	Знать:программное обеспечение, позволяющее производить вычисления в алгебраических структурах Уметь:моделировать различные алгебраические структуры в пакете GAP и производить вычисления в них Владеть:навыками программирования в пакете GAP

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ	
р. 1.05.01 Алгеора и геометрия	Б.1.23 Криптографические методы защиты информации	

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

Дисциплина	Требования	
р. 1.05.01 Алгеора и геометрия	знать: основные алгебраические структуры: группы, кольца, поля	

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Подготовка к практическим занятиям	40	40
Написание программ, реализующих алгебраические и теоретико-числовые алгоритмы	20	20
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение. Основные понятия алгебры. Группы, кольца, поля.	12	8	4	0	
2	Алгебраические методы в криптологии. Поля Галуа и их основные свойства. Вычисления в полях Галуа	12	8	4	0	
3	Полиномиальные функции. Построение многочлена по точкам – аппроксимационная формула Лагранжа. Кратные корни и производные	6	4	2	0	
1 4	Линейные рекуррентные последовательности над конечным кольцом и полем	8	6	2	0	
5	Эллиптические кривые	10	6	4	0	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Группы. Примеры групп. Порядок элемента в группе.	4
3	1	Поля. Характеристика поля.	2
4	1	Кольца. Виды колец. Обратимые элементы кольца	2
4	2	Основная теорема о конечных полях. Алгоритм построения конечного поля.	4
5	,	Строение мультипликативной группы конечного поля. Дискретный логарифм и логарифм Якоби.	4
6	3	Кольцо многочленов. Неприводимость. Корни многочлена. Поле разложения.	2
7	3	Порядок многочлена и его свойства. Примитивный многочлен.	2
8	/	Линейные рекуррентные последовательности. Минимальный период. Характеристический многочлен и ассоциированная матрица.	6
9	5	Определение эллиптической кривой. Классификация эллиптических кривых над различными полями.Сложение точек эллиптической кривой. Группа точек эллиптической кривой	6

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Группы. Порядок элемента в группе. Кольца. Обратимые элементы в кольцах вычетов и матричных кольцах.	3
2	1	Контрольная работа по теме "Алгебраические структуры"	1
3	2	Построение конечного поля. Вычисления в конечных полях	2
4	2	Контрольная работа по теме "Поля"	2
5	3	Неприводимость многочленов. Корни многочленов	1
6	3	Контрольная работа по теме "Многочлены над конечными полями"	1
7	4	Линейные рекуррентные последовательности над конечными полями.	2
8,9	5	Вычисления в группе точек эллиптической кривой. Порядок группы точек эллиптической кривой.	3
10	5	Контрольная работа по теме "Эллиптические кривые"	1

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Написание программ, реализующих алгебраические и теоретико-числовые алгоритмы	Основная печатная литература: п3 (разделы 1-4).	20	
Подготовка к практическим занятиям	Основная печатная литература: п1 (Глава 1), п.2 (Глава 1).	40	

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы	Краткое	Кол-во ауд.
	(Л, ПЗ, ЛР)	описание	часов
не предусмотрены	Лабораторные занятия		0

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
не предусмотрены	не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	контрольная работа	1
Все разделы	ПК-1 способностью осуществлять поиск, изучение, обобщение и систематизацию научно-технической информации, нормативных и методических материалов в сфере профессиональной деятельности, в том числе на иностранном языке	подготовка реферата и доклад	2
Все разделы	ОПК-8 способностью к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий	написание программы в пакете GAP	3
Все разделы	ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	зачет	4

## 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
контрольная работа	проверка приведенных решений	Отлично: все задания решены верно Хорошо: около 3/4 заданий

		решено верно, есть незначительные ошибки Удовлетворительно: не менее половины заданий решено верно, но присутствуют существенные ошибки
		Неудовлетворительно: решено менее половины заданий
	проверка реферата и прослушивание доклада	Зачтено: тема доклада раскрыта Не зачтено: тема доклада не раскрыта
написание программы в пакете GAP		Зачтено: программа при тестировании выдает правильный результат Не зачтено: программа не работает или выдает неверный результат
зачет	Зачет проводится в форме устного опроса. В аудитории, где проводится зачет, должно одновременно присутствовать не более 6-8 студентов. Каждому студенту задается по одному вопросу или заданию из каждой темы, выносимой на зачет. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы. Т	Зачтено: Выполнено хотя бы одно задание билета без замечаний. Зачтены все контрольные работы. Не зачтено: Выполнено менее одного задания билета или имеются значительные замечания. Имеются незачтенные контрольные работы.

## 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
контрольная работа	методкрипто33.doc
	темы тодкладов по мок.docx
написание программы в пакете GAP	программы по MOK.docx
зачет	<ol> <li>Определение группы, кольца, поля.</li> <li>Порядок элемента в группе.</li> <li>Основная теорема о конечных полях.</li> <li>Характеристика поля. Число элементов поля.</li> <li>Расширение поля.</li> <li>Примитивный элемент поля.</li> <li>Логарифм Якоби для записи элементов конечного поля</li> <li>Построение многочлена по точкам - аппроксимационная формула Лагранжа.</li> <li>Кратные корни и производные.</li> <li>Расширение поля через присоединение корней.</li> <li>Линейные рекуррентные последовательности.</li> <li>Эллиптические кривые</li> <li>Эллиптическая кривая над конечным полем.</li> <li>Сложение точек на эллиптической кривой.</li> </ol>

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература:
  - 1. Ван-дер-Варден, Б. Л. Алгебра Б. Л. ван дер Варден; Пер. с нем. А. А. Бельский. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2004. 623 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Зюляркина Н. Д. Криптографические методы защиты информации. Методические указания по проведению практических занятий

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. черемушкин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 400 с. — Режим поступа:	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 176 с. —	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интернет / Авторизованный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	913 (36)	Комплект компьютерного оборудования; Локальная вычислительная сеть; Коммутатор, Программное обеспечение: ОС Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+; Локальные СЗИ: Secret Net 6.5 (автономный вариант), Страж 3.0; Межсетевые экраны: ViPNet Custom 3.1, User Gate 5.2
Лекции	912	Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: OC Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+.