

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Соколов А. Н.<br>Пользователь: sokolovan<br>Дата подписания: 11.06.2023 |   |

А. Н. Соколов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.17 Математические основы криптологии  
для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных  
систем**

**уровень** Специалитет

**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 26.11.2020 № 1457

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

|   |   |
|---|---|
| ЮУрГУ   | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП  |   |
| Кому выдан: Соколов А. Н.<br>Пользователь: sokolovan<br>Дата подписания: 11.06.2023 |   |

А. Н. Соколов

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

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Зюляткина Н. Д.<br>Пользователь: zulyarkinand<br>Дата подписания: 08.06.2023 |   |

Н. Д. Зюляткина

Челябинск

## **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 криptoанализе 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   |
|---|---|
| ОПК-2 Способен применять программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности | Знает: характеристики программных разработок, позволяющих работать с алгебраическими структурами<br>Умеет: производить вычисления с помощью пакета GAP и аналогичных программных комплексов<br>Имеет практический опыт: программирования в пакете GAP |
| ОПК-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности  | Знает: определения и свойства основных алгебраических структур: групп, колец и полей<br>Умеет: производить вычисления в кольцах вычетов, матричных кольцах и в конечных полях<br>Имеет практический опыт: работы с элементами групп, колец и полей    |

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ                   |
|---|---|
| 1.О.15 Информатика,<br>1.О.10.03 Специальные главы математики,<br>ФД.04 Методы искусственного интеллекта,<br>1.О.18 Основы теории цепей и электротехника,<br>1.О.16 Теория информации,<br>1.О.11 Дискретная математика,<br>1.О.23 Схемотехника,<br>1.О.25 Языки программирования, | ФД.03 Технология подготовки выпускной квалификационной работы |

|  |  |
|--|--|
| 1.О.10.02 Математический анализ,<br>1.О.13 Математическая логика и теория алгоритмов,<br>1.О.19 Сети и системы передачи информации,<br>1.О.10.01 Алгебра и геометрия,<br>1.О.12 Теория вероятностей и математическая статистика,<br>1.О.24 Введение в графические системы общего и специализированного назначения,<br>1.О.26 Информационные технологии,<br>1.О.51 Объектно-ориентированное программирование,<br>1.О.20 Электроника |  |
|--|--|

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

| Дисциплина                                | Требования   |
|---|--|
| 1.О.19 Сети и системы передачи информации | Знает: основные характеристики сигналов электросвязи, спектры и виды модуляции; эталонную модель взаимодействия открытых систем; принципы построения и функционирования систем и сетей передачи информации; методы коммутации и маршрутизации; основные телекоммуникационные протоколы , методы коммутации и маршрутизации; основные телекоммуникационные протоколы Умеет: проводить анализ показателей качества сетей и систем связи; анализировать тенденции развития систем и сетей электросвязи, внедрения новых служб и услуг связи, применять знания о системах электрической связи для решения задач по созданию защищенных телекоммуникационных систем выполнять расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением оптимальных параметров радиооборудования и устройств цифрового тракта в составе СМС; анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, выполнять расчет пропускной способности сетей радио и телекоммуникаций Имеет практический опыт: анализа основных характеристик и возможностей телекоммуникационных систем по передаче информации; использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем , проектирования |

|   |   |
|---|---|
|   | сетей СМС различных стандартов и расчета их основных параметров в типовых ситуациях функционирования, работой на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации новых услуг, сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа, информационной поддержки расчетов радиопокрытия, радиорелейных и спутниковых трасс и частотно-территориального планирования в части использования картографической информации  |
| 1.O.24 Введение в графические системы общего и специализированного назначения | Знает: основные положения стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД), элементы компьютерного дизайна и графического отображения объектов в виде чертежей или рисунков Умеет: применять требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД), применять методы построения компьютерных моделей изделий Имеет практический опыт: разработки технической документации в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы программной документации (ЕСПД), элементарных геометрических построений при помощи средств компьютерной графики; построения двухмерных и трехмерных (3D) изображений изделий |
| 1.O.25 Языки программирования   | Знает: язык программирования высокого уровня (основы объектно-ориентированного программирования); стандартные алгоритмы и методы организации и обработки данных, общие принципы построения, области и особенности применения языков программирования высокого уровня Умеет: разрабатывать и реализовывать на языке высокого уровня алгоритмы решения типовых профессиональных задач, работать с интегрированной средой разработки программного обеспечения Имеет практический опыт:   |
| 1.O.20 Электроника  | Знает: принципы работы элементов и функциональных узлов современной электронной аппаратуры и физические процессы, протекающие в них, принципы работы элементов и функциональных узлов современной электронной аппаратуры и физические процессы, протекающие в них Умеет: проводить расчёты типовых аналоговых и цифровых узлов современной электронной аппаратуры, применять программные средства моделирования функциональных узлов современной электронной аппаратуры Имеет практический опыт: работы с современной элементной базой электронной аппаратуры,  |

|   |  |
|---|--|
|   | моделирования узлов современной электронной аппаратуры   |
| 1.O.26 Информационные технологии            | Знает: типовые структуры и принципы организации компьютерных сетей назначение, функции и обобщённую структуру операционных систем назначение и основные компоненты систем баз данных Умеет: применять типовые программные средства сервисного назначения и пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети Интернет Имеет практический опыт:  |
| 1.O.16 Теория информации                    | Знает: основные понятия и определения теории информации Умеет: определять информационные характеристики системы передачи сообщений и каналов связи Имеет практический опыт:  |
| 1.O.11 Дискретная математика                | Знает: свойства основных дискретных структур: конечных полей, графов, конечных автоматов, комбинаторных структур; основные понятия и методы теории графов; основные понятия и методы теории конечных автоматов; основные понятия и методы комбинаторного анализа Умеет: решать задачи периодичности и эквивалентности для конечных автоматов; применять аппарат производящих функций и рекуррентных соотношений для решения перечислительных задач; решать оптимизационные задачи на графах; применять стандартные методы дискретной математики для решения профессиональных задач; решать типовые комбинаторные и теоретико-графовые задачи; использовать язык и средства дискретной математики для решения профессиональных задач Имеет практический опыт:   |
| 1.O.18 Основы теории цепей и электротехника | Знает: фундаментальные понятия и законы физики в области электростатики и электродинамики (закон Кулона, напряженность и потенциал электростатического поля, сила и плотность тока, законы Ома в интегральной и дифференциальной формах, закон Джоуля-Ленца, правила Кирхгофа, магнитное взаимодействие постоянных и переменных токов, закон Ампера, сила Лоренца, электромагнитная индукция, правило Ленца, явление самоиндукции индуктивность соленоида, емкость конденсатора); методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных, специализированные программные средства для моделирования режимов работы и исследования характеристик электрических цепей Умеет: решать типовые задачи по следующим разделам курса физики: электростатика, электродинамика, постоянный и переменный ток, электромагнитная индукция; применять |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных, использовать специализированные программные средства для моделирования режимов работы и исследования характеристик электрических цепей Имеет практический опыт: организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, проектирования, моделирования и анализа характеристик электрических цепей с помощью специализированных программных средств</p>   |
| 1.O.23 Схемотехника                    | <p>Знает: типовые схемотехнические решения основных узлов и блоков электронной аппаратуры, основы схемотехники современной радиоэлектронной аппаратуры Умеет: применять стандартные программные средства для решения профессиональных задач, применять на практике методы анализа электрических цепей; осуществлять синтез структурных и электрических схем электронных устройств; использовать стандартные методы и средства проектирования электронных узлов и устройств, в том числе для средств защиты информации Имеет практический опыт: использования современной измерительной аппаратуры при экспериментальном исследовании электронной аппаратуры, методами расчета типовых электронных устройств, навыками чтения принципиальных схем, навыками оценки быстродействия и оптимизации работы электронных схем на базе современной элементной базы</p> |
| ФД.04 Методы искусственного интеллекта | <p>Знает: базовые принципы сбора информации для обработки и анализа при помощи методов искусственного интеллекта с учетом современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий, области применения основных моделей и методов построения искусственного интеллекта Умеет: модернизировать и адаптировать стандартные методы искусственного интеллекта с учетом современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий, строить модели искусственного интеллекта для решения проектных задач, декомпозировать задачи на</p>   |

|  |  |
|--|--|
|  | подзадачи и решать их с помощью методов искусственного интеллекта, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: разработки и модернизации методов искусственного интеллекта с учетом современных тенденций развития электроники, измерительной и вычислительной техники и информационных технологий, оформления технических заданий при решении задач с использованием методов искусственного интеллекта  |
| 1.O.10.03 Специальные главы математики           | Знает: основные понятия, составляющие предмет теории поля, его дифференциальные и интегральные характеристики; основные понятия теории рядов; основные понятия и методы теории функций комплексного переменного Умеет: применять методы теории поля, теории рядов, теории функций комплексного переменного для постановки и решения прикладных задач Имеет практический опыт: решения задач, относящихся к теории поля, теории рядов и теории функций комплексного переменного; применения изучаемого математического аппарата для решения прикладных задач  |
| 1.O.15 Информатика                               | Знает: общие принципы построения современных компьютеров, формы и способы представления данных в персональном компьютере; логико-математические основы построения электронных цифровых устройств; состав, назначение аппаратных средств и программного обеспечения персонального компьютера Умеет: применять типовые программные средства сервисного назначения, информационного поиска и обмена данными в сети Интернет; составлять документы, используя прикладные программы офисного назначения; пользоваться средствами пользовательских интерфейсов операционных систем Имеет практический опыт:  |
| 1.O.51 Объектно-ориентированное программирование | Знает: основные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования; возможности компиляторов программных проектов под различные операционные системы; наборы инструкций для системных утилит автоматической сборки программного обеспечения и установки программных пакетов объектно-ориентированных библиотек и фреймворков, методы разработки алгоритмов и программ в рамках объектно-ориентированной парадигмы программирования на современном языке высокого уровня; принципы объектно-ориентированной парадигмы: абстрагирование, инкапсуляция, наследование, |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | <p>полиморфизм; основные синтаксические конструкции объектно-ориентированного языка программирования: классы, поля, свойства, методы, выражения, события; методы обобщенного программирования; методы оценки сложности алгоритмов; функциональные возможности стандартной библиотеки языка и фреймворка Умеет: использовать функциональные возможности современных интегрированных сред разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках программирования для разработки прикладных программ; использовать утилиты автоматической сборки и развертывания программ в операционных системах, разрабатывать алгоритмы и программы в рамках объектно-ориентированной парадигмы на современном языке программирования высокого уровня с применением основных синтаксических конструкций и функциональных возможностей стандартной библиотеки языка и фреймворка Имеет практический опыт: работы с основными современными интегрированными средами разработки программного обеспечения на объектно-ориентированных языках; разработки, отладки и развертывания программного обеспечения в операционных системах семейства Windows и Linux; поиска и анализа возможностей современных интегрированных программных средств разработки прикладного программного обеспечения, разработки алгоритмов и программ; отладки, поиска и устранения ошибок программного кода; оценки сложности алгоритмов; использования возможностей стандартной библиотеки, сторонних библиотек программного кода и фреймворков</p> |
| 1.O.10.01 Алгебра и геометрия   | <p>Знает: основные понятия и задачи векторной алгебры и аналитической геометрии; основные свойства алгебраических структур; основы линейной алгебры над произвольными полями Умеет: строить и изучать математические модели конкретных явлений и процессов для решения расчетных и исследовательских задач; решать основные задачи векторной алгебры и аналитической геометрии; решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений над полями; использовать методы аналитической геометрии и векторной алгебры в смежных дисциплинах и физике; использовать методы линейной алгебры для решения прикладных задач Имеет практический опыт:</p>   |
| 1.O.10.02 Математический анализ | <p>Знает: основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы дифференциального исчисления функций одной</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>и нескольких действительных переменных; основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы исследования числовых и функциональных рядов; основные задачи теории функций комплексного переменного; основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения Умеет: исследовать функциональные зависимости, возникающие для решения стандартных прикладных задач; использовать типовые модели и методы математического анализа для решения стандартных прикладных задач; проводить типовые расчеты с использованием основных формул дифференциального и интегрального исчисления; пользоваться справочными материалами по математическому анализу Имеет практический опыт:</p>   |
| 1.О.12 Теория вероятностей и математическая статистика | <p>Знает: основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства; классические предельные теоремы теории вероятностей; основные понятия теории случайных процессов; постановку задач и основные понятия математической статистики; стандартные методы получения точечных и интервальных оценок параметров вероятностных распределений; стандартные методы проверки статистических гипотез Умеет: применять стандартные вероятностные и статистические модели для решения типовых прикладных задач; пользоваться стандартными вероятностно-статистическими методами анализа экспериментальных данных; строить стандартные процедуры принятия решений на основе имеющихся экспериментальных данных; использовать расчетные формулы и таблицы для решения стандартных вероятностно-статистических задач, использовать стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных Имеет практический опыт:</p> |
| 1.О.13 Математическая логика и теория алгоритмов       | <p>Знает: логику высказываний и предикатов; основы теории алгоритмов Умеет: применять математические методы и вычислительную технику для решения практических задач Имеет практический опыт: применения методов математической логики и теории алгоритмов</p>  |

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы  | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|---|-------------|------------------------------------|--|
|   |             | Номер семестра                     |  |
|   |             | 6                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины   | 108         | 108                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>  | 48          | 48                                 |  |
| Лекции (Л)  | 32          | 32                                 |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)    | 16          | 16                                 |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 0           | 0                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>   | 53,75       | 53,75                              |  |
| Подготовка к практическим занятиям  | 40          | 40                                 |  |
| Написание программ, реализующих алгебраические и теоретико-числовые алгоритмы | 13,75       | 13.75                              |  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                       | 6,25        | 6,25                               |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                      | -           | зачет                              |  |

## 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|---|---|---|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л | ПЗ | 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  |
| 4         | Линейные рекуррентные последовательности над конечным кольцом и полем   | 8   | 6 | 2  | 0  |
| 5         | Эллиптические кривые  | 10  | 6 | 4  | 0  |

### 5.1. Лекции

| № лекции | № 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        | 2         | 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        | 4         | 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 | № 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  |  |         |              |
|---|--|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс   | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к практическим занятиям  | Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/68466">http://e.lanbook.com/book/68466</a> — Загл. с экрана. Глухов, М.М. Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 176 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/65044">http://e.lanbook.com/book/65044</a> — Загл. с экрана. | 6       | 40           |
| Написание программ, реализующих алгебраические и теоретико-числовые алгоритмы | Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 400 с. — Режим доступа:  | 6       | 13,75        |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | http://e.lanbook.com/book/68466 — Загл. с экрана. Глухов, М.М. Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 176 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65044 — Загл. с экрана. |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название<br>контрольного<br>мероприятия | Вес | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва-<br>ется<br>в ПА |
|------|--------------|---------------------|---|-----|---------------|---|-------------------------------|
| 1    | 6            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа "Группы"          | 1   | 15            | 15 баллов - задача решена правильно<br>10-14 баллов -в решение есть неточности<br>и незначительные ошибки<br>6-9 баллов - общий ход решения верен, но<br>имеются серьёзные недочёты<br>3-5 баллов - в решении присутствует ряд<br>серьёзных ошибок<br>1-2 балла - есть некоторый намёк на<br>решение<br>0 баллов - задача не решалась | зачет                         |
| 2    | 6            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа "Кольца"          | 1   | 15            | 15 баллов - задача решена правильно<br>10-14 баллов -в решение есть неточности<br>и незначительные ошибки<br>6-9 баллов - общий ход решения верен, но<br>имеются серьёзные недочёты<br>3-5 баллов - в решении присутствует ряд<br>серьёзных ошибок<br>1-2 балла - есть некоторый намёк на<br>решение<br>0 баллов - задача не решалась | зачет                         |
| 3    | 6            | Текущий<br>контроль | Контрольная<br>работа "Поля"            | 1   | 15            | 15 баллов - задача решена правильно<br>10-14 баллов -в решение есть неточности<br>и незначительные ошибки<br>6-9 баллов - общий ход решения верен, но<br>имеются серьёзные недочёты<br>3-5 баллов - в решении присутствует ряд<br>серьёзных ошибок<br>1-2 балла - есть некоторый намёк на<br>решение                                  | зачет                         |

|   |   |                          |  |   |    |  |       |
|---|---|--------------------------|--|---|----|--|-------|
|   |   |                          |  |   |    | 0 баллов - задача не решалась  |       |
| 4 | 6 | Текущий контроль         | Контрольная работа "Элементы теории чисел" | 1 | 5  | 15 баллов - задача решена правильно<br>5 баллов - в решение есть неточности и незначительные ошибки<br>4 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты<br>3 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок<br>1-2 балла - есть некоторый намёк на решение<br>0 баллов - задача не решалась             | зачет |
| 5 | 6 | Текущий контроль         | Конспект лекций                            | 1 | 10 | 10 баллов - конспект представлен в полном объёме<br>6-9 баллов - имеется около 3/4 от всего объёма лекций<br>1-5 баллов - имеется 1/2 от всего объёма лекций<br>0 баллов - имеется менее половины объёма всех лекций   | зачет |
| 6 | 6 | Промежуточная аттестация | Зачёт                                      | - | 40 | 40 баллов - задача решена правильно<br>30-39 баллов - в решение есть неточности и незначительные ошибки<br>20-29 баллов - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты<br>10-19 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок<br>1-9 балл - есть некоторый намёк на решение<br>0 баллов - задача не решалась | зачет |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| зачет                        | При оценивании результата мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.19 N 179). На зачёте происходит оценивание учебной деятельности на основе оценок за мероприятие текущего контроля. Студент может улучшить свой рейтинг пройдя мероприятие текущей аттестации, которое не является обязательным. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |     |    |    |   |   |
|-------------|--|------|-----|----|----|---|---|
|             |  | 1    | 2   | 3  | 4  | 5 | 6 |
| ОПК-2       | Знает: характеристики программных разработок, позволяющих работать с алгебраическими структурами | +++  | ++  | +  |    |   |   |
| ОПК-2       | Умеет: производить вычисления с помощью пакета GAP и аналогичных программных комплексов          |      | +++ | ++ | +  |   |   |
| ОПК-2       | Имеет практический опыт: программирования в пакете GAP   |      | +++ | ++ | +  |   |   |
| ОПК-3       | Знает: определения и свойства основных алгебраических структур: групп,                           | +++  | ++  | ++ | ++ |   |   |

|       |   |  |     |  |  |  |   |
|-------|---|--|-----|--|--|--|---|
|       | колец и полей   |  |     |  |  |  |   |
| ОПК-3 | Умеет: производить вычисления в кольцах вычетов, матричных кольцах и в конечных полях |  | +++ |  |  |  | + |
| ОПК-3 | Имеет практический опыт: работы с элементами групп, колец и полей                     |  | +++ |  |  |  | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) 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:

Не предусмотрены

#### 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

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Глухов, М.М. Введение в теоретико-числовые методы криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов, А.Б. Пичкур, А.В. Черемушкин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/68466">http://e.lanbook.com/book/68466</a> — Загл. с экрана.                      |
| 2 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Глухов, М.М. Элементы теории обыкновенных представлений и характеров конечных групп с приложениями в криптографии. [Электронный ресурс] / М.М. Глухов, И.А. Круглов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 176 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/65044">http://e.lanbook.com/book/65044</a> — Загл. с экрана. |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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

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