Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ВЕРОЯТНОСТНО-КОМБИНАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.04.01 Информационная безопасность

| Семестр | Трудоемкость,<br>кред. | Общий объем<br>курса, час. | Лекции, час. | Практич.<br>занятия, час. | Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | СРС, час. | КСР, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|---------|------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------|--|-----------|-----------|--|
| 1       | 3                      | 108                        | 32           | 0                         | 0                        |  | 76        | 0         | 3  |
| Итого   | 3                      | 108                        | 32           | 0                         | 0                        | 0  | 76        | 0         |  |

#### **АННОТАЦИЯ**

| В курсе рассматриваются следующие темы:  |
|--|
| □ целочисленные случайные величины по модулю п и их свойства;                        |
| 🗆 распределение спектральных коэффициентов (Фурье и Адамара-Уолша) при               |
| случайном выборе булевой функции;  |
| □ корреляция спектральных коэффициентов при случайном выборе булевой функции;        |
| □ распределение линейных характеристик при случайном выборе подстановок на           |
| булевых векторах;  |
| □ распределение разностных характеристик при случайном выборе подстановок на         |
| булевых векторах;  |
| □ распределение общего числа циклов при случайном выборе подстановок на множестве    |
| из п элементов;  |
| □ распределение и совместное распределение числа циклов заданной длины при           |
| случайном выборе подстановок на множестве из п элементов;                            |
| 🗆 распределение длины цикла, содержащего данный элемент, при случайном выборе        |
| подстановок на множестве из п элементов;   |
| □ распределение числа неподвижных элементов при случайном выборе отображения на      |
| множестве из п элементов;  |
| □ распределение числа прообразов элемента при случайном выборе отображения на        |
| множестве из п элементов;  |
| $\square$ совместное распределение расстояния от элемента до цикла и длины цикла при |
| случайном выборе отображения на множестве из п элементов;                            |
| □ распределение числа циклических элементов при случайном выборе отображения на      |
| множестве из п элементов;  |
| □ распределение числа компонент связности графа отображения при случайном выборе     |
| отображения на множестве из n элементов.   |
|  |

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины - изучение возможностей и принципов применения комбинаторных и вероятностных методов для анализа существенных для задач защиты информации числовых характеристик булевых функций и вектор-функций, подстановок и отображений конечных множеств.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Полученные в результате освоения учебной дисциплины знания, умения, навыки используются в процессе дипломного проектирования.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача              | Объект или     | Код и наименование     | Код и наименование     |
|---------------------|----------------|------------------------|------------------------|
|                     |                |                        |                        |
| профессиональной    | область знания | профессиональной       | индикатора             |
| деятельности (ЗПД)  |                | компетенции;           | достижения             |
|                     |                | Основание              | профессиональной       |
|                     |                | (профессиональный      | компетенции            |
|                     |                | стандарт-ПС, анализ    |                        |
|                     |                | опыта)                 |                        |
|                     |                | сследовательский       | 2 774 2541 2           |
| выполнение научно-  | методы         | ПК-3 [1] - Способен    | 3-ПК-3[1] - Знать:     |
| исследовательских   | обеспечения    | самостоятельно ставить | руководящие и          |
| работ по развитию   | безопасности   | конкретные задачи      | методические           |
| физических,         | данных         | научных исследований в | документы              |
| математических или  |                | области ИБ или         | уполномоченных         |
| технических методов |                | информационно-         | федеральных органов    |
| обеспечения         |                | аналитических систем   | исполнительной власти, |
| безопасности данных |                | безопасности и решать  | устанавливающие        |
|                     |                | их с использованием    | требования к           |
|                     |                | новейшего              | организации и          |
|                     |                | отечественного и       | проведению аттестации  |
|                     |                | зарубежного опыта      | и сертификационных     |
|                     |                |                        | испытаний средств и    |
|                     |                | Основание:             | систем защиты сссэ от  |
|                     |                | Профессиональный       | нсд, эткс; основные    |
|                     |                | стандарт: 06.032       | средства и способы     |
|                     |                |                        | обеспечения            |
|                     |                |                        | информационной         |
|                     |                |                        | безопасности,          |
|                     |                |                        | принципы построения    |
|                     |                |                        | средств и систем       |
|                     |                |                        | защиты сссэ от нед,    |
|                     |                |                        | зткс; национальные,    |
|                     |                |                        | межгосударственные и   |
|                     |                |                        | международные          |
|                     |                |                        | стандарты,             |
|                     |                |                        | устанавливающие        |
|                     |                |                        | требования по защите   |
|                     |                |                        | информации, анализу    |
|                     |                |                        | защищенности сетей     |
|                     |                |                        | электросвязи и оценки  |
|                     |                |                        | рисков нарушения их    |
|                     |                |                        | информационной         |
|                     |                |                        | безопасности.;         |
|                     |                |                        | У-ПК-3[1] - Уметь:     |
|                     |                |                        | организовывать сбор,   |
|                     |                |                        | обработку, анализ и    |
|                     |                |                        | систематизацию         |
|                     |                |                        | научно-технической     |
|                     |                |                        | информации,            |

|  | отечественного и       |
|--|------------------------|
|  | зарубежного опыта по   |
|  | проблемам              |
|  | информационной         |
|  | безопасности сетей     |
|  | электросвязи.;         |
|  | В-ПК-3[1] - Владеть:   |
|  | организацией           |
|  | подготовки научно-     |
|  | технических отчетов,   |
|  | обзоров, публикаций по |
|  | результатам            |
|  | выполненных            |
|  | исследований.          |

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| №<br>п.п | Наименование<br>раздела учебной<br>дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции |
|----------|---|--------|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
|          | 1 Семестр                                     |        |  |   |                                  |   |                                       |
| 1        | Первый раздел                                 | 1-4    | 16/0/0   |   | 25                               | КИ-8                                      | 3-ПК-3,                               |
|          |   |        |  |   |                                  |   | У-ПК-3,<br>В-ПК-3                     |
| 2        | Второй раздел                                 | 5-8    | 16/0/0   |   | 25                               | КИ-16                                     | 3-ПК-3,                               |
|          | 1 1   |        |  |   |                                  |   | У-ПК-3,                               |
|          |   |        |  |   |                                  |   | В-ПК-3                                |
|          | Итого за 1 Семестр                            |        | 32/0/0   |   | 50                               |   |                                       |
|          | Контрольные                                   |        |  |   | 50                               | 3   | 3-ПК-3,                               |
|          | мероприятия за 1                              |        |  |   |                                  |   | У-ПК-3,                               |
|          | Семестр                                       |        |  |   |                                  |   | В-ПК-3                                |

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| КИ          | Контроль по итогам  |
| 3           | Зачет               |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| Недели | Темы занятий / Содержание                          | Лек.,   | Пр./сем., | Лаб., |  |  |
|--------|--|---------|-----------|-------|--|--|
|        |  | час.    | час.      | час.  |  |  |
|        | 1 Семестр  | 32      | 0         | 0     |  |  |
| 1-4    | Первый раздел                                      | 16      | 0         | 0     |  |  |
| 1 - 8  | Раздел 1   | Всего а | удиторных | часов |  |  |
|        | Целочисленные случайные величины по модулю п и их  | 16      | 0         | 0     |  |  |
|        | свойства.  | Онлайі  | I         |       |  |  |
|        | Распределение числовых характеристик случайно      | 0       | 0         | 0     |  |  |
|        | выбранных булевых функций и подстановок на булевых |         |           |       |  |  |
|        | векторах.  |         |           |       |  |  |
|        | Распределение числовых характеристик случайно      |         |           |       |  |  |
|        | выбранных подстановок на множестве из n элементов. |         |           |       |  |  |
| 5-8    | Второй раздел                                      | 16      | 0         | 0     |  |  |
| 8 - 16 | Раздел 2   | Всего а | удиторных | часов |  |  |
|        | Распределение числовых характеристик случайно      | 16      | 0         | 0     |  |  |
|        | выбранных отображений на множестве из п элементов  | Онлайн  | Онлайн    |       |  |  |
|        |  | 0       | 0         | 0     |  |  |

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основными образовательными технологиями(лекции, практические занятия с компьютерными программами) в освоении дисциплин профессионального цикла являются традиционные технологии лекций и лабораторных работ. Интерактивные методики обеспечиваются решением индивидуальных задач студентами и коллективным обсуждением результатов и методов решения.

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие |
|-------------|---------------------|----------------------------|
|-------------|---------------------|----------------------------|

|      |        | (КП 1)         |
|------|--------|----------------|
| ПК-3 | 3-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-16 |
|      | У-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-16 |
|      | В-ПК-3 | 3, КИ-8, КИ-16 |

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех            | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|---------------------------|--------|---|
|              | балльной шкале            | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»             | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.                                     |
| 85-89        |                           | В      | Оценка «хорошо» выставляется студенту,  |
| 75-84        | 1                         | С      | если он твёрдо знает материал, грамотно и   |
| 70-74        | 4 – «хорошо»              | D      | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.  |
| 65-69        |                           |        | Оценка «удовлетворительно»  |
| 60-64        | 3 — «удовлетворительно»   | Е      | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.   |
| Ниже 60      | 2 — «неудовлетворительно» | F      | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М 21 Основы политики безопасности критических систем информационной инфраструктуры. Курс лекций. : учеб. пособие для вузов., Малюк А.А., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018
- 2. 519 Т33 Теория вероятностей и математическая статистика Ч.1 , , Москва: НИЯУ МИФИ, 2017
- 3. ЭИ Т33 Теория вероятностей и математическая статистика Ч.1 , , Москва: НИЯУ МИФИ, 2017

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию

навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной оценки.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и

| средства | достижения   | поставленны   | х перед н | ими задач  | , высказывает | советы и  | рекомендаци  | и по |
|----------|--------------|---------------|-----------|------------|---------------|-----------|--------------|------|
| изученин | о учебной ли | тературы, сам | иостоятел | ьной работ | е и работе на | семинарск | их занятиях. |      |

# Автор(ы):

Велигура Александр Николаевич, к.ф.-м.н., с.н.с.