Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

| УТВЕРЖДАЮ |
|---|
| Проректор/С.Ю. Рощин/ |
| Одобрено на заседании Академического совета Аспирантской школы по техническим наукам Протокол № 09/1 от «14» сентября 2020 г. |
| Согласовано |
| Академический директор Аспирантской школы по техническим наукам/C.A. Хриткин/ |

Программа вступительного испытания по специальности основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 10.06.01 Информационная безопасность

Образовательная программа «Информационная безопасность»



1. Область применения и нормативные ссылки

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета или магистратуры.

2. Структура вступительного экзамена

Вступительное испытание основной образовательной программы высшего образования — программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Информационная безопасность» по направлению 10.06.01 Информационная безопасность состоит из двух частей: оценки индивидуальных достижений (портфолио) и оценки знаний по направлению подготовки (собеседование).

Максимальная возможная оценка за обе части вступительного испытания по специальности составляет 100 баллов.

Для участия в конкурсе по итогам вступительного испытания по специальности необходимо набрать суммарно не менее 30 баллов. Оценка за вступительное испытание по специальности от 1 до 29 баллов считается неудовлетворительной.

2.1. Оценка индивидуальных достижений. Структура портфолио

Максимальная возможная оценка за индивидуальные достижения (портфолио) составляет 50 баллов.

Для участия в конкурсе оценки индивидуальных достижений (портфолио) абитуриент может представить следующие документы, подтверждающие его достижения:

1) Документы, подтверждающие опыт научно-исследовательской деятельности абитуриента.

- а. Доклады на международных и российских конференциях, научных семинарах, научных школах и т.д. по направлению будущего диссертационного исследования. Подтверждается представлением программы конференции, диплома (сертификата) участника.
- b. Опубликованные или принятые к публикации научные работы (статьи, доклады в сборниках докладов). Подтверждается представлением электронных копий подлинников, ссылкой на открытые источники, справкой из редакции о принятии к публикации с обязательным указанием номера журнала и страниц. Публикации должны относиться к тому же направлению, что и тема будущего диссертационного исследования.
- с. Свидетельства о государственной регистрации программ и баз данных, патенты на изобретения, патенты на полезные модели, и проч.
- d. Участие в научно-исследовательских проектах, академических грантах. Подтверждается данными проекта (название, номер гранта, фонд), контактными данными руководителя проекта и краткой аннотацией (не более 200 слов), разъясняющей суть работы абитуриента.



- 2) **Рекомендательное письмо** от потенциального научного руководителя планируемого диссертационного исследования, в котором <u>отражено его согласие выступить научным руководителем абитуриента в аспирантуре</u>, а также, при знакомстве потенциального руководителя с научной и учебной деятельностью абитуриента, ее характеристика.
- 3) Описание исследовательского проекта (не более четырех страниц), который поступающий предполагает реализовать во время обучения в аспирантуре (на русском или английском языке). Описание проекта должно содержать: а) актуальность краткое введение в область предполагаемого исследования, текущее состояние выбранной отрасли; б) формулировку проблемы исследования и научную новизну; в) цели и задачи исследования; г) обоснование теоретической или практической значимости; д) краткое описание предполагаемых подходов и методов в решении поставленных задач.

2.2. Критерии оценки портфолио

| 70 | Количество | |
|---|------------------|--|
| Критерий оценки | баллов | |
| T . | Максимум 5 | |
| Доклады на конференциях | баллов | |
| с публикацией докладов (за каждую) | 2 балла | |
| без публикации докладов (за каждую) | 1 балл | |
| H | Максимум 20 | |
| Публикация научных работ | баллов | |
| Публикация в журнале или в сборнике докладов, индекс | ируемом в Web of | |
| Science/Scopus: | | |
| публикация в журнале первого квартиля (Q1) без соавторов | 20 баллов | |
| публикация в журнале первого квартиля (Q1) в соавторстве | 19 баллов | |
| публикация в журнале второго квартиля (Q2) без соавторов | 18 баллов | |
| публикация в журнале второго квартиля (Q2) в соавторстве | 17 баллов | |
| публикация в журнале третьего квартиля (Q3) без соавторов | 15 баллов | |
| публикация в журнале третьего квартиля (Q3) в соавторстве | 14 баллов | |
| публикация в журнале четвертого квартиля (Q4) без соавторов | 13 баллов | |
| публикация в журнале четвертого квартиля (Q4) в соавторстве | 12 баллов | |
| публикация в журнале без квартиля без соавторов | 11 баллов | |
| публикация в журнале без квартиля в соавторстве | 10 баллов | |
| Публикация в журнале, входящем в Дополнительный перечень | журналов НИУ | |
| ВШЭ:* | | |
| без соавторов | 12 баллов | |
| в соавторстве | 10 баллов | |
| Публикация в журнале или в сборнике докладов, не индексируемом в Web of | | |



| Science/Scopus: | |
|--|--------------|
| Публикация в журнале из списка ВАК без соавторов | 8 баллов |
| Публикация в журнале из списка ВАК в соавторстве | 6 баллов |
| Свидетельства о государственной регистрации программ и баз данных, патенты на изобретения, патенты на полезные модели, и проч. | 5 баллов |
| Участие в научно-исследовательских проектах | 5 баллов |
| Рекомендательное письмо от потенциального научного руководителя | 5 баллов |
| Описание исследовательского проекта | до 10 баллов |

^{*} Дополнительный перечень журналов НИУ ВШЭ представлен по ссылке: https://scientometrics.hse.ru/goodjournals

Оценка индивидуальных достижений проводится на собеседовании.

Минимальный балл (неудовлетворительная оценка) за портфолио — до 9 баллов включительно. Для участия в конкурсе по итогам оценки индивидуальных достижений необходимо набрать суммарно не менее 10 баллов.

2.3. Структура и процедура проведения оценки знаний по направлению подготовки (собеседование)

Максимальная возможная оценка за собеседование составляет 50 баллов.

Собеседование состоит из двух частей.

1) Ответ на вопросы в соответствии с направленностью (научной специальностью) будущей научно-исследовательской работы (диссертации).

Абитуриент выбирает билет, содержащий два вопроса из представленных в программе собеседования тем.

Абитуриенту предоставляется 30 минут на подготовку. В ходе ответа комиссия может задавать уточняющие вопросы. Оценка за ответы по каждому из вопросов составляет максимум 15 баллов.

2) Беседа по планируемому направлению исследований. Абитуриенту необходимо раскрыть следующие вопросы: предполагаемая тема научно-исследовательской работы, формулировка проблемы, цели ее исследования, новизна. В ходе ответа комиссия может задавать уточняющие вопросы. Оценка за данную часть собеседования составляет максимум 20 баллов.

Собеседование проводится на русском или английском языке (по желанию абитуриента), собеседование может проводиться дистанционно с использованием информационных технологий.



2.4. Критерии оценки собеседования

| Критерии оценивания ответа по вопросам программы | Баллы |
|--|-------|
| собеседования | |
| Ответ полный, без замечаний, продемонстрированы знания | 14-15 |
| по специальной дисциплине | |
| Ответ полный, с незначительными недочетами, | 11-13 |
| продемонстрированы знания по специальной дисциплине | |
| Ответ полный, с незначительными замечаниями | 6-10 |
| Ответ не полный, с существенными замечаниями | 3-5 |
| Ответ на поставленный вопрос не дан | 0-2 |
| Критерии оценивания ответа по планируемому | Баллы |
| направлению исследований | |
| Ответ полный, без замечаний, продемонстрировано | 20 |
| представление о планируемом направлении исследований | |
| Ответ полный, с незначительными недочетами, | 16-19 |
| продемонстрировано представление о планируемом | |
| диссертационном исследовании | |
| Ответ полный, с незначительными замечаниями | 11-15 |
| Ответ не полный, с существенными замечаниями | 7-10 |
| Ответ на поставленный вопрос не дан | 0-6 |

В случае набора абитуриентами равного количества баллов (полупроходного балла), преимущество получает абитуриент, соответствующий перечисленным ниже критериями. Критерии представлены в порядке убывания значимости.

- 1. оценка за собеседование;
- 2. оценка за индивидуальные достижения;

3. Программа собеседования

- 1. Основные принципы современной концепции обеспечения защиты информации. Исходные предположения о возможностях злоумышленника. Требования к защите с позиции пользователя. Основные методы защиты.
- 2. Роль законодательного и организационного обеспечения защиты информации. Законы Российской Федерации, составляющие основу правовой базы защиты информации в стране. Особенности российского законодательства в части защиты государственной тайны, коммерческой тайны и авторских прав. Порядок лицензирования и сертификации деятельности в области защиты информации.
- 3. Математические модели формальной теории защиты информации. Угрозы информации и политика безопасности. Классификация систем защиты. Стандарты в области защиты информации в вычислительной системе, «Оранжевая книга» США, российские стандарты.



- 4. Криптографические методы защиты информации. Основные криптографии. Исторические шифры. Теоретическая, практическая и временная стойкость системы криптографической защиты. Криптографические параметры узлов и блоков шифрующих автоматов. Методы получения псевдослучайных последовательностей. Современные поточные блочные И алгоритмы шифрования. Системы ассиметричного шифрования, открытый ключ, электронная подпись. Вопросы генерации и распределения ключей. Атаки на криптографические алгоритмы: алгоритмические, алгебраические, статистические. Методология обоснования надежность криптографической защиты.
- 5. Криптографические Криптографические протоколы. протоколы использованием симметричного асимметричного шифрования. Криптографические протоколы использованием цифровой подписи. c Криптографические протоколы генерации и распределения ключей. Протоколы разделения секрета и доказательства без разглашения.
- 6. Теоретико-числовые методы в криптографии. Оценка сложности арифметических операций. Непрерывные дроби и их свойства, квадратичные вычеты, асимптотический закон распределения простых чисел. Арифметические алгоритмы, (вычисление НОД, Символа Якоби), решение квадратных уравнений в конечных простых полях, алгоритмы построения и проверки простоты чисел, алгоритмы факторизации и дискретного логарифмирования. Криптосистема RSA, выбор параметров и взаимосвязь между ними.
- 7. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности. Методы и средства ограничения доступа к компонентам ЭВМ. Методы и средства привязки программного обеспечения к аппаратному окружению и физическим носителям. Методы и средства хранения ключевой информации. Средства обеспечения безопасности в ОС, критерии защищенности ОС. Средства обеспечения безопасности в сетях. Протоколы аутентификации при удаленном доступе. Средства защиты серверов и рабочих станций. Средства защиты локальных сетей при подключении к Internet. Межсетевые экраны, электронные замки, криптофильтры, криптороутеры. Области применения, достоинства, недостатки, реализуемые политики безопасности. Методы оценки качества применяемых средств защиты. Методы и средства защиты информации в СУБД. Средства идентификации и аутентификации, управление доступом, средства контроля, аудит безопасности. Критерии защищенности БД и АИС.
- 8. Защита информации от технической разведки. Основные физические каналы утечки информации о функционировании информационной системы. Узлы и блоки оборудования информационной системы, уязвимые для технической



- разведки. Технические параметры современных средств перехвата побочных сигналов. Методы и средства защиты от инженерно-технической разведки. Методика оценки качества инженерно-технической защиты.
- 9. Особенности защиты информации в вычислительной системе. Перечень типовых угроз вычислительной системе со стороны потенциального злоумышленника. Основные принципы защиты вычислительной системы от несанкционированного доступа (проверка полномочий, разграничение доступа, аудит). Защита информации в локальных и глобальных вычислительных сетях и ее особенности. Роль и задачи администратора вычислительной системы и службы безопасности.
- Разрушающие программные воздействия. Компьютерные вирусы как особый класс разрушающих программных воздействий. Классификация вирусов. Методы выявления и защиты от вирусов. Изолированные программные среды. Защита программных продуктов от изменения и контроль целостности, защита от изучения.
- 11. Методика анализа программных реализаций алгоритмов защиты. Методы восстановления алгоритмов защиты в программных продуктах. Оценка уровня криптографической защиты типовых программных продуктов. Анализ особенностей выработки и распределения ключей. Анализ возможности внедрения криптографических закладок. Экспресс-анализ защищенности сетевого компьютера от удаленных атак через сеть.

Список рекомендуемой литературы

- 1. Кабанов А.С., Лось А.Б., Першаков А.С., Теоретические основы компьютерной безопасности, М: РИО МИЭМ, 2010 г.
- 2. Девянин П.Н., Ивашко А.М., Першаков А.С., Проскурин В.Г., Черемушкин А.В. Программно-аппаратные средства защиты от НСД к компьютерным криптографическим системам обработки информации (учебное пособие), МИЭМ, 2003.
- 3. Проскурин В.Г., Защита программ и данных, ИД «Академия», 2011 г.
- 4. Алфёров А.П., Зубов А.Ю., Кузьмин А.С., Черёмушкин А.В. Основы криптографии. М.: Гелиос АРВ, 2005.
- 5. Духин А.А. Теория информации (учебное пособие), МИЭМ, 2005 г.
- 6. Зубов А.Ю. Математики кодов аутентификации // М.:Гелиос АРВ, 2007.
- 7. Законы РФ «О государственной тайне», «Об информации, информационных технологиях и защите информации», «О стандартизации». Положения о лицензировании ФСБ и ФСТЭК.

- B
- 8. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Основы безопасности информационных систем, М: горячая линия Телеком, 2000 г.
- 9. Фомичев В.М. Дискретная математика и криптология. М.: "ДИАЛОГ□ МИФИ", 2003.
- 10. Девянин П.Н. Модели безопасности компьютерных систем. М.: Издательский центр «Академия», 2005.
- 11. Корт С.С. Теоретические основы защиты информации: Учебное пособие. М.: Гелиос АРВ, 2004.
- 12. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: Учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008.
- 13. Герасименко В.А. Защита информации в автоматизированных системах обработки данных. М.: Энергоатомиздат, 1994.
- 14. Грушо А.А., Тимонина Е.Е. Теоретические основы защиты информации. М.: Яхтсмен, 1996.
- 15. Домарев В.В. Безопасность информационных технологий. Методология создания систем защиты. Киев: ООО ТИД ДС, 2002.
- 16. Зегжда Д.П., Ивашко А.М. Как построить защищенную информационную систему? / Под ред. Д.П. Зегжды и В.В. Платонова. СПб: Мир и семья, 1997.
- 17. Мамаев М., Петренко С. Технология защиты информации в Интернете. Специальный справочник. СПб: Питер, 2002.