### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлай А. В. Подъожатель: gollaiw [для подписания 7071.1021]

А. В. Голлай

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2169

Научно-исследовательская деятельность для направления 10.06.01 Информационная безопасность Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (05.13.19) форма обучения заочная кафедра-разработчик Защита информации

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 874

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южиг-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Пользователь: sokolovan дата подписание ОЗ 11 / 2021

А. Н. Соколов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Сокалов А. Н. Пользователь: sokolovan [дата подписания: 63.11.2021

А. Н. Соколов

# 1. Общая характеристика

#### Форма проведения

Непрерывно

### Цель научных исследований

Разработка технической (или иной) реализации предложенных методов и алгоритмов решения общей задачи диссертационного исследования и сопряженных задач.

### Задачи научных исследований

- 1. Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи.
- 2. Разработка и реализация технических (или иных) средств, выполняющих поставленные функциональные задачи.
- 3. Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи.

### Краткое содержание научных исследований

- 1. Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи.
- 2. Разработка и реализация технических (или иных) средств, выполняющих поставленные функциональные задачи.
- 3. Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения пр		
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)	
	Знать:Методы критического анализа и	
	оценки современных научных	
	достижений, а также методы	
	генерирования новых идей при	
VV 1 anagafuagu ta k kumutungganak	исследовательских и практических задач.	
УК-1 способностью к критическому	Уметь: Уметь анализировать	
анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей	альтернативные варианты решения	
1	исследовательских и практических задач	
при решении исследовательских и	и оценивать потенциальные	
практических задач, в том числе в	выйгрыши/пройгрыши реализации этих	
междисциплинарных областях	вариантов.	
	Владеть: Методами экспертного анализа и	
	оценки современных научных	
	достижений при решении	
	исследовательских и практических задач,	

1	
	в том числе в междисциплинарных
	областях.
	Знать: действующие стандарты в области
	информационной безопасности
	Уметь:обоснованно оценивать степень
ОПК-3 способностью обоснованно	соответствия защищаемых объектов
оценивать степень соответствия	информатизации и информационных
защищаемых объектов информатизации и	систем действующим стандартам в
информационных систем действующим	области информационной безопасности
стандартам в области информационной	Владеть: оценки степени соответствия
безопасности	защищаемых объектов информатизации и
	информационных систем действующим
	стандартам в области информационной
	безопасности
	Знать:частные методы исследования в
	области обеспечения информационной
	безопасности
	Уметь:применять частные методы
ОПК-2 способностью разрабатывать	исследования в самостоятельной научно-
частные методы исследования и	исследовательской деятельности для
применять их в самостоятельной научно-	решения конкретных исследовательских
исследовательской деятельности для	задач в области обеспечения
решения конкретных исследовательских	информационной безопасности
задач в области обеспечения	Владеть:использования частных методов
информационной безопасности	исследования в самостоятельной научно-
	исследовательской деятельности для
	решения конкретных исследовательских
	задач в области обеспечения
	информационной безопасности

# 3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации Научно-исследовательская деятельность (4 семестр) Научно-исследовательская деятельность (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Методы и системы защиты	Знать: теоретические подходы к определению

информации, информационная	информационной безопасности объектов
безопасность	информатизации.
	Уметь: определять характеристики
	информационной безопасности объектов
	информатизации.
	Владеть: навыками анализа и разработки методов
	определения информационной безопасности
	объектов информатизации.
Научно-исследовательская	Разработанные алгоритмы решения задач
деятельность (2 семестр)	диссертационного исследования.
Научно-исследовательская	Утвержденная тема научно-квалификационной
деятельность (1 семестр)	работы (диссертации).

# 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 19

# 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 18, часов 648, недель 12.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
	Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи	216	Доклад на кафедре
1	Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи	180	Доклад на кафедре
4	Подготовка к докладу на кафедре	36	Доклад на кафедре
2	Разработка и реализация технических (или иных) средств, выполняющих поставленные функциональные задачи	216	Доклад на кафедре

# 6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	паименование или краткое содержание вида раоот	
3	Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи	216
1	Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи	180
2	Разработка и реализация технических (или иных) средств,	216

	выполняющих поставленные функциональные задачи	
4	Подготовка к докладу на кафедре	36

# 7. Формы отчетности

В течении семестра аспирант делает доклад на кафедре об основных результатах научно-исследовательской деятельности.

# 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

# 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		Зачет
Все разделы	ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной	
ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и		Доклад на кафедре
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию		Доклад на кафедре
ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности		Зачет
ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной Все разделы научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности		Зачет

# 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Зачет проводится научным руководителем аспиранта по результатам выполнения исследовательской составляющей индивидуального плана работы аспиранта за семестр с учетом результатов доклада на кафедре. По результатам зачета научный руководитель выставляет 2-балльную (недифференцированную) оценку.	Зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр выполнена. Не зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр не выполнена.
	должна оыть сформулирована аспирантом компактно, все аспекты темы должны быть представлены в докладе. Доклад должен содержать вводную часть (актуальность, научную новизну и значимость; объект и предмет исследования; цели и задачи исследования), основную часть (описание используемых методов, ход работы и ее результаты) и заключение (выволы по	Зачтено: аспирант сделал доклад на кафедре в соответствии с установленной процедурой. Не зачтено: аспирант не сделал доклад на кафедре, либо сделанный доклад не соответствует установленным требованиям.

проделанной работе и ее результатах. Доклад	
оценивается комиссией, назначенной	
заведующим кафедрой из числа сотрудников	
кафедры. По итогам выступления комиссия	
выставляет 2-балльную	
(недифференцированную) оценку.	

#### 8.3. Примерная тематика научных исследований

- 7. Анализ рисков нарушения информационной безопасности и уязвимости процессов переработки информации в информационных системах любого вида и области применения.
- 12. Мероприятия и механизмы формирования политики обеспечения информационной безопасности для объектов всех уровней иерархии системы управления.
- 8. Модели противодействия угрозам нарушения информационной безопасности для любого вида информационных систем.
- 6. Модели и методы формирования комплексов средств противодействия угрозам хищения (разрушения, модификации) информации и нарушения информационной безопасности для различного вида объектов защиты вне зависимости от области их функционирования.
- 14. Модели, методы и средства обеспечения внутреннего аудита и мониторинга состояния объекта, находящегося под воздействием угроз нарушения его информационной безопасности.
- 10. Модели и методы оценки эффективности систем (комплексов) обеспечения информационной безопасности объектов защиты.
- 13. Принципы и решения (технические, математические, организационные и др.) по созданию новых и совершенствованию существующих средств защиты информации и обеспечения информационной безопасности.
- 9. Модели и методы оценки защищенности информации и информационной безопасности объекта.
- 5. Методы и средства (комплексы средств) информационного противодействия угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет.
- 2. Методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты систем (объектов) формирования и предоставления пользователям информационных ресурсов различного вида.
- 3. Методы, модели и средства выявления, идентификации и классификации угроз нарушения информационной безопасности объектов различного вида и класса.
- 15. Модели и методы управления информационной безопасностью.
- 4. Системы документооборота (вне зависимости от степени их компьютеризации) и средства зашиты циркулирующей в них информации.
- 11. Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов. Системы разграничения доступа.
- 1. Теория и методология обеспечения информационной безопасности и защиты информации.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации [Текст] учеб. пособие по направлению "Приклад. информатика" Е. К. Баранова, А. В. Бабаш. 3-е изд., перераб. и доп. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. 320, [1] с. ил.
- 2. Грибунин, В. Г. Комплексная система защиты информации на предприятии [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям "Орг. и технология защиты информации" и др. В. Г. Грибунин, В. В. Чудовский. М.: Академия, 2009. 411, [1] с. ил., табл.
- 3. Малюк, А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации Учеб. пособие для вузов по специальности 075400 "Комплекс. защита объектов информации" А. А. Малюк. М.: Горячая линия Телеком, 2004. 280 с. ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Ажмухамедов, И. М. Управление слабоформализуемыми социотехническими системами на основе нечеткого когнитивного моделирования (на примере систем комплексного обеспечения информационной безопасности) [Текст] автореф. дис. ...д-ра. техн. наук: Специальность 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность, информатика); 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность И. М. Ажмухамедов; науч. консультант О. М. Проталинский; Астрахан. гос. техн. ун-т. Астрахань, 2014. 31 с.
- 2. Бабаш, А. В. Информационная безопасность. История защиты информации в России [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям "Информ. безопасность" и "Приклад. информатика" А. В. Бабаш, Е. К. Баранова, Д. А. Ларин. М.: КноРус, 2015
- 3. Боровский, А. С. Модели, методы и алгоритмы интеллектуальной поддержки принятия решений в задачах разработки и оценки систем физической защиты объектов информатизации [Текст] автореф. дис. ... д-ра техн. наук: специальность 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность А. С. Боровский; науч. консультант А. В. Суханов; Оренбург. гос. аграр. ун-т. СПб., 2015. 34 с. ил.
- 4. Девянин, П. Н. Модели безопасности компьютерных систем Учеб. пособие для вузов по специальностям 075200 "Компьютер. безопасность" и 075500 "Комплексное обеспечение информац. безопасности автоматизир. систем" П. Н. Девянин. М.: Academia, 2005. 142, [1] с.
- 5. Конеев, И. Р. Информационная безопасность предприятия [Текст] И. Р. Конеев, А. В. Беляев. СПб.: БХВ-Петербург, 2003. 733 с. ил.
- 6. Мельников, В. П. Защита информации [Текст] учебник для вузов по направлению 230100 "Информатика и вычисл. техника" (бакалавриат) В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Мельникова. М.: Академия, 2014. 296 с. ил.

- 7. Политов, М. С. Экспериментально-аналитический метод оценки и прогнозирования уровня защищенности информационных систем на основе модели временных рядов [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук: Специальность 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность М. С. Политов; науч. рук. А. В. Мельников; Челяб. гос. ун-т. Уфа, 2010. 16 с. ил.
- 8. Титова, Е. М. Метод противодействия перехвату информации на основе зашумления канала передачи с использованием сверточных кодов [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук: Специальность 05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность Е. М. Титова; науч. рук. Е. Т. Мирончиков; Петербург. гос. ун-т путей сообщения. Санкт-Петербург, 2010. 16 с.
- 9. Вестник УрФО: Безопасность в информационной сфере Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011-

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

#### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
ш	Основная литература	Notongal liroat	База текстов статей ScienceDirec (https://www.sciencedirect.com/)
12		1 0	База текстов статей IEEE Xplore Digital Library (https://ieeexplore.ieee.org/)
15	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека (РИНЦ) eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/) https://www.elibrary.ru/

# 10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -Стандартинформ(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

# 11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра "Защита	454080,	Оборудование и компьютеры лабораторий

информации" ЮУрГУ Челябинск,	кафедры, собственный ноутбук аспиранта
Ленина, 87	