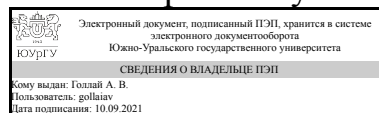


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Высшая школа электроники и  
компьютерных наук



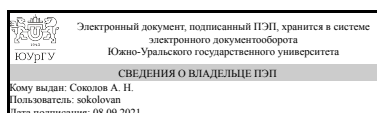
А. В. Голлай

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2133

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 очная  
кафедра-разработчик Защита информации

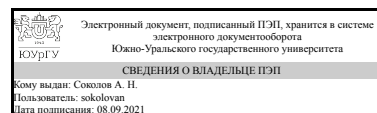
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 874

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



А. Н. Соколов

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



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 ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	Знать: частные методы исследования в области обеспечения информационной безопасности
	Уметь: применять частные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности
	Владеть: использованием частных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности

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	Знать: Методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при исследовательских и практических задач.
	Уметь: Уметь анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.
	Владеть: Методами экспертного анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	Знать: действующие стандарты в области информационной безопасности
	Уметь: обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности
	Владеть: оценки степени соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности

### 3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Методы и системы защиты информации, информационная безопасность</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)</p>	<p>Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (5 семестр)</p>

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

<b>Дисциплина</b>	<b>Требования</b>
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Знать: теоретические подходы к определению информационной безопасности объектов информатизации. Уметь: определять характеристики информационной безопасности объектов информатизации. Владеть: навыками анализа и разработки методов определения информационной безопасности объектов информатизации.
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Утвержденная тема научно-квалификационной работы (диссертации).
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Разработанные алгоритмы решения задач диссертационного исследования.

#### 4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

#### 5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование разделов (этапов)</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Форма текущего контроля</b>
4	Подготовка к докладу на кафедре	64	Доклад на кафедре
3	Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи	300	Доклад на кафедре
1	Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи	200	Доклад на кафедре
2	Разработка и реализация технических (или иных) средств, выполняющих поставленные функциональные задачи	300	Доклад на кафедре

#### 6. Содержание научных исследований

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование или краткое содержание вида работ</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Разработка общей структуры комплекса технических (или иных) средств, реализующих поставленные функциональные задачи	200
2	Разработка и реализация технических (или иных) средств,	300

	выполняющих поставленные функциональные задачи	
4	Подготовка к докладу на кафедре	64
3	Разработка и реализация всей технической (или иной) системы в целом, выполняющей поставленные функциональные задачи	300

## 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
Все разделы	ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	Зачет
Все разделы	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	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	Доклад на кафедре
Все разделы	ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	Зачет
Все разделы	ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	Доклад на кафедре
Все разделы	ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	Доклад на кафедре

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

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	<p>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.</p>	<p>Зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр выполнена. Не зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр не выполнена.</p>
Доклад на кафедре	<p>В течение семестра аспирант должен разработать и реализовать программные, технические или иные средства (в соответствии с освоенными инструментами решения задач) для исследования моделей, реализующих поставленные функциональные задачи по утвержденной теме диссертации. На кафедре проводится научный семинар, в ходе которого аспирант делает доклад о результатах выполненной работы. Структура доклада должна соответствовать общепринятой структуре научных публикаций. Тема доклада должна быть 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 (выводы по проделанной работе). Общая продолжительность доклада должна составлять 7 – 10 минут. Доклад должен сопровождаться презентацией. Презентация не должна дублировать текст доклада и, в зависимости от продолжительности доклада и объема материала, может содержать 7 – 20 слайдов (0,5 – 1 минута доклада на слайд). Слайды презентации, сопровождающие доклад, должны содержать рисунки, схемы, диаграммы, графики, таблицы, списки и</p>	<p>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.</p>

	<p>другие элементы, помогающие сформулировать представление у аудитории о проделанной работе и ее результатах. Доклад оценивается комиссией, назначенной заведующим кафедрой из числа сотрудников кафедры. По итогам выступления комиссия выставляет 2-балльную (недифференцированную) оценку.</p>	
--	--	--

### 8.3. Примерная тематика научных исследований

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

угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет.

## 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

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	База текстов статей ScienceDirect ( <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a> )	ScienceDirect	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	База текстов статей IEEE Xplore Digital Library ( <a href="https://ieeexplore.ieee.org/">https://ieeexplore.ieee.org/</a> )	IEEE Xplore Digital Library	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Научная электронная библиотека (РИНЦ) eLIBRARY.RU ( <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a> )	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

### 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 ВИНТИ РАН(бессрочно)
3. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

## 11. Материально-техническое обеспечение

<b>Место выполнения научных исследований</b>	<b>Адрес</b>	<b>Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение</b>
Кафедра "Защита информации" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 87	Оборудование и компьютеры лабораторий кафедры, собственный ноутбук аспиранта