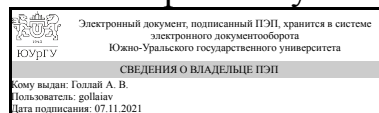


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



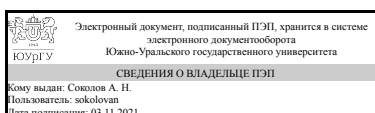
А. В. Голлай

**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

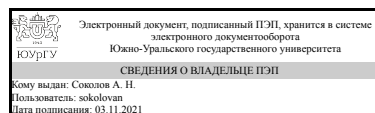
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 874

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



А. Н. Соколов

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



А. Н. Соколов

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Проведение научных исследований под руководством научного руководителя.

Задачи научных исследований

Расширение профессиональных знаний, получаемых аспирантами в процессе обучения, формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Краткое содержание научных исследований

1. Анализ типовых угроз, действующих на конкретные ресурсы исследуемой информационной системы и уязвимости, через которые данные угрозы могут быть реализованы.
2. Оценка рисков исследуемой информационной системы посредством определения вероятности реализации актуальных для ценного ресурса угроз и степени влияния реализации каждой угрозы на ресурсы исследуемой информационной системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
ПК-1.3 способностью моделировать угрозы и процессы противодействия угрозам безопасности информации	Знать: типовые угрозы, действующие на конкретные ресурсы исследуемой информационной системы и уязвимости, через которые данные угрозы могут быть реализованы
	Уметь: оценивать вероятность реализации актуальных для ценного ресурса угроз и степень влияния реализации каждой угрозы на ресурсы исследуемой информационной системы
	Владеть: навыками оценки рисков исследуемой информационной системы
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>Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)</p>	<p>Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (5 семестр)</p>

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 информации, информационная безопасность	<p>Знать: теоретические подходы к определению информационной безопасности объектов информатизации.</p> <p>Уметь: определять характеристики информационной безопасности объектов информатизации.</p> <p>Владеть: навыками анализа и разработки методов определения информационной безопасности объектов информатизации.</p>
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Утвержденная тема научно-квалификационной работы (диссертации).
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Разработанные алгоритмы решения задач диссертационного исследования.
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	Разработанные реализации предложенных методов и алгоритмов решения общей задачи диссертационного исследования и сопряженных задач.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 42

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Проведение научных и исследовательских работ в области информационной безопасности и защиты информации, а также в смежных областях согласно плану работ по научно-исследовательской деятельности	720	Доклад на кафедре
2	Подготовка к докладу на кафедре	36	Доклад на кафедре

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2	Подготовка к докладу на кафедре	36
1	Проведение научных и исследовательских работ в области информационной безопасности и защиты информации, а также в смежных областях согласно плану работ по научно-исследовательской деятельности	720

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-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	Зачет
Все разделы	ПК-1.3 способностью моделировать угрозы и процессы противодействия угрозам безопасности информации	Зачет
Все разделы	ОПК-3 способностью обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и	Доклад на кафедре

	информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности	
Все разделы	ПК-1.3 способностью моделировать угрозы и процессы противодействия угрозам безопасности информации	Доклад на кафедре

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.
Доклад на кафедре	В течение семестра аспирант должен провести исследование объекта диссертационной работы на основе разработанных ранее 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	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>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 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

- 3. Методы, модели и средства выявления, идентификации и классификации угроз нарушения информационной безопасности объектов различного вида и класса.
- 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.
- 2. Методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты систем (объектов) формирования и предоставления пользователям информационных ресурсов различного вида.
- 15. Модели и методы управления информационной безопасностью.
- 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.
- 1. Теория и методология обеспечения информационной безопасности и защиты информации.
- 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.
- 5. Методы и средства (комплексы средств) информационного противодействия угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет.
- 11. Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов. Системы разграничения доступа.
- 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.

8. Модели противодействия угрозам нарушения информационной безопасности для любого вида информационных систем.

4. Системы документооборота (вне зависимости от степени их компьютеризации) и средства защиты циркулирующей в них 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ScienceDirect	База текстов статей ScienceDirec (https://www.sciencedirect.com/)
2	Основная литература	IEEE Xplore Digital Library	База текстов статей IEEE Xplore Digital Library (https://ieeexplore.ieee.org/)
3	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 ВИНТИ 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 информации" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 87	Оборудование и компьютеры лабораторий кафедры, собственный ноутбук аспиранта