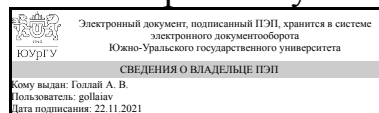


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



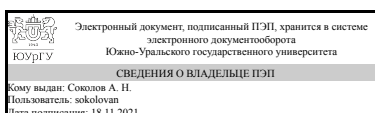
А. В. Голлай

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

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
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

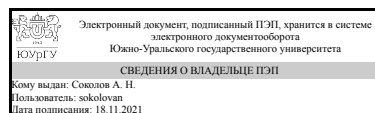
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 874

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

Цель: написание и оформление второго раздела диссертации, посвященного теоретической разработке концепции работы по теме исследования.

Задачи научных исследований

1. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного описанию подходов к решению проблемных вопросов и задач исследования.
2. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного методам решения проблемных вопросов и задач исследования.
3. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного теоретической и вычислительной оценке эффективности предлагаемых методов.

Краткое содержание научных исследований

1. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного описанию подходов к решению проблемных вопросов и задач исследования.
2. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного методам решения проблемных вопросов и задач исследования.
3. Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного теоретической и вычислительной оценке эффективности предлагаемых методов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: методы решения задач собственного профессионального и личностного развития
	Уметь: планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
	Владеть: методами решения задач собственного профессионального и личностного развития
ПК-1.2 способностью исследовать методологические подходы обеспечения информационной безопасности и применять их при разработке систем защиты информации	Знать: методологические подходы обеспечения информационной безопасности
	Уметь: применять методологические подходы обеспечения безопасности информации при разработке систем

	защиты информации Владеть: навыками исследования методологических подходов обеспечения безопасности информации при разработке систем защиты информации
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: 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: применять частные методы 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, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 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
Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации	Знать: основные угрозы безопасности информации в информационных системах. Уметь: организовывать противодействие угрозам безопасности информации. Владеть: навыками моделирования угроз и процессов противодействия угрозам безопасности информации.
Подготовка научно-	Наличие готового первого раздела научно-

квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)	квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, посвященного анализу задач и проблем по теме исследования, по итогам её подготовки в 6 семестре.
Научно-исследовательская деятельность (5 семестр)	Наличие результатов научно-исследовательской деятельности 5 семестра с учетом результатов, полученных в рамках научно-исследовательской деятельности 1, 2, 3, 4-го семестров.

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 20

5. Этапы и объем научных исследований

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

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
2	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного методам решения проблемных вопросов и задач исследования	432	Второй раздел диссертации
3	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного теоретической и вычислительной оценке эффективности предлагаемых методов	36	Доклад на кафедре
1	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного описанию подходов к решению проблемных вопросов и задач исследования	396	Второй раздел диссертации

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
3	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного теоретической и вычислительной оценке эффективности предлагаемых методов	36
2	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного методам решения проблемных вопросов и задач исследования	432
1	Написание и оформление пункта диссертационной работы, посвященного описанию подходов к решению проблемных	396

7. Формы отчетности

В конце семестра аспирант предоставляет на кафедру второй раздел диссертационной работы и делает на кафедре доклад по его содержанию.

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	ПК-1.2 способностью исследовать методологические подходы обеспечения информационной безопасности и применять их при разработке систем защиты информации	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-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-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Второй раздел диссертации
Все разделы	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Зачет
Все разделы	ПК-1.2 способностью исследовать методологические подходы обеспечения информационной безопасности и применять их при разработке систем защиты информации	Второй раздел диссертации
Все разделы	ПК-1.2 способностью исследовать методологические подходы обеспечения информационной безопасности и применять их при разработке систем защиты информации	Доклад на кафедре
Все разделы	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Доклад на кафедре
Все разделы	ОПК-2 способностью разрабатывать частные методы	Второй раздел

	исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности для решения конкретных исследовательских задач в области обеспечения информационной безопасности	диссертации
--	--	-------------

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 и сдачи раздела диссертации. По результатам зачета научный руководитель выставляет 2-балльную (недифференцированную) оценку.	Зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр выполнена, по результатам доклада на кафедре и сдачи раздела диссертации получены оценки "Зачтено". Не зачтено: исследовательская составляющая индивидуального плана работы аспиранта за семестр не выполнена, либо по результатам доклада на кафедре или (и) сдачи раздела диссертации получена(ы) оценка(и) "Не зачтено".
Доклад на кафедре	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	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>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 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>	
Второй раздел диссертации	<p>В течение семестра аспирант должен подготовить раздел диссертационной работы, содержащий вторую главу диссертации, посвященную теоретической разработке концепции работы по теме исследования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.11—2011. Содержание и объем раздела должны соответствовать общепринятой структуре диссертаций. Подготовленный материал сдается научному руководителю. По результатам проверки раздела диссертации научный руководитель выставляет 2-балльную (недифференцированную) оценку.</p>	<p>Зачтено: аспирант подготовил раздел диссертации в соответствии с установленными требованиями. Не зачтено: аспирант не подготовил раздел диссертации, либо представленный материал не соответствует установленным требованиям.</p>

8.3. Примерная тематика научных исследований

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.

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.

13. Принципы и решения (технические, математические, организационные и др.) по созданию новых и совершенствованию существующих средств защиты информации

и обеспечения информационной безопасности.

15. Модели и методы управления информационной безопасностью.

1. Теория и методология обеспечения информационной безопасности и защиты информации.

14. Модели, методы и средства обеспечения внутреннего аудита и мониторинга состояния объекта, находящегося под воздействием угроз нарушения его информационной безопасности.

5. Методы и средства (комплексы средств) информационного противодействия угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет.

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.

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

11. Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов. Системы разграничения доступа.

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.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кузин, Ф. А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты. Практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени Ф. А. Кузин. - 6-е изд., доп. - М.: Ось-89, 2004. - 224 с.

2. Мельников, В. П. Информационная безопасность и защита информации [Текст] учеб. пособие В. П. Мельников и др.; под ред. С. А. Клейменова. - 4-е изд., стер. - М.: Академия, 2009. - 330, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Кабанов, А. С. Исследование и разработка методов оценки систем защиты на электронных ключах от несанкционированного копирования программного обеспечения современных вычислительных систем [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук : Специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность А. С. Кабанов ; науч. рук. А. С. Першаков ; Моск. гос. ун-т электрон. и мат. (техн. ун-т). - М., 2007. - 27 с.

2. Кучин, И. Ю. Обработка баз данных с персонифицированной информацией для задач обезличивания и поиска закономерностей [Текст]

автореф. дис. ... канд. 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. Ю. Кучин ; науч. рук. Г. А. Попов ; Астрахан. гос. техн. ун-т. - Астрахань, 2012. - 15, [1] с. ил.

3. Львова, А. В. Метод анализа и управления рисками безопасности защищенной информационной системы [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук : Специальность 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (энергетика, приборостроение, информатика, производственные процессы) ; 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность А. В. Львова ; науч. рук. В. П. Бородюк ; Моск. энергет. ин-т. - М., 2009. - 20 с. ил.

4. Михалева, У. А. Оценка уязвимостей в программном обеспечении организации на основе смешанных стратегий теории игр [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук : Специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность У. А. Михалева ; науч. рук. Э. А. Лидский ; Урал. гос. техн. ун-т - УПИ им. Б. Н. Ельцина. - Уфа, 2010. - 16 с.

5. 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.

6. Попов, В. М. Методика управления рисками в системе неразрушающего контроля безопасности почтовой корреспонденции на предприятии-адресате [Текст] автореф. дис. ... канд. техн. наук : специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность В. М. Попов ; науч. рук. А. И. Костогрызлов ; Рос. акад. наук, Ин-т проблем информатики. - М., 2012. - 22 с. ил.

7. 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.

8. Щерба, Е. В. Методы защиты цифровой видеоинформации при ее передаче в распределенных компьютерных сетях [Текст] Автореф. дис. ... канд. техн. наук : Специальность 05.13.19 - Методы и системы защиты информации, информационная безопасность Е. В. Щерба ; науч. рук. Р. Т. Файзуллин ; Омск. гос. техн. ун-т. - Омск, 2009. - 19, [1] с. ил.

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

№	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/
4	Дополнительная литература	Консультант плюс	Правовая система «Консультант плюс» (http://www.consultant.ru/)

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -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