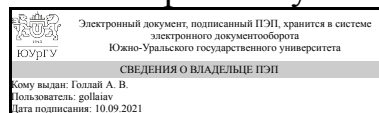


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук



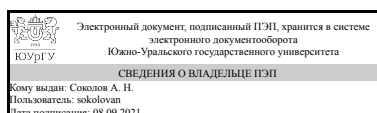
А. В. Голлай

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

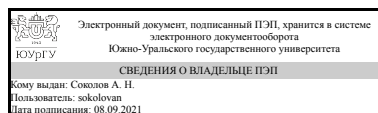
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 874

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

Освоение научно-практических знаний в соответствующей предметной области диссертационной работы, постановка цели и задач исследований.

Задачи научных исследований

1. Проведение обзора и самостоятельных образовательных работ по освоению современного состояния научно-практических исследований в предметной области диссертационной работы.
2. Проведение научно-исследовательских работ по выявлению и анализу проблемных вопросов в предметной области диссертационной работы.
3. Проведение работ по постановке целей и задач исследований в предметной области диссертационной работы.
4. Проведение работ по подготовке доклада и утверждению темы диссертационной работы.

Краткое содержание научных исследований

1. Проведение обзора и самостоятельных образовательных работ по освоению современного состояния научно-практических исследований в предметной области диссертационной работы.
2. Проведение научно-исследовательских работ по выявлению и анализу проблемных вопросов в предметной области диссертационной работы на основе обзора литературы и установление контактов с предприятиями (организациями) с целью выявления нерешенных научно-практических задач для соответствующих методик и технологий.
3. Проведение дополнительного обзора литературы в соответствии с выявленными проблемными вопросами в предметной области диссертационной работы.
4. Проведение работ по постановке целей и задач исследований в предметной области диссертационной работы и согласование с научным руководителем на кафедре и со специалистами предприятий, где планируется внедрение результатов диссертационной работы.
5. Проведение работ по подготовке доклада на кафедре и утверждению темы диссертационной работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных	Знать: Методы критического анализа и оценки современных научных

достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	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-1 способностью формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для их решения методологии теоретических и экспериментальных научных исследований, внедрять полученные результаты в практическую деятельность	Знать: методы и средства анализа обработки информации, обеспечения информационной безопасности.
	Уметь: формулировать новые и совершенствовать существующие методы и средства анализа обработки информации, обеспечения информационной безопасности.
	Владеть: навыками разработки новых методов и средств анализа обработки информации, обеспечения информационной безопасности.
ПК-1.1 способностью анализировать теоретические подходы к определению информационной безопасности объектов информатизации	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.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность Моделирование информационного противодействия угрозам безопасности информации Научно-исследовательская деятельность

	(2 семестр) Научно-исследовательская деятельность (4 семестр) Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)
--	---

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

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 21, часов 756, недель 14.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
3	Проведение работ по постановке целей и задач исследований в предметной области диссертационной работы	216	Доклад на кафедре
1	Проведение обзора и самостоятельных образовательных работ по освоению современного состояния научно-практических исследований в предметной области диссертационной работы	250	Доклад на кафедре
4	Проведение работ по утверждению темы диссертационной работы и подготовке доклада на кафедре	40	Доклад на кафедре
2	Проведение научно-исследовательских работ по выявлению и анализу проблемных вопросов в предметной области диссертационной работы	250	Доклад на кафедре

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
3.1	Проведение работ по постановке целей и задач исследований в предметной области диссертационной работы и согласование с научным руководителем на кафедре и со специалистами предприятий, где планируется внедрение результатов диссертационной работы	200

2.2	Проведение дополнительного обзора литературы в соответствии с выявленными проблемными вопросами в предметной области диссертационной работы	125
1	Проведение обзора и самостоятельных образовательных работ по освоению современного состояния научно-практических исследований в предметной области диссертационной работы	250
4	Проведение работ по утверждению темы диссертационной работы и подготовке доклада на кафедре	40
3.1	Подготовка презентации к докладу о проделанной научно-исследовательской работе	16
2.1	Проведение научно-исследовательских работ по выявлению и анализу проблемных вопросов в предметной области диссертационной работы на основе обзора литературы и установление контактов с предприятиями (организациями) с целью выявления нерешенных научно-практических задач для соответствующих технологий обеспечения информационной безопасности	125

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	ПК-1.1 способностью анализировать теоретические подходы к определению информационной безопасности объектов информатизации	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	ОПК-1 способностью формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для их решения методологии теоретических и экспериментальных научных исследований, внедрять полученные результаты в практическую деятельность	Доклад на кафедре
Все разделы	ОПК-1 способностью формулировать научные задачи в области обеспечения информационной безопасности, применять для их решения методологии теоретических	Зачет

	и экспериментальных научных исследований, внедрять полученные результаты в практическую деятельность	
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	ПК-1.1 способностью анализировать теоретические подходы к определению информационной безопасности объектов информатизации	Доклад на кафедре

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Доклад на кафедре	<p>В течение семестра аспирант должен выполнить аналитический обзор имеющихся научных публикаций в предметной области исследований по утвержденной теме диссертации, включающий работы отечественных и зарубежных авторов. 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 другие элементы, помогающие</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>

	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	
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.

8.3. Примерная тематика научных исследований

4. Системы документооборота (вне зависимости от степени их компьютеризации) и средства защиты циркулирующей в них информации.
2. Методы, аппаратно-программные и организационные средства защиты систем (объектов) формирования и предоставления пользователям информационных ресурсов различного вида.
13. Принципы и решения (технические, математические, организационные и др.) по созданию новых и совершенствованию существующих средств защиты информации и обеспечения информационной безопасности.
11. Технологии идентификации и аутентификации пользователей и субъектов информационных процессов. Системы разграничения доступа.
12. Мероприятия и механизмы формирования политики обеспечения информационной безопасности для объектов всех уровней иерархии системы управления.
10. Модели и методы оценки эффективности систем (комплексов) обеспечения информационной безопасности объектов защиты.
15. Модели и методы управления информационной безопасностью.
7. Анализ рисков нарушения информационной безопасности и уязвимости процессов переработки информации в информационных системах любого вида и области применения.
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.

5. Методы и средства (комплексы средств) информационного противодействия угрозам нарушения информационной безопасности в открытых компьютерных сетях, включая Интернет.
14. Модели, методы и средства обеспечения внутреннего аудита и мониторинга состояния объекта, находящегося под воздействием угроз нарушения его информационной безопасности.
9. Модели и методы оценки защищенности информации и информационной безопасности объекта.
1. Теория и методология обеспечения информационной безопасности и защиты информации.
8. Модели противодействия угрозам нарушения информационной безопасности для любого вида информационных систем.

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 (https://www.sciencedirect.com/)	ScienceDirect	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	База текстов статей IEEE Xplore Digital Library (https://ieeexplore.ieee.org/)	IEEE Xplore Digital Library	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Научная электронная библиотека (РИНЦ) eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/)	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. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)
2. -Стандартинформ(бессрочно)
3. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
4. -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