МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

«<u>26</u>» мая <u>2020 г.</u>

Кафедра Управление и защита информации

Автор Алексеев Виктор Михайлович, д.т.н., профессор

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов

информатизации на базе компьютерных систем

Квалификация выпускника: Специалист по защите информации

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2020

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии

Протокол № 10

«26» мая 2020 г.
Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин

Одобрено на заседании кафедры
Протокол № 16

«21» мая 2020 г.
Заведующий кафедрой

Л.А. Баранов

- 1. Цели практики
- 2. Задачи практики
- 3. Место практики в структуре ОП ВО
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Аннотация к программе практики

Научно-исследовательская работа

(вид практики)

1. Цели практики

Целями практики являются получение и развитие компетенций научно-исследовательской деятельности.

В соответствии с целями ОП ВО «Научно-исследовательская работа» направлена формирование у будущих специалистов умения самостоятельно вести научно-исследовательскую деятельность и позволяет:

- повысить качество подготовки выпускников в университете как едином учебнонаучно-производственном комплексе через освоение студентами в процессе обучения по учебным планам и сверх них основ профессионально-творческой деятельности;
- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- способности к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способности самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
- способности проектировать сложные системы и комплексы управления информационной безопасностью с учетом особенностей объектов защиты;
- способности разработать программы и методики испытаний, организовать тестирование и отладку программно- аппаратных, криптографических и технических систем и средств обеспечения информационной безопасности.

НИР выполняется каждым студентом индивидуально на тему, выдаваемую научным руководителем (или выбираемую совместно с научным руководителем) и утверждаемую кафедрой. Тема НИР должна быть актуальной и соответствовать специальности и уровню учебной подготовки студентов. Работа должна обладать тематической и логической завершенностью. Работа должна быть направлена на решение теоретической, методической либо практической задачи, результаты которой могут принести пользу для деятельности организаций, предприятий, учреждений, ведущих работы по направлению «Информационная безопасность», в научно-исследовательских, опытно-конструкторских либо учебно-методических работах, выполняемых на кафедре "Управление и защита информации".

Темы для научно-исследовательской работы:

Построение систем цифровых водяных знаков ЦВЗ в системах документооборота.

Цифровая подпись на основе использования эллиптических кривых в компьютерных системах.

Методы стеганографии для защиты информации в компьютерных системах.

Разработка лабораторных работ на тему «Криптография с открытым ключом».

Методы квантовой криптографии для защиты информации в компьютерных системах.

Разработка и применение программно-аппаратных и инженерно-технических средств защиты информации, обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем для высокоскоростного транспорта.

Разработка модели безопасности и мониторинга компьютерных сетей предприятий промышленного комплекса России.

Разработка комплексной системы защиты информации в корпоративных сетях.

Разработка политики безопасности в беспроводных сетях (WLAN).

Построение Web-приложений с учетом возможных методов нападения.

Разработка системы мониторинга информационной безопасности Web-приложений.

Защита информации и приложений с использованием удостоверяющих центров.

Разработка систем мониторинга компьютерной сети на основе методов распознавания.

Методы анализа протоколов для нахождения атак в сетевом трафике.

Методы анализа поведения пользователей в сети и выявление вредоносного поведения.

Разработка и анализ антивирусной защиты компьютерных сетей.

Разработка методов защиты почтовых приложений от спама.

Защита персональных данных и коммерческой тайны в компьютерных системах.

Разработка защиты информации в распределенных компьютерных системах.

Разработка защищённых баз данных.

Разработка системы информационной безопасности банков.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Научно-исследовательская работа относится к Блоку 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)», части «Производственная практика». Научно-исследовательская работа выполняется на шестом курсе в семестре "В" в течение 6 недель (с 1 сентября по 12 октября).

Научно-исследовательская работа специалистов по защите информации по направлению 10.05.01 — "Компьютерная безопасность. Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем" базируется на следующих дисциплинах:

- «Модели безопасности компьютерных систем»;
- «Теоретико-числовые методы в криптографии»;
- «Криптографические интефейсы»;
- «Защита информации в интернет и интранет системах».

Для успешного освоения научно-исследовательской работы специалист должен:

- знать основные решения в области информационной безопасности;
- владеть современными методами построения анализаторов и языками программирования;

- уметь анализировать и обобщать полученные результаты. Основные положения научно-исследовательской работы будут использованы при подготовке выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

N₂	Код	Содержание компетенции					
п/п	компетенции	Содержание компетенции					
1	2	3					
1	ПКО-1	Способен принимать участие в теоретических и					
		экспериментальных исследованиях систем защиты					
		информации, проводить научно-исследовательские работы по					
		оценке защищенности информации в компьютерных					
		системах					
2	ПКО-2	Способен применять математические методы в области					
		компьютерной безопасности					
3	ПКО-3	Способен проводить анализ исходных данных и формировать					
		требования к компонентам и методам при проектировании					
		подсистем и средств обеспечения информационной					
		безопасности					
4	ПКО-4	Способен участвовать в разработке подсистемы					
		информационной безопасности компьютерной (в том числе					
		автоматизированной) системы включая разработку					
		программно-аппаратных средств защиты информации,					
		защищенных операционных систем, систем управления					
		базами данных, компьютерных сетей, систем антивирусной					
		защиты, средств криптографической защиты информации					
5	ПКО-5	Способен участвовать в работах по проектированию и					
		реализации комплексного подхода к обеспечению					
		информационной безопасности объекта защиты					
6	ПКО-6	Способен проводить оценку эффективности реализации					
		систем защиты информации и действующих политик					
		безопасности в компьютерных системах, включая					
		защищенные операционные системы, системы управления					
		базами данных, компьютерные сети, системы антивирусной					
		защиты, средства криптографической защиты информации					
7	ПКО-7	Способен проводить анализ информационной безопасности					
		объектов и систем, принимать участие в организации и					
		сопровождении аттестации объекта информатизации на					
		предмет соответствия требованиям защиты информации					
8	ПКО-8	Способен проводить инструментальный мониторинг					
		защищенности компьютерных систем					
9	ПКР-3	Способен принимать участие в разработке проектных					
		решений по защите информации в автоматизированных					
		системах					
10	ПКР-4	Способен разрабатывать программные и программно-					
		аппаратные средства для систем защиты информации					

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции				
1	2	3				
		автоматизированных систем				
11	ПКР-5	Способен проводить сравнительный анализ и осуществлять				
		обоснованный выбор программно-аппаратных средств				
		защиты информации с учетом современных и перспективных				
		математических методов защиты информации				
12	ПКР-6	Способен принимать участие в разработке архитектуры				
		системы защиты информации автоматизированной системы				
13	ПКР-7	Способен разрабатывать, анализировать и обосновывать				
		адекватность математических моделей процессов,				
		возникающих при работе программно-аппаратных средств				
		защиты информации				
14	ПКР-8	Способен подготовить обоснование необходимости защиты				
		информации в автоматизированной системе				

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель/324 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	3ет	ы деят ходе прамосто уденто Все -го	Формы текуще го контро ля		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Постановка цели и задач исследований	0,22	8	5	3	Прове рка получе ния всеми студен тами индиви дуальн ых задани й научно - технич еского характ ера в форме собесе довани

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Часов				Формы текуще го контро
		Зет	Все	Практич ес-кая работа	Самостоя те-льная работа	ЛЯ
1	2	3	4	5	6	7
						Я
2.	Этап: Рациональные приемы поиска научно - технической информации	0,44	16	10	6	Отчет по НИР
3.	Этап: Исследования в области защиты информации, связанные с темой дипломной работы	8,33	300	165	135	Защит а отчета по НИР ЗаО
	Всего:		324	180	144	

Форма отчётности: Форма отчетности по практике: отчет по НИР.