МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Рассмотрена и утверждена на ученом совете факультета от 31.08.2021 протокол №1

Декан факультета Гусев П.Ю. «31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Научно-исследовательская работа»

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация специализация N 7 "Анализ безопасности информационных систем"

Квалификация выпускника специалист по защите информации

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Автор программы

Яаванд /Пахомова А.С./

Заведующий кафедрой Систем информационной безо-

пасности

/Остапенко А.Г./

Руководитель ОПОП

/ Остапенко А.Г./

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики способствовать формированию и развитию у студентов знаний о сущности и специфике научно-исследовательской деятельности как неотъемлемой части профессиональной компетентности будущего специалиста в области информационной безопасности автоматизированных систем.

1.2. Задачи прохождения практики

- дать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения: создание благоприятных условий для формирования высокопрофессиональной и творчески активной личности будущего специалиста;
- обеспечение интеграции учебных занятий и научноисследовательской работы студентов; — повышение массовости и эффективности участия студентов в научно-исследовательских работах студента (НИРС) путем привлечения их к исследованиям по наиболее значимым направлениям в юриспруденции; — вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
 выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования;
 применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи);
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи); оформлять результаты проделанной работы в соответствии с требованиями нормативных документов регуляторов в сфере информационной безопасности.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – Производственная практика
Тип практика – Научно-исследовательская работа
Форма проведения практики – дискретно
Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики — перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7.2 - Способен разрабатывать проектные решения по защите информации в автоматизированных системах

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-7.2	знать особенности разработки проектов нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации
	уметь исследовать эффективность проектных решений программно-аппаратных средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе с целью обеспечения требуемого уровня защищенности

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет составляет 3 з.е., ее продолжительность — 2 недели.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	10
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	84
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	10
5	Защита отчета		2
		Итого	108

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

7.1 Подготовка отчета о прохождении практики

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение (цель практики, задачи практики)
- 4. Практические результаты прохождения практики
- 5. Заключение

- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения (при наличии)

7.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 11 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компе - тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-7.2	знать особенности разработки проектов нормативных документов, регламентирующих работу по защите информации уметь исследовать эффективность проектных решений программно-аппаратных средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе с целью обеспечения требуемого уровня защищенности	2 - полное освоение знания 1 — неполное освоение знания 0 — знание не освоено 2 - полное приобретение умения 1 — неполное приобретение умения 0 — умение не приобретено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимальн о возможного количества баллов

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

Основная литература

- 1. Методическое обеспечение оценки и регулирования рисков распределенных информационных систем: Учеб. пособие. Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. 178 с. 182-77; 250 экз.
- 2. Теория сетевых войн [Электронный ресурс] : Учеб. пособие. Электрон. текстовые, граф. дан. (894 Мб). Воронеж : ФГБОУ ВПО

"Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 30-00

3. Методические указания К выполнению научноработы «Риск-анализ исследовательской атакуемых информационных технологий и систем» для студентов специальностей 090301 «Компьютерная безопасность», 090302 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 090303 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения [Электронный ресурс] / Каф. систем информационной безопасности; Сост.: А. Г. Остапенко, Р. К. Бабаджанов, Н. Н. Корнеева. - Электрон. текстовые, граф. дан. (572 Кб). -Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2015. - 1 файл. - 00-00

Дополнительная литература

- 1. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный //
- Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496767.
- 2. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 110 с. ISBN 978-5-394-04149-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107830.html.
- 3. Амелина, К. Е. Научно-исследовательская работа: учебнометодическое пособие / К. Е. Амелина, О. М. Стороженко. Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2020. 40 с. ISBN 978-5-7038-5488-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115351.html.
- 4. Кузнецова, М. М. Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы) : учебное пособие / М. М. Кузнецова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 93 с. ISBN 978-5-7937-1916-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118401.html

8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Банк данных угроз безопасности информации. Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.bdu.fstec.ru

Стандарт Common Vulnerabilities and Exposures. Электрон. дан. - Режим доступа: http://cve.mitre.org

База данных с информационными бюллетенями (Secunia Advisories), содержащими сведения об обнаруженных угрозах и уязвимостях ПО Secunia Advisory and Vulnerability Database Электрон. дан. - Режим доступа: https://secuniaresearch.flexerasoftware.com/community/advisories

База уязвимостей VND (Vulnerability Notes Database Электрон. дан. - Режим доступа: https://www.kb.cert.org/vuls

База сценариев эксплуатации уязвимостей Exploit Database Электрон. дан. - Режим доступа: https://www.exploit-db.com

Агрегатор информации об уязвимостях CVEDetails. Электрон. дан. - Режим доступа: https://www.cvedetails.com

Information Security Информационная безопасность. Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.itsec.ru

Securitylab.ru by Positive Technologies. Электрон. дан. - Режим доступа: https://www.securitylab.ru/

Anti-Malware.ru. Электрон. дан. - Режим доступа: https://www.anti-malware.ru/news

Iso27000.ru Искусство управления информационной безопасностью. Электрон. дан. - Режим доступа: http://www.iso27000.ru/

SecurityPolicy.ru Документы по информационной безопасности. Электрон. дан. - Режим доступа: http://securitypolicy.ru/

SearchInform – Информационная безопасность. Электрон. дан. - Режим доступа: https://searchinform.ru/informatsionnaya-bezopasnost/

Информационная безопасность предприятия. Электрон. дан. - Режим доступа: Ekrost.ru

8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Научная библиотека ВГТУ https://cchgeu.ru/university/library/ ВГТУ https://cchgeu.ru/university/library/elektronnyy-katalog/ Зональная научная библиотека ВГТУ https://lib.vsu.ru/

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://cchgeu.ru/university/library/prof-bd/index.php

Стандарты по информации, библиографии, библиотечному и издательскому делу (СИБИД)

https://cchgeu.ru/university/library/sibid/

ЭБС IPRBooks https://www.iprbookshop.ru/

ЭБС Лань https://e.lanbook.com/

ЭБС Университетская библиотека https://biblioclub.ru/ Методические и иные документы кафедры СИБ

https://cchgeu.ru/education/cafedras/kafsib/?docs

https://cchgeu.ru/education/programms/bksiss-3pp/?docs2021#md

https://cchgeu.ru/education/programms/ubtss-3pp/?docs2021#md

https://cchgeu.ru/education/programms/abis-3pp/?docs2021#md

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика обучающихся организуется как на базах практик, так и в в ВГТУ на базе кафедры систем информационной безопасности. Материальнотехническая база определяется в зависимости от места прохождения практики и содержания практической подготовки обучающегося. В состав материально-технического обеспечения, необходимого успешного ДЛЯ прохождения практики на базе кафедры систем информационной безопасности входит следующее оборудование:

- 1. Система виброакустической и акустической защиты помещений «Соната AB» в комплекте 47190 1 шт
- 2. Системный телефон 2519-30 1 шт
- 3. Устройство защиты объектов информации «Соната-Р2»
- 4. Устройство защиты телефонных линий «МП-1Ц 4212»
- 5. Устройство комбинированной защиты объектов «Соната РК-1» -19812
- 6. Частотомер Ч3-34A 5 шт
- 7. Частотомер электронный счётный Ч3-33
- 8. Радиостанция 63 321с-1 –
- 9. Измеритель модуляции СКЗ-43 2 шт.
- 10. Вольтметр В7-37 2 шт.
- 11. Вольтметр B7-26-5 шт. 12. Вольтметр $B3-38\overline{b}-4$ шт.
- 13. Генератор Γ 3-112 4 шт.
- 14. Генератор Γ 4-102 6 шт.

- 15. Генератор Г3-112 4 шт.
- 16. Генератор Γ 3-116 2 шт.
- 17. Радиостанция ИП 1.100.074 «Лен-В» 1321С-4 10 шт.
- 18. Индикатор поля камуфлированный «Редут» 1 шт.
- 19. Осцилограф GOS-620FG 2 шт.
- 20. Осцилограф С1-55 2 шт.
- 21. Паяльная станция LUKEY-852D+ 2 шт.
- 22. Радиоприёмник 3-399А 3
- 23. Радиостанция 63 Р21с-1
- 24. Индикатор поля 1 шт
- 25. Имитатор ИМФ-2

Практика реализуется в следующих помещениях кафедры с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки: 402/5 - метрологии, электроники и схемотехники; 403/5 - спецоборудования; 404/5 - операционных систем и систем баз данных; 405/5 - сетей и систем передачи информации; 201/5 - методов и языков программирования; 402/3 - устройств приема сигналов; 410/3 - устройств передачи сигналов.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Да та из вн ме ес не ен ни ия й	Подпись заведующе го кафедрой, ответствен ной за реализаци ю ОПОП
1	2	3	4