

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОИ

 В.Н. Тренькаев

« 16 июля » 20 23 г.

Рабочая программа учебной практики

Учебно-лабораторный практикум; Защита программ и данных

по направлению подготовки / специальности

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль) подготовки / специализация:
«Анализ безопасности компьютерных систем»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Специалист по защите информации


Год приема

2023

Код дисциплины в учебном плане: Б.2.О.01.01 (У)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

1. Цель практики

Целью учебной практики является закрепление и углубление подготовки специалистов к деятельности, связанной с применением современных технологий анализа программных реализаций, защиты программ и программных систем от анализа и вредоносных программных воздействий.

2. Задачи практики

– применение полученных знаний при осуществлении теоретических и экспериментальных научно-исследовательских работ по оценке защищенности информации в компьютерных системах;

– научиться проводить аттестацию технических средств, программ, алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации по соответствующим классам безопасности или профилям защиты;

– научиться проводить установку, наладку, тестирование и обслуживание аппаратно-программных средств обеспечения информационной безопасности компьютерных систем.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике

Семестр 9, зачет.

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения практики требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Языки программирования, Операционные системы.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 2 зачётных единицы, 72 часа.

В том числе практическая подготовка: 70,15 ч.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-13.1 Предпринимает необходимые действия по сбору и анализу исходных данных для проектирования компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах.

ИОПК-13.2 Определяет параметры функционирования, архитектуру и интерфейсы компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах.

ИОПК-13.3 Проводит анализ компонент программных и программно-аппаратных средств защиты информации в компьютерных системах с целью определения уровня обеспечиваемой ими защищенности и доверия.

ИОПК-20.1 Понимает принципы организации, состав и алгоритмы работы механизмов защиты информации, стандарты оценивания защищенности компьютерных систем.

ИОПК-20.2 Проводит исследование механизмов защиты информации, в том числе с использованием средств верификации, и делает выводы по оценке защищенности и доверия.

ИПК-1.1 Проводит анализ возможностей реализации требований к программному обеспечению.

ИПК-1.2 Проводит оценку времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению.

ИПК-1.3 Осуществляет согласование требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами.

ИПК-2.3 Проводит исследования с целью нахождения наиболее целесообразных практических решений по обеспечению защиты информации.

ИПК-3.2 Разработка проектов программных и аппаратных средств защиты информации в соответствии с техническим заданием.

ИПК-3.3 Проведение аттестации программ и алгоритмов на предмет соответствия требованиям защиты информации.

9. Содержание практики

Практика проходит в форме выполнения лабораторных работ, направленных на формирование требуемых компетенций.

Обязанности обучающегося: ознакомиться с заданием на практику, подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка; строго соблюдать правила, касающиеся техники безопасности, порядка использования предоставленного оборудования и имущества; выполнять указания руководителя практики; нести персональную ответственность за сохранность и конфиденциальность предоставленной информации; обеспечить высокое качество выполняемых работ, согласовывать свои действия с руководителем практики; вести записи в дневнике практики, отражая объем выполнения работ, особенности, возникшие трудности, выводы, предложения, замечания и т.д.; в установленный срок подготовить и представить на кафедру отчет о практике.

№ п/п	Разделы (этапы) практики, содержание	Количество часов			Формы текущего контроля
		Контактная работа	СРС	Всего	
1	Анализ программных реализаций	10	6	16	Лабораторная работа
2	Защита программ от изучения	10	6	16	Лабораторная работа
3	Программные закладки	4	6	10	Лабораторная работа
4	Внедрение программных закладок	4	6	10	Лабораторная работа
5	Противодействие программным закладкам	4	6	10	Лабораторная работа
	Сдача промежуточной аттестации в форме зачета	1,85	8,15	10	Зачет
	Итого	33,85	38,15	72	

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ: дневник практики, отчет по практике (отчеты по лабораторным работам).

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

В конце 9 семестра промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет осуществляется в виде защиты лабораторных работ и ответов на теоретические вопросы.

11.1.1 Отметка «Зачтено» выставляется, если:

студент выполнил лабораторные работы и владеет большей частью теоретического материала.

11.1.2 Отметка «Не зачтено» выставляется, если:

– студент не выполнил лабораторные работы и не освоил большую часть теоретического материала.

12. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Защита программ и данных, Учебное пособие, Проскурин, В. Г., 2011
– Программирование на языке ассемблера NASM для ОС Unix, Учебное пособие, Столяров А.В., 2011

б) дополнительная литература:

– Reverse Engineering для начинающих, Юричев, Д., Электронный ресурс
<https://beginners.re/main.html>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Oracle VM VirtualBox / VMware Workstation Player или аналогичная система виртуализации.
– Дизассемблер IDA Freeware, Binary Ninja или аналогичный

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения лабораторных занятий, индивидуальных и групповых консультаций, самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Брославский Олег Викторович, ассистент кафедры компьютерной безопасности
ТГУ.