

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по ОД

Е.В. Луков



20 25 г.

Рабочая программа дисциплины

Безопасность веб-приложений

по направлению подготовки

10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) подготовки:

Безопасность компьютерных систем

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2026

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.Н. Треньяев

Председатель УМК

С.П. Сущенко

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1.4. Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями.

ПК-3. Способен проводить анализ уязвимостей внедряемой системы защиты информации.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.4.1. Понимает принципы организации, состав и алгоритмы работы механизмов защиты информации, стандарты оценивания безопасности компьютерных систем и сетей.

ИОПК-1.4.2. Определяет уровень защищенности компьютерных систем и сетей и прогнозирует возможные пути развития действий нарушителя информационной безопасности.

ИОПК-1.4.3. Оценивает соответствие механизмов безопасности требованиям существующих нормативных документов, а также их адекватности существующим рискам.

ИПК-3.1. Проводит анализ уязвимости средств системы защиты информации.

ИПК-3.2. Устраняет выявленные уязвимости системы защиты информации.

ИПК-3.3. Разрабатывает предложения по совершенствованию системы управления защитой информации.

2. Задачи освоения дисциплины

- Изучить основные элементы и механизмы веб-приложений (протокол HTTP, модель DOM, политика SOP, веб-браузеры, веб-серверы, балансировщики нагрузки);
- Изучить основные атаки на веб-приложения: XSS, SQL, CSRF, IDOR и др.
- Научить обнаруживать и защищаться от атак рассматриваемых классов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина входит в модуль Модуль «Специализация».

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

Восьмой семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Компьютерные сети, Основы построения защищённых компьютерных сетей.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

–лекции: 16 ч.

–лабораторные: 16 ч.

в том числе практическая подготовка: 16 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Архитектура веб-приложений.

Основные элементы и механизмы веб-приложений.

Тема 2. Поиск уязвимостей к атакам CSRF.

Изучение атаки CSRF на веб-приложение, поиск уязвимостей к атаке.

Тема 3. Поиск уязвимостей к атакам XSS.

Изучение атаки XSS на веб-приложение, поиск уязвимостей к атаке.

Тема 4. Поиск уязвимостей к атакам SQL.

Изучение SQL атаки на веб-приложение, поиск уязвимостей к атаке.

Тема 5. Поиск уязвимостей к атакам IDOR. Изучение атаки IDOR, поиск уязвимостей к атаке.

Тема 6. Поиск уязвимостей в механизмах управления сессиями.

Уязвимые механизмы аутентификации и управления сессией. Тестирование защищенности механизма управления доступом и сессий.

Тема 7. Методы автоматизации поиска уязвимостей.

Изучение способов автоматизации поиска уязвимостей в программном обеспечении на соответствующих уровнях его разработки.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, контроля выполнения контрольных заданий и лабораторных работ, опросов по лекционному материалу, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Практическая подготовка оценивается по результатам выполненных лабораторных работ.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в восьмом семестре проводится в письменной/устной форме по билетам.

Билет состоит из двух теоретических вопросов. Продолжительность зачета 1 час.

Обучающийся должен знать ответы на вопросы, приведенные в оценочных материалах, и продемонстрировать навыки выявления уязвимостей в веб-приложениях. При этом оценка «Зачтено» ставится, если студент выполнил лабораторные работы и владеет большей частью теоретического материала. Оценка «Не зачтено» – студент не выполнил лабораторные работы и не освоил большую часть теоретического материала.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS IDO.
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа организуется в следующих формах: работа с материалами лекций; изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий; подготовка к лабораторным занятиям; подготовка к рубежному контролю по теме/разделу (аттестации). Следует целенаправленно, систематически и планомерно работать с конспектами лекций; изучать рекомендуемую литературу, добывая новые/обобщая полученные знания; тратить не менее часа в день на самостоятельную работу; консультироваться с преподавателем при возникновении вопросов; активно использовать учебно-методический комплекс на базе LMS IDO ТГУ; работать с тематическими форумами в сети Интернет.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) Основная литература:
 - 1. Л. Шкляр, Р. Розен. Архитектура веб-приложений. – М.: Эксмо, 2011. – 640 с.
 - 2. OWASP Testing Guide. URL: [https://www.owasp.org/index.php/OWASP Testing Guide v4 Table of Contents](https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Testing_Guide_v4_Table_of_Contents).
- б) Дополнительная литература:
 - 1. В. Кочетков. Философия Application Security. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=mb7tcT-9VXk>
 - 2. В. Кочетков. Прикладная теория безопасности приложений. – URL: <https://my.webinar.ru/record/622509/?i=574d3d07f32978bOae039c8604b45409>
- в) Ресурсы сети Интернет:
 - Страница курса на Github.com: <https://github.com/tsu-iscd/web-application-security/blob/master/README.md>.

13. Перечень информационных технологий

- а) Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: – Burp Suite, OWASP ZAP, VirtualBox или VMWare Player, Kali Linux
- 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-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения лабораторных занятий, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 118 Учебная мебель, оборудование, программное обеспечение: 45 столов по 2 места; 90 стульев; 1 интерактивная доска; Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2010. (Лицензия №47729022 от 26.11.2010).	634050, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, 36, стр.7 (78 по паспорту БТИ) Площадь 61,1 м².
Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория № 103 Учебная мебель, оборудование, программное обеспечение: 13 столов по 1 месту; 13 стульев; 1 меловая доска; 1 интерактивная доска; 1 проектор; 13 системных блоков (Intel Core i7-8700, AsusTek TUF B360-plus gaming, 16Гб DDR3); 13 мониторов; Microsoft Windows 10 Professional x64, Microsoft Office 2010 Standart, Microsoft Office 2003 Professional (only for MS Access), Microsoft Visual Studio 2022 Community, Visual Studio Code, Dr.Web Desktop Security Suite, 1С:Предприятие учебная версия, 7-Zip, Adobe Reader, Android Studio, Far Manager, FreeCommander, Google Chrome, Яндекс Браузер, GPL Ghostscript, Gsview, IntelliJ IDEA Community Edition, Java SDK, Lazarus, Mathsoft Mathcad 13, 15, Mathsoft Prime 3.1, StatSoft Statistica 13, FreeMat, Scilab, NetBeans IDE 22, Eclipse IDE 2024, PyCharm Community 2024, R Project, RapidMiner Studio, Rstudio, Anaconda, JASP (Лицензия №47729022 от 26.11.2010, договор №7193 от 14.10.2015, договор № 2016 от 16.04.2018) нелинейный локатор «ЦИКЛОН - М1А», локатор-рефлектометр двухпроводных линий «БОР-1», сканирующий приемник AR 8200, оборудование	634050, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, 36, стр.7 (7 по паспорту БТИ) Площадь 42,3 м²

радиодоступа WOP-2ac, Simple Promela Interpreter, ОС Astra Linux Special Edition, Secret Net Studio, ViPNet CSP, JaCarta SecurLogon, IDS/IPS Suricata, Infection Monkey, Wireshark, PfSense, Ntopng, Grype, Metasploit framework, Cisco Packet Tracer, GNS-3, EVE-NG, KatharaFramework, InfoWatch Traffic Monitor	
Учебная аудитория для самостоятельной работы Аудитория № 103А Учебная мебель, оборудование, программное обеспечение: 13 столов по 1 месту; 13 стульев; 1 меловая доска; 1 интерактивная доска; 1 проектор; 13 системных блоков (Intel Core i7-4790/Ga H97 HD 3/2x 8Gb DDR 3); 13 мониторов; Microsoft Windows 10 Professional x64, Microsoft Office 2010 Standart, Microsoft Office 2003 Professional (only for MS Access), Microsoft Visual Studio 2022 Community, Visual Studio Code, Dr.Web Desktop Security Suite, 1С:Предприятие учебная версия, 7-Zip, Adobe Reader, Android Studio, Far Manager, FreeCommander, Google Chrome, Яндекс Браузер, GPL Ghostscript, Gsview, IntelliJ IDEA Community Edition, Java SDK, Lazarus, Mathsoft Mathcad 13, 15, Mathsoft Prime 3.1, StatSoft Statistica 13, FreeMat, Scilab, NetBeans IDE 22, Eclipse IDE 2024, PyCharm Community 2024, R Project, RapidMiner Studio, Rstudio, Anaconda, JASP (Лицензия №47729022 от 26.11.2010, договор №7193 от 14.10.2015, договор № 2016 от 16.04.2018)	634050,Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, 36, стр.7 (72 по паспорту БТИ) Площадь 43 м².

15. Информация о разработчиках

Останин Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры компьютерной безопасности.