

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленский государственный университет»

Кафедра прикладной математики и информатики

«Утверждаю»

Проректор по учебно-
методической работе
_____ Устименко Ю.А.
«8» сентября 2021 г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.02.02 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ
СЕТЯХ

Направление подготовки: **01.04.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль): **Прикладные интернет - технологии**

Форма обучения: очная

Курс – 1

Семестр – 1

Всего зачетных единиц – 2, часов – 72

Форма отчетности: зачет – 1 семестр

Программу разработал
кандидат технических наук, доцент Т.А. Самойлова

Одобрена на заседании кафедры
«1» сентября 2021 г., протокол № 1

Смоленск
2021

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Информационная безопасность в вычислительных сетях» относится к дисциплинам по выбору. Она изучается в 1 семестре и является вспомогательной для изучения таких дисциплин, как «Проектирование сетевых информационных систем», «Разработка веб - сервисов для мобильных приложений» и др.

При изучении данной дисциплины необходимы компетенции студентов, сформированные при изучении таких дисциплин, как «Информационные системы», «Базы данных», «Защита информации». В курсе рассматриваются вопросы безопасности информационных систем, а также способы защиты веб - приложений информационных систем. Она знакомит магистра с системой основных типов безопасности информации; обеспечивает приобретение магистрами умения проектировать системы безопасности; овладение современными программными и аппаратными средствами защиты информации в системах безопасности, применения на практике методов и средств защиты информации. Приобретенные в результате изучения дисциплины знания помогут магистру выбрать направление будущих научных исследований.

Изучение курса основано на традиционных методах высшей школы, тесной взаимосвязи со смежными курсами, а также на использовании современного программного обеспечения безопасности веб – приложений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы достижения <i>(в соответствии с разделом 7 общей характеристики ОП ВО)</i>
ПК-1. Способность осуществлять поиск, анализ, систематизацию научной информации в области прикладной математики и информатики для реализации научно-исследовательских проектов и решения прикладных задач	Знать: основные понятия и направления информационной безопасности в вычислительных сетях; законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности; современные методы и средства информационной безопасности в сетевых информационно-телекоммуникационных системах; архитектуру защищённых информационных систем. Уметь: разрабатывать политику информационной безопасности в сети интернет; проводить оценку угроз безопасности объекта информатизации; реализовывать простые информационные технологии реализующие методы защиты информации; применять методики оценки уязвимости в информационно - телекоммуникационных сетях. Владеть: методами и средствами информационной безопасности в вычислительных сетях.
ПК-3. Способность разрабатывать программное обеспечение, в том числе драйверы устройств, компиляторы, загрузчики, сборщики, системные утилиты	Знать: методы и алгоритмы, используемые для решения задач информационной безопасности в вычислительных сетях; концептуальные и теоретические модели проектирования программного обеспечения средств безопасности. Уметь: самостоятельно находить и/или разрабатывать алгоритмы для решения проблем информационной безопасности в вычислительных сетях, модернизировать их для конкретной задачи, применять различные методы и приемы проектной и производственно-технологической

	<p>деятельности.</p> <p>Владеть: навыками создания алгоритмического описания задач безопасности веб - приложений; навыками программирования алгоритмов информационной безопасности в вычислительных сетях и защиты от хакерских атак.</p>
--	--

3. Содержание дисциплины

В дисциплине «Информационная безопасность в вычислительных сетях» рассматриваются следующие темы.

1. Государственная система информационной безопасности. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Структура законодательной базы по вопросам информационной безопасности. Лицензирование и сертификация в области защиты информации. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны.

2. Угрозы безопасности в вычислительных сетях. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Классификация угроз информационной безопасности. Виды угроз. Основные нарушения. Характер происхождения угроз (умышленные и естественные факторы). Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классы каналов несанкционированного получения информации. Причины нарушения целостности информации.

3. Методы создания безопасных веб - приложений. Критерии для оценки защищенности веб - приложений. Классификация уязвимостей OWASP TOP 10. Уязвимости и атаки на веб - приложения. Методы аутентификации в Web-приложениях. Уязвимости аутентификации. Аутентификация через Cookie и Session. Авторизация и идентификация. Анализ защищенности серверных веб - приложений. Безопасность клиентских приложений. Сканеры уязвимостей приложений.

4. Технологии построения защищенных информационных сетей. Виды хакерских атак. Классы задач безопасности информации. Стратегии защиты информации с использованием современных библиотек ASP.NET. Уязвимости, приводящие к выполнению кода. Внедрение операторов SQL. Межсайтовый скриптинг. Межсайтовая подделка HTTP-запросов. Защищенный протокол передачи данных в Интернете. Электронный сертификат.

4. Тематический план

№ п/п	Разделы и темы	Всего часов	Формы занятий			
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия	самостоятельная работа
1	Государственная система информационной безопасности.	18	4	–	4	10
2	Угрозы безопасности в вычислительных сетях.	18	4	–	4	10
3	Методы создания безопасных веб - приложений.	18	4	–	4	10
4	Технологии построения защищенных информационных сетей	18	4	–	4	10

ИТОГО	72	16	–	16	40
-------	----	----	---	----	----

5. Виды образовательной деятельности

Занятия лекционного типа

1. Государственная система информационной безопасности. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Структура законодательной базы по вопросам информационной безопасности. Лицензирование и сертификация в области защиты информации. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны.

2. Угрозы безопасности в вычислительных сетях. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Классификация угроз информационной безопасности. Виды угроз. Основные нарушения. Характер происхождения угроз (умышленные и естественные факторы). Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классы каналов несанкционированного получения информации. Причины нарушения целостности информации.

3. Методы создания безопасных веб - приложений. Критерии для оценки защищенности веб - приложений. Классификация уязвимостей OWASP TOP 10. Уязвимости и атаки на веб - приложения. Методы аутентификации в Web-приложениях. Уязвимости аутентификации. Аутентификация через Cookie и Session. Авторизация и идентификация. Анализ защищенности серверных веб - приложений. Безопасность клиентских приложений. Сканеры уязвимостей приложений.

4. Технологии построения защищенных информационных сетей. Виды хакерских атак. Классы задач безопасности информации. Стратегии защиты информации с использованием современных библиотек ASP.NET. Уязвимости, приводящие к выполнению кода. Внедрение операторов SQL. Межсайтовый скриптинг. Межсайтовая подделка HTTP-запросов. Защищенный протокол передачи данных в Интернете. Электронный сертификат.

Лабораторные работы

№1-2. Методы аутентификации в веб - приложениях.

№3-4. Аутентификация пользователя через Cookie и Session.

№5-6. Авторизация и идентификация в веб - приложениях.

№7-8. Защита информационных сетей от хакерских атак.

Задания для лабораторных работ, размещены в системе дистанционного обучения СмолГУ (www.moodle.smolgu.ru). На занятиях для каждой работы задание предоставляется студентам в электронном виде.

Самостоятельная работа

Текущая самостоятельная работа студента направлена на углубление и закрепление знаний студентов, развитие практических умений. Она заключается в работе с лекционными материалами, поиске и обзоре литературы и электронных источников, информации по заданным темам курса, опережающей самостоятельной работе, в изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку, подготовке к лабораторным занятиям.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов включает:

- проработку лекционного материала, составление конспекта лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;
- выполнение домашних заданий;
- подготовку к защите лабораторных работ.

Темы для самостоятельного изучения

1. История развития безопасности информации в вычислительных сетях.
2. Среды разработки систем защиты информации в вычислительных сетях.
3. Библиотеки для разработки систем аутентификации в среде VisualStudio.
4. Библиотеки для разработки систем авторизации в среде VisualStudio.
5. Виды и особенности хакерских атак.
6. Способы защиты от хакерских атак.

Консультирование студентов осуществляется в индивидуальном порядке на занятиях и во внеурочное время. Выполнение самостоятельной работы оценивается по электронным материалам, подготовленным студентами. Результаты деятельности накапливаются в индивидуальных портфолио студентов.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы

1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470351>

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)

6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Теоретические вопросы

1. Государственная система информационной безопасности. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы.
2. Назначение и задачи в сфере обеспечения информационной безопасности на уровне государства. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
3. Структура законодательной базы по вопросам информационной безопасности. Лицензирование и сертификация в области защиты информации.
4. Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны.
5. Угрозы безопасности в вычислительных сетях. Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей».
6. Классификация угроз информационной безопасности. Виды угроз. Основные нарушения.
7. Характер происхождения угроз (умышленные и естественные факторы).
8. Источники угроз. Предпосылки появления угроз. Классы каналов несанкционированного получения информации.
9. Причины нарушения целостности информации.
10. Методы создания безопасных веб - приложений. Критерии для оценки защищенности веб - приложений.
11. Классификация уязвимостей OWASP TOP 10. Уязвимости и атаки на веб - приложения.
12. Методы аутентификации в Web-приложениях. Уязвимости аутентификации.
13. Аутентификация через Cookie и Session. Авторизация и идентификация. Анализ защищенности серверных веб - приложений.
14. Безопасность клиентских приложений. Сканеры уязвимостей приложений.
15. Технологии построения защищенных информационных сетей. Виды хакерских атак. Классы задач безопасности информации.
16. Стратегии защиты информации с использованием современных библиотек ASP.NET.
17. Уязвимости, приводящие к выполнению кода.

18. Внедрение операторов SQL. Межсайтовый скриптинг. Межсайтовая подделка HTTP-запросов.
19. Защищенный протокол передачи данных в Интернете.
20. Электронный сертификат.

Критерии оценивания теоретических вопросов

1. Нормы оценивания ответов на теоретические вопросы

№ п/п	Теоретический вопрос	Количество баллов (*)
1	Дан краткий ответ на поставленный вопрос	1 балл
2	Дан развернутый ответ на вопрос с анализом результатов	2 балла

(*) Возможна градация в 0,25 балла.

2. Шкала оценивания. Оценка «зачтено» за ответы на теоретические вопросы выставляется, если набрано не менее 3 баллов при ответе на три вопроса, в противном случае выставляется «не зачтено».

Задания для лабораторных занятий

Задачи по темам курса предложены к каждому лабораторному занятию.

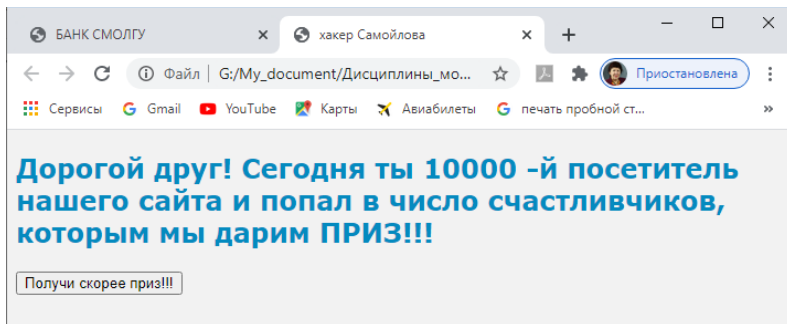
Образец задания

Разработайте два сайта: уязвимый и атакующий. Уязвимый сайт принимает от клиента простую отправку формы. Посредством него вы отправляете в течение дня запросы - перевод средств между банковскими счетами, покупки или продажи ценных бумаг, увеличение кредита и так далее. Атакующий сайт хакера формирует специальный запрос от вашего имени, для этого он посылает вам страницу, которая создает с вашего компьютера вредоносный запрос к уязвимому приложению.

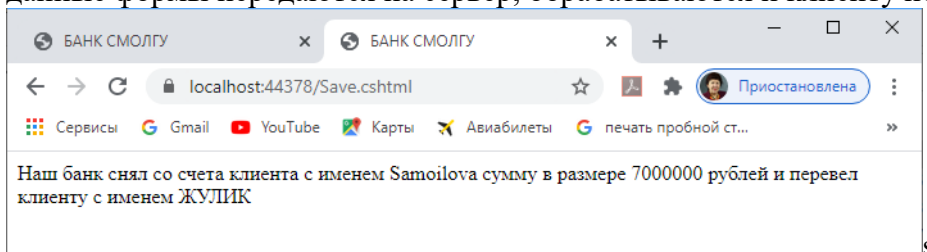
Фрагменты работы уязвимого сайта:

После нажатия на кнопку ПЕРЕВЕСТИ данные формы передаются на сервер, обрабатываются и клиенту посылается страница вида:

Запуск атакующего XSRF - сайта - взломщика. Вы открываете его в своем браузере и он побуждает вас нажать на кнопку:



После нажатия вами на кнопку атакующий сайт передает, используя форму, плохо защищенному уязвимому сайту "неожиданные" данные из вашего браузера. Скрытые (hidden) данные формы передаются на сервер, обрабатываются и клиенту посылается страница вида:



Критерии оценивания выполнения лабораторных работ

1. Нормы оценивания каждой лабораторной работы:

№п/п	Структурная часть работы	Количество баллов (*)
1	Ответ на теоретические вопросы по теме лабораторной работы	1 балл
2	Демонстрация выполнения конкретного задания, предложенного для самостоятельного решения к лабораторной работе	2 балла

(*) с возможностью градации до 0,25 балла.

2. Шкала оценивания. Оценка «зачтено» за лабораторную работу выставляется, если набрано не менее 2 баллов, в противном случае за работу выставляется «не зачтено».

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Зачетная контрольная работа

- В среде VS создайте веб - приложение с возможностью индивидуальной аутентификации. В страницу КОНТАКТЫ добавьте дополнительную проверку пользователя, используя Cookie.
- Создайте базу данных, уязвимую для SQL-инъекций. Отображение информации из базы данных выполните на веб - сайте. Представьте, что вы - хакер, реализуйте желание посредством атаки на сайт: 1) узнать все сведения обо всех клиентах; 2) удалить всю базу данных.

Критерии оценивания зачетной контрольной работы

1. Нормы оценивания работы

№ п/п	Структурная часть контрольной работы	Количество баллов (*)
1	Правильно реализован каждый метод решения	1 балл
2	Анализ результатов	2 балла

(*) Возможна градация в 0,25 балла.

2. Шкала оценивания работы:

п/п	Оценка	Количество баллов
1	Отлично	4,75-5
2	Хорошо	3,75-4,5
3	Удовлетворительно	3-3,5
4	Неудовлетворительно	менее 3

Критерий получения зачета

Зачет выставляется по результатам работы студента в течение семестра согласно Положению о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Смоленский государственный университет» (утверждено приказом ректора № 01-113 от 26.09.2019 г.; внесены дополнения приказом ректора № 01-48 от 30.04.2020).

Для получения зачета студент должен:

- уметь отвечать на теоретические вопросы, рассмотренные на лекциях;
- уметь решать задачи, предложенные на лабораторных занятиях;
- уметь решать задачи, предложенные на зачетной контрольной работе.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

7.1. Основная литература

1. Васильева И.Н. Криптографические методы защиты информации: учебник и практикум для вузов / И.Н. Васильева. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02883-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450998>.
2. Внуков А.А. Защита информации: учебное пособие для вузов / А.А. Внуков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 161 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07248-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/422772> (дата обращения: 07.05.2021).
3. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470351>

7.2. Дополнительная литература

1. Бабенко Л.К. Криптографическая защита информации: симметричное шифрование: учебное пособие для вузов / Л.К. Бабенко, Е.А. Ищукова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9244-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452871>.
2. Внуков А.А. Защита информации в банковских системах: учебное пособие для вузов / А.А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01679-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468273>.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения СмолГУ (moodle.smolgu.ru).
2. Интернет-Университет Информационных Технологий, лекции: Обеспечение безопасности веб - приложений, учебный курс, <https://intuit.ru/studies/courses/2336/636/lecture/13823>

8. Материально-техническое обеспечение

Для занятий необходимы:

1. проектор;

2. интерактивная доска;
3. персональные компьютеры.

Для самостоятельной работы подготовлены аудитории № 224, 226, 230, 234 с выходом в Интернет, оснащенные компьютерами IBMPCc процессорами IntelCore 7 и оперативной памятью не менее 16 ГБ.

9. Программное обеспечение

1. MICROSOFT VISUAL STUDIO COMMUNITY 2019
2. СУБД SQLServer EXPRESS 2019

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBFDEFD0AA3F30

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023