Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(M
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The same of

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ФМИАТ

мая 2023 г., протокол № 4/23

Волков М.А.

технология (подпись, расшифровка подписи)

«16» _____мая ____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Анализ уязвимостей программного обеспечения
Факультет	Математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Информационной безопасности и теории управления
Курс	5

Специальность: 10.05.01 «Компьютерная безопасность»

код направления (специальности), полное наименование

Специализация: «Математические методы защиты информации»

полное наименование

Форма обучения:

очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«<u>01</u>»<u>09</u> <u>2023г.</u>

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20___ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20___ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Сутыркина Екатерина Алексеевна	ИБиТУ	доцент, к.ф-м.н

СОГЛАСОВАНО								
Заведующий вып	Заведующий выпускающей кафедрой							
«Информацион	ная безопасность и							
теория у	правления»							
/								
<u>« 11 »</u>	<u>05</u> <u>2023г.</u>							

Форма А Страница 1из 11



Форма

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Анализ уязвимостей программного обеспечения» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует формированию системного и аналитического мышления.

Цели освоения дисциплины:

- изучение студентом основных видов уязвимостей программного обеспечения;
- освоение основных методов и средств анализа и устранения уязвимостей программных реализаций;

Задачи освоения дисциплины:

- развитие у студентов соответствующих общекультурных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций;
- формирование навыков экспертизы качества и надежности реализаций программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности;
- формирование навыков анализа программных реализаций на предмет наличия уязвимостей;
 - развитие навыков организации антивирусной защиты

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ в рамках образовательной программы и читается в 10-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для ее успешного изучения необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов «Системный анализ», «Дополнительные главы криптографии», «Вредоносные программы в компьютерных сетях».

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при прохождении практик, сдаче ВКР и сдаче государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СОТНЕСЕНЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Анализ уязвимости программ» направлен на формирование следующих компетенций.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен формировать комплекс мер для защиты информации ограниченного доступа, управлять процессом разработки моделей угроз и моделей нарушителя безопасности компьютерных систем	Знать: специальные средства защиты в современных средах программирования Уметь: строить соответствующие математические модели Владеть: способами оценки и прогнозирования работы моделей безопасности
ПК-2 Способен осуществлять тестирование систем защиты информации компьютерных систем	Знать: основные средства и методы анализа программных реализаций на предмет уязвимостей Уметь: разрабатывать программы с защитой от

Форма А Страница 2из 11

	уязвимостей Владеть: навыками выявления и устранения уязвимостей
ПК-3 Способен разрабатывать проектные решения по защите информации в компьютерных системах	Знать: статические и динамические методы анализы программных реализаций Уметь: выбирать адекватный инструмент для оценки эффективности безопасности ПО Владеть: способностью оценивать эффективность реализации систем защиты информации и действующих политик безопасности в компьютерных системах, включая защищенные операционные системы

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы:

		Количество час	ов (форма обучени	я - дневная)	
Вид учебной работы	Всего по		В т.ч. по семестрам		
	плану	10			
Контактная работа обучающихся с преподавателем	40	40			
Аудиторные занятия:					
• Лекции	20	20			
 Практические и семинарские занятия 					
 Лабораторные работы (лабораторный практикум) 	20	20			
Самостоятельная работа	32	32			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы		Лабораторные работы, тестирование			
Курсовая работа					
Экзамен					
Всего часов по дисциплине	72	72			

Форма А Страница Зиз 11

I	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
ſ	Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)		зачет	
Общая трудоемкость в зач. ед.	2	2	

4.3. Содержание дисцип	лины. Распределение часов	з по темам и видам учебной работ	Ъ:
Форма обучения	очная		

	Виды учебных занятий					Форма	
Аудиторные занятия					текущего		
Название разделов и тем	Всего	Лек ции	Практич еские занятия, семинар ы	Лаборат орные работы, практик умы	Занятия в интеракти вной форме	Самост оятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
	Разд	цел 1. Б	Безопаснос	гь и уязви	мости КС		
1. Модели угроз кибербезопасности	2	1			1	1	тестирование
2. Средства анонимизации в сети	5	2			1	3	тестирование
3. GOOGLE дорки	6	1		2	2	3	лабораторная работа 1, тестирование
		Разде.	л 2. Уязвиг	мости Fron	tend		
4. Внедрение межсайтовых запросов	8	2		2	2	4	лабораторная работа 2, тестирование
5. Токены и куки	7	2		2	2	3	лабораторная работа 3, тестирование
		Разле	л 3. Уязви	мости Bacl	kend		Тестирование
6. Фальсификация и подмена заголовков запросов и политика безопасности в браузере	6	2		2	2	2	лабораторная работа 4, тестирование
7. Загрузка файлов	7	2		2	2	3	лабораторная работа 5, тестирование
8. Инъекции в БД	8	2		2	2	4	лабораторная работа 6, тестирование
	Раздел 4. Уязвимости ОС						
9. Повышение прав в Windows, MAC OS	8	2		2	2	4	лабораторная работа 7, тестирование
10. Безопасность мобильных телефонов.	8	2		2	2	4	лабораторная работа 8, тестирование

Форма А Страница 4из 11

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		No.

Раздел 5. Этичный хакинг							
11. Взлом сайта	9	1		4	1	4	лабораторная работа 9, тестирование
12. Пентестинг этика	2	1			1	1	тестирование
Зачеты							
Итого	72	20		20	(20*)	32	

^{*-}занятия проводятся в интерактивной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Безопасность и уязвимости КС

- **Тема 1. Модели угроз кибербезопасности.** Модель нарушителя, построение модели угроз для заданной ИС. Классификация пентестеров. Известные примеры реализации атак.
- **Тема 2.** Средства анонимизации в сети. Анонимные сети. Приватный режим. VPN, прокси, TOR.
- **Tema 3. GOOGLE дорки.** Поиск конфиденциальной информации в сети без спец.средств и способы защиты от утечек.

Раздел 2. Уязвимости Frontend

- **Тема 4. Внедрение межсайтовых запросов.** Понятие эксплойта. Отраженные, внедрённые и DOM атаки XSS. Обход фильтра XSS. Экспоненциальные атаки XSS.
- Тема 5. Токены и куки. Угон куки, подмена токена,

Раздел 3. Уязвимости Backend

- **Тема 6.** Фальсификация и подмена заголовков запросов. Фальсификация межсайтовых запросов. CORS, Samesite coockie, request smuggling, command injection, SSTI. ARP-spoofing.
- **Тема 7.** Загрузка файлов. XXE, Черные ходы в медиа-файлах. Атаки "Drive-by Download".
- **Тема 8.** Инъекции в БД. SQLi: вручную и с использованием инструментов автоматизации.

Раздел 4. Уязвимости ОС

- **Тема 9. Повышение прав в Windows, MAC OS.** Способы несанкционированного повышения привилегий пользователя и способы защиты.
- **Тема 10. Безопасность мобильных телефонов.** Как защитить свой телефон от хакеров и кибератак. Антивирусы. Разрешения приложений. Антикриминалистика. Как защитить смартфон от извлечения данных.

Раздел 5. Этичный хакинг

Тема 11. Взлом сайта. Анализ на проникновение на примере тестового веб-ресурса с использование инструментов Kali.

Форма А Страница 5из 11

Тема 12. Пентестинг этика. Длинный путь в Penetration Testing: с чего начать и куда смотреть.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Лабораторная работа 1. Поиск и защита конфиденциальной информации

Цель: знакомство с техникой, используемая СМИ, следственными органами, инженерами по безопасности и любыми пользователями для создания запросов в различных поисковых системах для обнаружения скрытой информации и уязвимостях, которые можно обнаружить на общедоступных серверах.

Содержание: Поиск уязвимых служб и паролей в открытых логах в Гугле при помощи дорков.

Результат: информация в виде списка адресов, электронной почты, картинок или перечня веб-камер в открытом доступе.

Лабораторная работа 2. XSS и способы предотвращения

Цель: знакомство с атаками на веб-системы.

Содержание: тестирование на возможность внедрения вредоносного кода на определённую страницу.

Результат: полезная нагрузка для реализации эксплойта и перечень мер по предотвращению атаки.

Лабораторная работа 3. Анализ уязвимостей уникальных идентификаторов

Цель: знакомство со способами безопасной передачи данных в браузере.

Содержание: получение куков и токена пользователя на определённой странице без использования специального ПО.

Результат: авторизация с административными правами на тестовой странице.

Лабораторная работа 4. Подмена запросов

Цель: знакомство с инъекционными атаками на стороне сервера.

Содержание: удаленное исполнение кода.

Результат: использование BurpSuite для отчета.

Лабораторная работа 5. Загрузка зараженных файлов

Цель: Изучение способов внедрения файлов на сервер и способы взаимодействия с ними. *Содержание*: создание заведомо вредоносного файла и изучение возможности загрузки его на тестовый веб-ресурс

Результат: удаленное исполнение кода

Лабораторная работа 6. SQLi и sqlmap

Цель: построение защиты от реализации инъекций в БД.

Содержание: анализ на уязвимость к инъекции SQL тестовых страниц веб-приложений.

Результат: получение данных из базы данных.

Лабораторная работа 7. Повышение прав в операционных системах

Цель: изучение способов обхода защиты несанкционированного повышения привилегий пользователя до администратора и супер-администратора

Содержание: исследовать систему на возможность повышения прав

Форма А Страница биз 11

Ф-Рабочая программа по дисциплине

Форма



Результат: действия в системе, характерные для пользователя с повышенными привилегиями.

Лабораторная работа 8. Защита данных от извлечения на iOS и Android.

Цель: ознакомиться со способами защиты персональной информации на мобильном устройстве.

Содержание работы: изменение настроек мобильного телефона для максимальной защиты от антикриминалистической экспертизы.

Результат: мобильное устройство, максимально защищенное от угрозы извлечения данных третьими лицами.

Лабораторная работа 9. Анализ уязвимостей тестового веб-ресурса

Цель: знакомство с особенностями работы этичного хакера

Содержание: исследование веб-ресурса на наличие уязвимостей и возможности их эксплуатации

Результат: райтап по проделанной работе и список выявленных уязвимостей

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые работы, контрольные работы, рефераты не предусмотрены учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Модель нарушителя. Алгоритм построение модели нарушителя для ИС?
- 2. Основные причины заражения и способы защиты ИС от НСД.
- 3. Способы анонимизации в сети Internet.
- 4. Прокси и VPN.
- 5. Виды межсетевых экранов.
- 6. Формирование поисковых запросов с помощью специальных выражений.
- 7. Как организована атака MAC-flooding?
- 8. Как происходит подмена cyбдомена DNS? Сокращения названий cyбдоменов DNS.
- 9. Что такое Potentially Unwanted Program (PUP потенциально нежелательная программа)?
- 10. Как атакуют WEB-серверы? Какие существуют способы встраивания вредоносного кода на страницу?
- 11. Что такое «Атаки нулевого дня». Что делают разработчики, узнав о таких атаках? Как узнать, что обнаружена уязвимость и как её закрыть?
- 12. Что такое Adware (Madware) и Grayware?
- 13. Как реализуются Hijackers атаки?
- 14. Что такое Ransomware, Scareware и Rouge Security (rogueware)?
- 15. Какие виды Cross-Site Scripting (XSS) вам известны? Как они реализуются и как от них защититься?
- 16. Как происходит взлом WEB-приложений с помощью "отравленных" Cookie?
- 17. Понятие cookies. Способы угона кук.
- 18. Атаки «Человек посередине».
- 19. Безопасность серверов. Основные вектора атак.
- 20. Кликеры Clickjacking и likejecking, что это?
- 21. Угрозы на стороне сервера. SQL Injection (SQLi).
- 22. Что такое ARP-spoofing и фальсификация межсайтовых запросов CSRF.

Форма А Страница 7из 11



23. Как использовать черные ходы в медиа-файлах?

Ф-Рабочая программа по дисциплине

- 24. Разновидности атаки «Человек посередине (Man-In-The-Middle).»
- 25. Какие имеются скрытые угрозы безопасности?
- 26. Современные инструменты специалиста по информационной безопасности.
- 27. Этическая сторона вопроса пентеста.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

В рамках самостоятельной работы студентам выделяется время на:

- теоретическую подготовку по дисциплине посредством изучения тематической литературы (базовой, дополнительной) и конспектов лекций по дисциплине;
- практическую подготовку по дисциплине посредством выполнения лабораторных работ;
 - подготовку к сдаче итогового зачета по дисциплине.

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
тем			
1. Модели угроз	Проработка учебного материала,	1	Тестирование, зачет,
кибербезопасности	подготовка к сдаче зачета,		
2. Средства	Проработка учебного материала,	3	Тестирование, зачет,
анонимизации в сети	подготовка к сдаче зачета,		
3. GOOGLE дорки	Проработка учебного материала,	3	Тестирование, зачет,
	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
	лабораторные работы		
4. Внедрение	Проработка учебного материала,	4	Тестирование, зачет,
межсайтовых	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
запросов	лабораторные работы		
5. Токены и куки	Проработка учебного материала,	3	Тестирование, зачет,
	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
(I 1	лабораторные работы		
6. Фальсификация и	Проработка учебного материала,	2	Тестирование, зачет,
подмена заголовков	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
запросов и политика	лабораторные работы		
безопасности в			
браузере			
7. Загрузка файлов	Проработка учебного материала,	3	Тестирование, зачет,
	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
	лабораторные работы		
8. Инъекции в БД	Проработка учебного материала,	4	Тестирование, зачет,
	подготовка к сдаче зачета,		лабораторная работа
О. Портина вида	лабораторные работы Проработка учебного материала,	1	Тестирование, зачет,
9. Повышение прав в	подготовка к сдаче зачета,	4	лабораторная работа
Windows, MAC OS	лабораторные работы		лаоораторная раоота
10. Безопасность	Проработка учебного материала,	4	Тестирование, зачет,
мобильных	подготовка к сдаче зачета,	7	лабораторная работа
телефонов.	лабораторные работы		- F F
11. Взлом сайта	Проработка учебного материала,	4	Тестирование, зачет,
11. DOMONI CANTA	подготовка к сдаче зачета,	4	лабораторная работа
	лабораторные работы		incoparophan pacora
12. Пентестинг этика	Проработка учебного материала,	1	Тестирование, зачет,
	подготовка к сдаче зачета,		

Форма А Страница 8из 11





11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515435

дополнительная

- 1. Шелухин О.И., Обнаружение вторжений в компьютерные сети (сетевые аномалии): Учебное пособие для вузов / Под ред. профессора О.И. Шелухина. М.: Горячая линия Телеком, 2013. 220 с. ISBN 978-5-9912-0323-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991203234.html
- **2.** Сэрра, Э. Кибербезопасность: правила игры. Как руководители и сотрудники влияют на культуру безопасности в компании / Э. Сэрра. Москва: Альпина ПРО, 2022. 189 с. ISBN 978-5-907470-58-3. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785907470583.html

Учебно-методическая

1. Сутыркина Е. А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Анализ уязвимостей программного обеспечения» для студентов специальностей 10.05.01 «Компьютерная безопасность» и 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» очной формы обучения / Е. А. Сутыркина; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,10 МБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5603

\sim					
('	OF	Tac	'OB	ан	ο.

Ведущий специалист НБ УлГУ должность сотрудника научной библиотеки

Форма А Страница 9из 11

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

б) Программное обеспечение

МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

Для образовательного процесса по данной дисциплине необходим стационарный класс ПК с установленным следующим программным обеспечением :

- Google Chrome,
- Postman,
- Kali

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 May	/ 04.05.2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подинсь	дата

1

Форма А Страница 10из 11

Ф-Рабочая программа по дисциплине



12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория -3/317. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, экран, проектор, Wi-Fi с доступом в Интернет, ЭИОС,ЭБС. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106-3 корпус.

24б лабораторных Аудитория ДЛЯ проведения И практических занятий. текущего контроля промежуточной аттестации, групповых индивидуальных И консультаций. 11 персональных компьютеров, проектор, экран, системы защиты информации: Соболь, Аккорд, Dallas Lock, Secret Net Studio. Сервер Vimark, АПКШ "Континент", Маршрутизаторы Cisco, Система защиты информации ViPNet. 432017, Ульяновская обл, г Ульяновск, ул Набережная реки Свияги, д 106-2 корпус.

Аудитория -230. Аудитория для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. 16 персональных компьютеров.

Аудитория -237. Читальный зал научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютерная техника, телевизор, экран, проектор. Стол для лиц с ОВЗ. 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Железнодорожный, ул. Набережная р. Свияги, № 106-1 корпус.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории. Оборудование учебной лаборатории: посадочные места по количеству студентов. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением:

- Google Chrome,
- Postman,
- Kali

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться некоторые из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик: Доцент Доцент Сутыркина Екатерина Алексеевна

Форма А Страница 11из 11