ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога ПОУргУ Ожно-Уранастого государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВТАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Соколинский Л. Б. Пользователь: Icontid sokolinsky Igra подписания: 31 05 2022

Л. Б. Соколинский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.03 Безопасность информационных систем для направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии уровень Бакалавриат профиль подготовки Информатика и компьютерные науки форма обучения очная кафедра-разработчик Системное программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдви: Concomment II B. Пользователь: leonid sokolinsky lara nounreaum 3 10 st 2022

Л. Б. Соколинский

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Никольская К. Ю. Пользователь: nikolskaiaki.

К. Ю. Никольская

1. Цели и задачи дисциплины

Целью является получение практических и теоретических навыков по разработке безопасных информационных систем. Задачами дисциплины являются: изучение основ правового регулирования в информационной сфере; изучение протоколов идентификации и аутентификации; изучение компьютерных вирусов и мер противодействия им; изучение основ технической защиты информации; изучение основ криптографии; изучение основ сетевой безопасности; изучение основ биометрических систем защиты информации; получение навыков применения на практике алгоритмов машинного обучения для решения задач информационной безопасности.

Краткое содержание дисциплины

Во время освоения дисциплины студент изучит: основы правового регулирования в информационной сфере; протоколы идентификации и аутентификации; компьютерные вирусы и меры противодействия им; основы технической защиты информации; основы криптографии; основы сетевой безопасности; основы биометрических систем защиты информации; научится применять на практике алгоритмы машинного обучения для решения задач информационной безопасности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные регламенты и стандарты по
	проведению тестирования программного
	обучения на предмет уязвимостей, законы по
ПК-6 Способен осуществлять работы по	информационной безопасности
обеспечению информационной безопасности в	Умеет: разрабатывать политику безопасности
организации на основании проведенного	организации на организационном и программном
тестирования имеющегося и разрабатываемого	уровне
программного обеспечения	Имеет практический опыт: разработки
	протоколов тестирования и наборов тестов для
	проведения тестирования программного
	обеспечения на предмет уязвимостей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	30	30
Изучение дополнительного материала по применению методов машинного обучения в задачах информационной безопасности	21,5	21.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	•	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Правовое регулирование в информационной сфере	4	4	0	0	
2	Протоколы идентификации и аутентификации	6	2	4	0	
3	Проектирование защищенных информационных систем	10	6	4	0	
1 4	Компьютерные вирусы и антивирусное программное обеспечение	2	2	0	0	
5	Техническая защита информации	2	2	0	0	
6	Защита информации в компьютерных сетях	6	2	4	0	
7	Биометрические системы защиты информации	6	2	4	0	
1 X	Криптография и ее место в информационной безопасности	6	2	4	0	
	Применение алгоритмов машинного обучения в информационной безопасности	6	2	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Теория информационной безопасности. Информация как объект защиты	2
2	1	Угрозы информационной безопасности	2
4	2	Протоколы идентификации и аутентификации	2
5	3	Меры обеспечения защиты информации	2
6	•	Свободное программное обеспечение и типы лицензий программного обеспечения	2

7	3	Стандартизация в области программного обеспечения	2
8	4	Компьютерные вирусы и антивирусное программное обеспечение	
9	5	Техническая защита информации	2
10	6	Защита информации в компьютерных сетях	2
11	7	Биометрические системы защиты информации	2
12	8	История криптографии	2
14	9	Применение алгоритмов машинного обучения в информационной безопасности	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела	тиниенование или краткое содержание практи теского запития, семинара	часов
1-2	2	Количественная оценка стойкости парольной защиты	4
3-4	3	Разграничение доступа	4
5-6	6	Анализ сетевого трафика методами машинного обучения	4
7-8	7	Биометрические системы контроля доступа	4
9	8	Шифрование-расшифрование	2
10	8	Частотный анализ шифров	2
12	9	Машинное обучение в защите информации	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС								
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов					
Подготовка к экзамену	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей.	8	30					
Изучение дополнительного материала по применению методов машинного обучения в задачах информационной безопасности	Чио, К. Машинное обучение и безопасность: руководство / К. Чио, Д. Фримэн; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-97060-713-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131707. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	8	21,5					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Проме- жуточная аттестация	Итоговое тестирование	ı	40	Экзамен проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 40 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 1 балл. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 1 раздела "Правовое регулирование в информационной сфере"		2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала Лекции № 2 «Протоколы идентификации и аутентификации»	2	2	Тестирование по усвоению материала 2 раздела "Протоколы идентификации и аутентификации"	экзамен
4	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала Лекции № 3 «Компьютерные вирусы»	2	2	Тестирование по усвоению материала 3 раздела "Проектирование защищенных информационных систем"	экзамен
5	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 4 раздела "Компьютерные вирусы и антивирусное программное обеспечение"	2	2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
6	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 5 раздела "Техническая защита информации"	2	2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 6 раздела "Защита информации в компьютерных сетях"	2	2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен

8	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 7 раздела "Биометрические системы защиты информации"	2	2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
9	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 8 раздела "Криптография и ее место в информационной безопасности"		2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
10	8	Текущий контроль	Тестирование по усвоению материала 9 раздела "Применение алгоритмов машинного обучения в информационной безопасности"	2	2	Проводится в виде компьютерного тестирования. Тест содержит 5 равнозначных вопросов. За каждый правильный ответ в тесте начисляется 0,4 балла. За каждый неправильный ответ - 0 баллов.	экзамен
11	8	Текущий контроль	Практическая работа 1 "Количественная оценка стойкости парольной защиты"	5	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5	экзамен

12	8	Текущий контроль	Практическая работа 2 "Разграничение доступа"	5	5	вопросов и отчет сформирован с нарушениями требований. 0 баллов - работа не выполнена. Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с	экзамен
13	8	Текущий контроль	Практическая работа 3 "Анализ сетевого трафика методами машинного обучения"	5	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:	экзамен

						5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с нарушениями требований. 0 баллов - работа не выполнена. 3ащита практической работы	
14	8	Текущий контроль	Практическая работа 4 "Биометрические системы контроля доступа"	5	5	осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с	экзамен

						нарушениями требований.	
15	8	Текущий контроль	Практическая работа 5 "Шифрование-расшифрование"	5	5	Обаллов - работа не выполнена. Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с нарушениями требований. 0 баллов - работа не выполнена.	экзамен
16	8	Текущий контроль	Практическая работа 6 "Частотный анализ шифров"	5	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена	экзамен

						правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с нарушениями требований. 0 баллов - работа не выполнена.	
17	8	Текущий контроль	Практическая работа 7 "Машинное обучение в защите информации"	5	5	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов). При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: 5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям. 4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям. 3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям. 2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований. 1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5 вопросов и отчет сформирован с нарушениями требований.	экзамен

			0 баллов - работа не выполнена.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно:	Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	Dearway a ferrance			№ KM													
Компетенции	и Результаты обучения				4 5	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК-6	Знает: основные регламенты и стандарты по проведению тестирования программного обучения на предмет уязвимостей, законы по информационной безопасности	+	+			+		+-	+								
	Умеет: разрабатывать политику безопасности организации на организационном и программном уровне	+			+	+	-		•	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: разработки протоколов тестирования и наборов тестов для проведения тестирования программного обеспечения на предмет уязвимостей	+		+			+				+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вестник УрФО : Безопасность в информационной сфере Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2011-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание					
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Чио, К. Машинное обучение и безопасность: руководство / К. Чио, Д. Фримэн; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва: ДМК Пресс, 2020. — 388 с. — ISBN 978-5-97060-713-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/131707					
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Леонтьев, А. С. Защита информации: учебное пособие / А. С. Леонтьев. — Москва: РТУ МИРЭА, 2021. — 79 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/182491					
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Краковский, Ю. М. Методы защиты информации: учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. — 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-5632-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/156401					
4	Пополнительная	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии: учебное пособие / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4291-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/130184					

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	112 (3г)	Персональный компьютер
Лекции	112 (3г)	Персональный компьютер у преподавателя, проектор
Экзамен	112 (3г)	Персональный компьютер