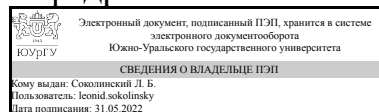


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



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

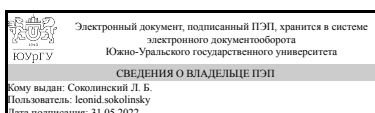
профиль подготовки Информатика и компьютерные науки

форма обучения очная

кафедра-разработчик Системное программирование

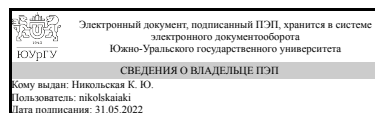
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 23.08.2017 № 808

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



Л. Б. Соколинский

Разработчик программы,
старший преподаватель



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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6 Способен осуществлять работы по обеспечению информационной безопасности в организации на основании проведенного тестирования имеющегося и разрабатываемого программного обеспечения	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 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, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, 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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	24	24	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	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

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	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
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
8	Криптография и ее место в информационной безопасности	6	2	4	0
9	Применение алгоритмов машинного обучения в информационной безопасности	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ 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	3	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	2
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

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во 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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	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	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	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	<p>Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы (задаются 5 вопросов).</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <p>5 баллов - работа выполнена правильно, студент ответил на все вопросы и отчет сформирован согласно требованиям.</p> <p>4 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 1 вопрос и отчет сформирован согласно требованиям.</p> <p>3 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 2 вопроса и отчет сформирован согласно требованиям.</p> <p>2 балла - работа выполнена правильно, студент не ответил на 4 вопроса или отчет сформирован с нарушениями требований.</p> <p>1 балл - работа выполнена правильно, студент не ответил на 5</p>	экзамен

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

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

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

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

					0 баллов - работа не выполнена.	
--	--	--	--	--	---------------------------------	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p> <p>Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 40 вопросов. На выполнение теста дается 60 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																
		1	2	3	4	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	+	+			+			+	+								
ПК-6	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 : электронно-библиотечная 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 : электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/156401
4	Дополнительная литература	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 : электронно-библиотечная 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
Практические занятия и семинары	112 (3Г)	Персональный компьютер
Лекции	112 (3Г)	Персональный компьютер у преподавателя, проектор
Экзамен	112 (3Г)	Персональный компьютер