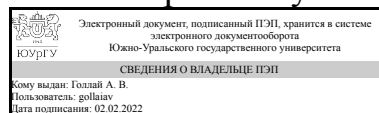


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Высшая школа электроники и  
компьютерных наук



А. В. Голлой

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Защита информации в сети Интернет  
для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

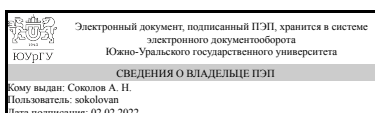
уровень Специалитет

форма обучения очная

кафедра-разработчик Защита информации

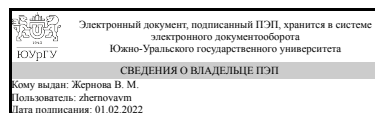
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

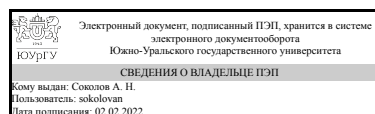
Разработчик программы,  
к.юрид.н., доцент



В. М. Жернова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности  
к.техн.н., доц.



А. Н. Соколов

## 1. Цели и задачи дисциплины

Подготовка специалистов в сфере защиты информации, передаваемой посредством сети "Интернет", ознакомление с основными понятиями безопасности, правовой защиты информации, подготовка к организации защиты компьютерных систем и сетей от несанкционированного доступа к хранимой информации. Задачи дисциплины: - изучение способов правовой защиты информации, распространяемой посредством сети "Интернет"; - изучение способов организационной защиты информации, распространяемой посредством сети "Интернет"; - изучение способов технической защиты информации, распространяемой посредством сети "Интернет"; - оценка эффективности существующих средств защиты; - изучение механизма организации централизованной антивирусной защиты.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Защита информации в сети "Интернет" относится к числу дисциплин вариативной части. Данная дисциплина включает в себя изучение технических, организационных и правовых средств защиты информации и ее носителей, а также позволяет овладеть технологиями защиты информации.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5 Способен выполнять работы по администрированию систем защиты информации автоматизированных систем и обеспечивать их работоспособность при возникновении нештатных ситуаций	Знает: основные направления защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах в соответствии с законодательством Российской Федерации; современные технологии защиты от вредоносного программного обеспечения, распространяемого по сети Интернет Умеет: проводить оценку угроз безопасности информационно-телекоммуникационной системы, подключенной к сети Интернет; реализовывать технологии защиты от вредоносного программного обеспечения, распространяемого по сети Интернет Имеет практический опыт: использования антивирусного программного обеспечения для защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах, подключенных к сети Интернет

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.09 Кибербезопасность интеллектуальных автоматизированных систем управления технологическими процессами

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 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		10	
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	69,5	69,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Самостоятельная работа	69,5	69,5	
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5	
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	Введение, Политика доступа	20	10	10	0
2	Атаки в сети "Интернет"	16	8	8	0
3	Архитектура браузера	28	14	14	0

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение, история WEB, устройство браузера	2
2	1	HTTP-протокол, DNS	2
3	1	HTTP-сессия. Понятия о Cookies	2
4	1	Политика одинакового происхождения. Подделка межсайтовых запросов	2
5	1	Политика одинакового происхождения. Исключения	2
1	2	Межсайтовый скриптинг	2
2	2	Атаки типа XSS	2
3	2	Противодействие атакам XSS	2
4	2	Приватность в сети "Интернет"	2

1	3	Отпечаток браузера (fingerprints)	2
2	3	Атаки типа UI DoS, фишинг и др.	2
3	3	Безопасность пользовательского интерфейса	2
4	3	Протокол защиты транспортного уровня	2
5	3	HSTS НРКР	2
6	3	Веб - Аутентификация	2
7	3	Архитектура браузера	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Установка git bash	2
2	1	Основы работы с bash	2
3	1	Регулярные выражения. Принципы защиты и нападения	2
4	1	Сбор информации с использованием bash	2
5	1	Обработка данных	2
1	2	Анализ данных	2
2	2	Мониторинг журналов в режиме реального времени	2
3	2	Мониторинг сети	2
4	2	Контроль файловой системы	2
1	3	Добавление записей в журнал	2
2	3	Мониторинг доступности системы	2
3	3	Аудит учетных записей	2
4	3	Разведка, обфускация сценария	2
5	3	Fuzzer, backdor	2
6	3	Пользователи, группы и права доступа	2
7	3	Защита информации с использованием антивирусного программного обеспечения	2

## 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
Самостоятельная работа	Диогенес, Ю. Кибербезопасность. стратегия атак и обороны / Ю. Диогенес, Э. Озкаяя ; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 326 с. — ISBN 978-5-97060-709-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131717">https://e.lanbook.com/book/131717</a> (дата обращения: 01.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	69,5

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	10	Текущий контроль	Практическая работа №1	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
2	10	Текущий контроль	Практическая работа №2	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
3	10	Текущий контроль	Практическая работа № 3	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
4	10	Текущий контроль	Практическая работа № 4	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
5	10	Текущий контроль	Практическая работа № 5	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
6	10	Текущий контроль	Практическая работа № 6	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить	экзамен



		контроль	работа № 13			вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	
14	10	Текущий контроль	Практическая работа № 14	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
15	10	Текущий контроль	Практическая работа № 15	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
16	10	Текущий контроль	Практическая работа № 16	1	4	Все сделано и студент отвечает на вопросы и может выполнить дополнительное задание - 4 балла, Все сделано и студент отвечает на вопросы - 3 балла, Все сделано - 2 балла, Сделана хотя бы часть задания - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
17	10	Текущий контроль	Тест 1	1	4	выполнено верно 4 задания - 4 балла, выполнено верно 3 задания - 3 балла, выполнено верно 2 задания - 2 балла, выполнено верно 1 задание - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
18	10	Текущий контроль	Тест 2	1	4	выполнено верно 4 задания - 4 балла, выполнено верно 3 задания - 3 балла, выполнено верно 2 задания - 2 балла, выполнено верно 1 задание - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
19	10	Текущий контроль	Тест 3	1	4	выполнено верно 4 задания - 4 балла, выполнено верно 3 задания - 3 балла, выполнено верно 2 задания - 2 балла, выполнено верно 1 задание - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
20	10	Текущий контроль	Тест 4	1	4	выполнено верно 4 задания - 4 балла, выполнено верно 3 задания - 3 балла, выполнено верно 2 задания - 2 балла, выполнено верно 1 задание - 1 балл, Ничего не сделано - 0 баллов.	экзамен
21	10	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	выполнено верно 4 задания - 20 баллов, выполнено верно 3 задания - 15 баллов, выполнено верно 2 задания - 10 баллов, выполнено верно 1 задание - 5 баллов,	экзамен

					Ничего не сделано - 0 баллов.	
--	--	--	--	--	-------------------------------	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен, 2 задания теоретических, 2 задания практических. Итого 20 баллов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ПК-5	Знает: основные направления защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах в соответствии с законодательством Российской Федерации; современные технологии защиты от вредоносного программного обеспечения, распространяемого по сети Интернет	+	+		+		+	+	+	+	+	+		+				+	+	+	+	+
ПК-5	Умеет: проводить оценку угроз безопасности информационно-телекоммуникационной системы, подключенной к сети Интернет; реализовывать технологии защиты от вредоносного программного обеспечения, распространяемого по сети Интернет				+												+					
ПК-5	Имеет практический опыт: использования антивирусного программного обеспечения для защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах, подключенных к сети Интернет				+		+											+				

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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. Журнал "Вестник УРФО. Безопасность в информационной сфере"

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. По дисциплине



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	Ворожевич, А. С. Современные информационные технологии и право : монография / А. С. Ворожевич, Е. В. Зайченко, Е. Е. Кирсанова ; под редакцией Е. Б. Лаутс. — Москва : СТАТУТ, 2019. — 288 с. — ISBN 978-5-8354-1578-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130674">https://e.lanbook.com/book/130674</a> (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Диогенес, Ю. Кибербезопасность. стратегия атак и обороны / Ю. Диогенес, Э. Озкайя ; перевод с английского Д. А. Беликова. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 326 с. — ISBN 978-5-97060-709-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131717">https://e.lanbook.com/book/131717</a> (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ермакова, А. Ю. Методы и средства защиты компьютерной информации : учебное пособие / А. Ю. Ермакова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 223 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/163844">https://e.lanbook.com/book/163844</a> (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Фот, Ю. Д. Стандарты информационной безопасности : учебное пособие / Ю. Д. Фот. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 226 с. — ISBN 978-5-7410-2297-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159804">https://e.lanbook.com/book/159804</a> (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

### 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	913 (36)	Компьютеры
Лекции	912	Мультимедиа

