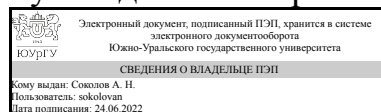


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



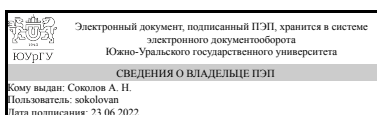
А. Н. Соколов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Мониторинг информационной безопасности и активный поиск киберугроз
для направления 10.03.01 Информационная безопасность
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Защита информации

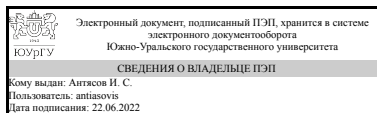
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.11.2020 № 1427

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



А. Н. Соколов

Разработчик программы,
старший преподаватель



И. С. Антясов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Мониторинг информационной безопасности и активный поиск киберугроз» является теоретическая и практическая подготовка специалистов в области реагирования на инциденты информационной безопасности. В рамках освоения дисциплины студенты знакомятся с тактикой, техниками и процедурами атак, а также способами противостояния им. На практических занятиях студенты сформируют навыки обнаружения и расследования атак. Задачи дисциплины: - планирование и организация мониторинга безопасности в компании; - использование различных источников аналитических данных об угрозах для обнаружения новых продвинутых угроз; - обнаружение и расследование вредоносной активности в инфраструктурах на базе Windows и Linux с учетом использованных злоумышленниками методов; - создание инфраструктуры для активного поиска угроз на основе решения с открытым исходным кодом.

Краткое содержание дисциплины

Архитектура, процессы и инструменты SOC. Аналитика угроз, активный поиск киберугроз. Архитектура безопасности сети, программные и аппаратные средства обеспечения безопасности сети. Типовые сетевые атаки. Методы мониторинга сети. Архитектура и средства безопасности Windows. Тактики, инструменты и платформы для постэксплуатации в Windows, методы детектирования и противодействия. Архитектура и средства безопасности Linux.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты	Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы Умеет: осуществлять управление и администрирование защищенных автоматизированных систем; разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем Имеет практический опыт: разработки политик информационной безопасности автоматизированных систем
ОПК-17 (4.4) Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем	Знает: методы мониторинга информационной безопасности и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы Умеет: осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.34 Основы управления информационной безопасностью, 1.О.33 Комплексное обеспечение защиты информации объектов информатизации, 1.О.38 Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении

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 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
Самостоятельная проработка лекционного и практического материала	20	20
Самостоятельная работа с предоставленными источниками информации	15,75	15.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные концепции построения и функционирования SOC	6	4	2	0
2	Безопасность сети и периметра, мониторинг безопасности сети	10	4	6	0
3	Архитектура и средства безопасности Windows	12	4	8	0
4	Архитектура и средства безопасности Linux	4	4	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Современное положение в области киберугроз. Задачи и подходы операционной безопасности. Архитектура, процессы и инструменты SOC	2
2	1	Аналитика угроз, активный поиск киберугроз	2
3	2	Архитектура безопасности сети, программные и аппаратные средства обеспечения безопасности сети	1
4	2	Типовые сетевые атаки	2
5	2	Методы мониторинга сети	1
6	3	Архитектура и средства безопасности Windows	2
7	3	Тактики, инструменты и платформы для постэксплуатации в Windows, методы детектирования и противодействия	2
8	4	Архитектура и средства безопасности Linux	2
9	4	Журналы Linux, средства мониторинга, Auditd	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Стек Elasticsearch, Logstash, Kibana (ELK). Настройка среды ELK	2
2	2	Обнаружение атаки ARP-poisoning	1
3	2	Система обнаружения вторжений Bro	2
4	2	Система обнаружения вторжений Suricata IDS	2
5	2	Детектирование атак на сервер	1
6	3	Безопасность Windows: права пользователей, незашифрованные пароли и хеши в памяти, привилегии, атаки с кражей токенов, UAC	2
7	3	Аудит безопасности Windows. Конфигурация политики аудита. Переадресация событий в TELK. Аудит доступа к объектам. Обогащение данными с помощью Logstash. Поиск угроз и анализ журналов вручную	2
8	3	Автоматический поиск угроз с использованием X-Pack watcher	2
9	3	Развертывание и использование Sysmon	1
10	3	Autorun, анализ данных Logstash и проверка потоков	1

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 проработка лекционного и практического материала		7	20
Самостоятельная работа с предоставленными источниками информации	Учебно-методические материалы в электронном виде - источники № 1-4	7	15,75

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	7	Текущий контроль	Защита отчета к Практической работе №1 "Стек Elasticsearch, Logstash, Kibana (ELK). Настройка среды ELK Обнаружение атаки ARP-poisoning"	1	10	Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки; на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ при защите отчета; на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям либо выполнены не все задания.	зачет
2	7	Текущий контроль	Защита отчета к Практической работе №2 "Система обнаружения вторжений Bro Система обнаружения вторжений Suricata IDS"	1	10	Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки; на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ при защите отчета; на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям либо выполнены не все задания.	зачет
3	7	Текущий контроль	Защита отчета к Практической работе №3 "Аудит безопасности Windows.	1	10	Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления	зачет

			Конфигурация политики аудита. Переадресация событий в TELK. Аудит доступа к объектам. Обогащение данными с помощью Logstash."			отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки; на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ при защите отчета; на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям либо выполнены не все задания.	
4	7	Текущий контроль	Защита отчета к Практической работе №4 "Поиск угроз и анализ журналов вручную"	1	10	Защита отчета по практической работе осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается своевременность предоставления отчета, качество оформления и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). Своевременно и правильно оформленная работа получает оценку 10 баллов. Оценка снижается: - при несвоевременной сдаче отчета на 1 балл за каждую неделю просрочки; на 1 балл за каждый неправильный (отсутствующий) ответ при защите отчета; на 2 балла, если оформление работы не соответствует требованиям либо выполнены не все задания.	зачет
5	7	Промежуточная аттестация	Зачет	-	9	Преподаватель формирует билеты, которые содержат по три вопроса из списка вопросов. Во время проведения зачета студент вытягивает случайный билет, затем в аудитории письменно отвечает на 3 вопроса в билете, которые включают теоретические и практические вопросы по пройденным разделам, преподаватель проверяет ответ, беседует со студентом и оценивает ответ. За каждый вопрос студент может получить максимум 3 балла. 3 балла - студент верно изложил ответ на вопрос билета, ответил на 2 дополнительных вопросы 2 балла - студент верно изложил ответ на вопрос билета, ответил на 1 дополнительный вопрос 1 балл - студент дал частичный ответ на вопрос билета либо не ответил на дополнительные вопросы 0 баллов - студент не смог ответить на вопрос в билете	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: рейтинг обучающегося по результатам работы в семестре больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося менее 60 %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ОПК-10	Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы	+	+	+	+	+
ОПК-10	Умеет: осуществлять управление и администрирование защищенных автоматизированных систем; разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем	+	+	+	+	+
ОПК-10	Имеет практический опыт: разработки политик информационной безопасности автоматизированных систем	+	+	+	+	+
ОПК-17	Знает: методы мониторинга информационной безопасности и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы	+	+	+	+	+
ОПК-17	Умеет: осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем	+	+	+	+	+

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:

1. Таненбаум, Э. Компьютерные сети [Текст] пер. с англ. Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. - 5-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2015. - 955 с. ил.
2. Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] Э. Таненбаум. - 3-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2010. - 1115 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Безопасность сетей электронных вычислительных машин [Текст : непосредственный] : метод. указания для бакалавров направления "Информ. безопасность" / С. В. Скурлаев ; под ред. А. Н. Соколова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Защита информации ; ЮУрГУ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Безопасность сетей электронных вычислительных машин [Текст : непосредственный] : метод. указания для бакалавров направления "Информ. безопасность" / С. В. Скурлаев ; под ред. А. Н. Соколова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Защита информации ; ЮУрГУ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Олифер, В. Г. Основы сетей передачи данных : учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 219 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100346 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бондарев, В. В. Анализ защищенности и мониторинг компьютерных сетей. Методы и средства : учебное пособие / В. В. Бондарев. — Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. — 228 с. — ISBN 978-5-7038-4757-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103518 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Коллинз, М. Защита сетей. Подход на основе анализа данных / М. Коллинз ; перевод с английского А. В. Добровольская. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-97060-649-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131682 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Алешкин, А. С. Аппаратные и программные средства поиска уязвимостей при моделировании и эксплуатации информационных систем (обеспечение информационной безопасности) : учебное пособие / А. С. Алешкин, С. А. Лесько, Д. О. Жуков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167600 (дата обращения: 18.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows server(бессрочно)
2. Microsoft-Windows(бессрочно)
3. -Oracle VM VirtualBox(бессрочно)

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	913 (3б)	Проектор, компьютеры с операционной системой Windows 10, Средство виртуализации VirtualBox. Дистрибутивы свободно распространяемых операционных систем и средств безопасности.