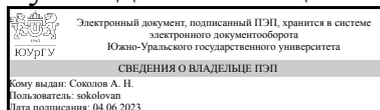


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



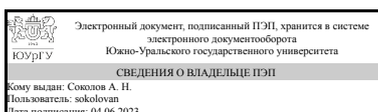
А. Н. Соколов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.39.02 Эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении
для специальности 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Защита информации

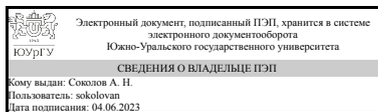
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

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



А. Н. Соколов

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., заведующий
кафедрой



А. Н. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка специалистов к деятельности, связанной с разработкой и эксплуатацией защищенных автоматизированных информационных систем в своей профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: - изучение методов, способов и средств обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем; - изучение основных мер по защите информации в автоматизированных системах; - овладение навыками эксплуатации автоматизированных информационных систем для решения различных классов задач; - формирование у обучаемых научного подхода к осмыслению процессов обработки, хранения и передачи информации; - изучение основных мер по защите информации в автоматизированных системах; - изучение содержания и порядка деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и подсистем безопасности автоматизированных систем.

Краткое содержание дисциплины

Основы эксплуатации защищенных АИС. Диагностика программных и аппаратных средств АИС.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-13 Способен организовывать и проводить диагностику и тестирование систем защиты информации автоматизированных систем, проводить анализ уязвимостей систем защиты информации автоматизированных систем	Знает: основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах; методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем Умеет: восстанавливать работоспособность подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем в нештатных ситуациях Имеет практический опыт: поддержания работоспособности, обнаружения и устранения неисправностей в работе электронных аппаратных средств автоматизированных систем
ОПК-14 Способен осуществлять разработку, внедрение и эксплуатацию автоматизированных систем с учетом требований по защите информации, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования проектных решений	Знает: организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры по защите информации, реализуемые в автоматизированных системах Умеет: администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем Имеет практический опыт: использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

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

видов работ учебного плана	видов работ
1.О.37 Информационная безопасность открытых систем, 1.О.40 Контроль безопасности автоматизированных систем, 1.О.31 Защита информации от утечки по техническим каналам, ФД.02 Мониторинг информационной безопасности и активный поиск киберугроз, 1.О.39.01 Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении, 1.О.09 Экономика и управление на предприятии	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
ФД.02 Мониторинг информационной безопасности и активный поиск киберугроз	Знает: методы мониторинга информационной безопасности и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы, организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированные системы Умеет: осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем, 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
1.О.40 Контроль безопасности автоматизированных систем	Знает: руководящие и методические документы уполномоченных федеральных органов исполнительной власти по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах; способы обеспечения контроля безопасности автоматизированных систем Умеет: осуществлять планирование, организацию и контроль над безопасностью автоматизированной системы с учетом требований по защите информации Имеет практический опыт: применения способов обеспечения контроля безопасности автоматизированных систем; разработки документов для обеспечения контроля безопасности информации в автоматизированной системе при её эксплуатации (включая управление инцидентами информационной безопасности)
1.О.39.01 Разработка автоматизированных	Знает: критерии оценки защищенности

<p>систем в защищенном исполнении</p>	<p>автоматизированной системы;основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя в автоматизированных системах, основные меры по защите информации в автоматизированных системах;содержание и порядок деятельности персонала по эксплуатации защищенных автоматизированных систем и систем безопасности автоматизированных систем Умеет: контролировать уровень защищенности в автоматизированных системах, настраивать программное обеспечение системы защиты информации автоматизированной системы Имеет практический опыт: анализа событий, связанных с защитой информации в автоматизированных системах, выявления и анализа уязвимостей автоматизированной системы, приводящих к возникновению угроз безопасности информации</p>
<p>1.О.37 Информационная безопасность открытых систем</p>	<p>Знает: принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах , риски подсистем защиты информации автоматизированных систем и экспериментальные методы их оценки Умеет: разрабатывать частные политики информационной безопасности автоматизированных систем , анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности автоматизированных систем Имеет практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизированных систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем</p>
<p>1.О.31 Защита информации от утечки по техническим каналам</p>	<p>Знает: типовые методики проведения измерений параметров, характеризующих наличие технических каналов утечки информации, классификацию и количественные характеристики технических каналов утечки информации;способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам, контроля их эффективности;организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации Умеет: проводить контрольно-измерительные работы в целях оценки количественных характеристик технических каналов утечки информации, использовать средства инструментального контроля показателей эффективности технической защиты информации Имеет практический опыт: проектирования системы защиты объекта информатизации от утечек по техническим каналам</p>
<p>1.О.09 Экономика и управление на предприятии</p>	<p>Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне, подходы к классификации факторов внешней среды организации и их влияние на деятельность</p>

	<p>организации Умеет: осуществлять расчет себестоимости продукции; рассчитывать влияние факторов на различные виды расходов; осуществлять расчет потребности в инвестициях, формулировать управленческие решения по результатам анализа внешней и внутренней среды организации Имеет практический опыт: владения методами распределения накладных затрат и оценки эффективности проектных решений, методами оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы</p>
--	---

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	
		9	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка к практическим занятиям	51,5	51,5	
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	Основы эксплуатации защищенных АИС	26	8	18	0
2	Диагностика программных и аппаратных средств АИС	22	8	14	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Аттестация АИС по требованиям безопасности. Содержание основных документов, определяющих цели, задачи, порядок проведения аттестации. Требования и рекомендации по защите служебной тайны и персональных	2

		данных при работе АИС. Порядок обеспечения защиты информации при эксплуатации АИС	
2	1	Особенности эксплуатации АИС на объекте защиты. Технические и программные средства защиты АИС от несанкционированного доступа. Организация технического обслуживания защищенных АИС. Содержание и порядок ведения эксплуатационной документации	4
3	1	Методы проверки защищенных АИС. Содержание и порядок ведения эксплуатационной документации	2
4	2	Средства диагностирования защищенных АИС. Контрольно-измерительное оборудование, используемое при поиске неисправностей аппаратных средств	2
5	2	Технологическое оборудование для ремонта аппаратных средств АИС. Диагностические программы и пакеты диагностических программ, их назначение, возможности и порядок использования	2
6	2	Аппаратно-программные средства диагностики АИС	2
7	2	Аппаратно-программные средства контроля функционирования отдельных элементов, узлов, блоков.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Анализ основных документов, определяющих цели, задачи, порядок проведения аттестации	4
2	1	Анализ требований к эксплуатации АИС на объекте защиты	4
3	1	Анализ этапов обеспечения защиты информации при эксплуатации АИС	4
4	1	Содержание и порядок ведения эксплуатационной документации, при организации технического обслуживания защищенных АИС	4
5	1	Анализ содержания и порядка ведения эксплуатационной документации	2
6	2	Контрольно-измерительное оборудование, используемое при поиске неисправностей аппаратных средств	4
7	2	Диагностические программы и пакеты диагностических программ, их назначение, возможности и порядок использования	4
8	2	Аппаратно-программные средства диагностики АИС	4
9	2	Аппаратно-программные средства контроля функционирования отдельных элементов, узлов, блоков	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
Подготовка к практическим занятиям	Вся доступная литература	9	51,5

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Контрольная работа 1	1	3	полный ответ - 3 балла, неполный ответ - 1 балл, неправильный ответ - 0 баллов	экзамен
2	9	Текущий контроль	Контрольная работа 2	1	3	полный ответ - 3 балла, неполный ответ - 1 балл, неправильный ответ - 0 баллов	экзамен
3	9	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	2	Студент получает два вопроса. отвечает устно преподавателю. Полный ответ на каждый поставленный вопрос даёт балл, частичный даёт половину балла	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ		
		1	2	3
ОПК-13	Знает: основные информационные технологии, используемые в автоматизированных системах; методы, способы и средства обеспечения отказоустойчивости автоматизированных систем	+		
ОПК-13	Умеет: восстанавливать работоспособность подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем в нештатных ситуациях	+		+
ОПК-13	Имеет практический опыт: поддержания работоспособности, обнаружения и устранения неисправностей в работе электронных аппаратных средств автоматизированных систем			+
ОПК-14	Знает: организационные, правовые, программно-аппаратные, криптографические, технические меры по защите информации, реализуемые в автоматизированных системах		+	
ОПК-14	Умеет: администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем		+	+
ОПК-14	Имеет практический опыт: использования программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности 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:

1. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности Курс лекций: Учеб. пособие для вузов по специальностям в обл. информ.

технологий В. А. Галатенко; Под ред. В. Б. Бетелина; Интернет-ун-т информ. технологий. - 3-е изд. - М.: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. - 205 с.

б) дополнительная литература:

1. Зегжда, Д. П. Основы безопасности информационных систем [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям "Компьютер. безопасность" и "Комплекс. обеспечение информ. безопасности автоматизир. систем" Д. П. Зегжда, А. М. Ивашко. - М.: Горячая линия - Телеком, 2000. - 449, [2] с. ил.

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Емельянов Н.З., Партыка Т.Л., Попов И.И. Основы построения автоматизированных информационных систем. Учебное пособие. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.

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	Брюхомицкий, Ю. А. Безопасность информационных технологий : учебное пособие : в 2 частях / Ю. А. Брюхомицкий. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2020 — Часть 1 — 2020. — 171 с. — ISBN 978-5-9275-3571-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170337 (дата обращения: 15.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования комплексных систем защиты информации : монография / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, О. М. Голембиовская. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 145 с. — ISBN 978-5-9765-2945-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/92913 (дата обращения: 15.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Беловицкий, К. Б. Коммерческий шпионаж (противодействие) : учебное пособие / К. Б. Беловицкий. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 273 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176522 (дата обращения: 15.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Запечников, С. В. Криптографические методы защиты информации : учебник для вузов / С. В. Запечников, О. В.

		Казарин, А. А. Тарасов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02574-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468902
--	--	---

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс(31.07.2017)

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)	Комплект компьютерного оборудования; Локальная вычислительная сеть; Коммутатор, Программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Консультант+; Локальные СЗИ: Secret Net 6.5 (автономный вариант), Страж 3.0; Межсетевые экраны: ViPNet Custom 3.1, User Gate 5.2
Лекции	912 (36)	Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Консультант+.
Лабораторные занятия	913 (36)	Комплект компьютерного оборудования; Локальная вычислительная сеть; Коммутатор, Программное обеспечение: ОС Windows XP , MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozilla Firefox, Консультант+; Локальные СЗИ: Secret Net 6.5 (автономный вариант), Страж 3.0; Межсетевые экраны: ViPNet Custom 3.1, User Gate 5.2