ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Пользователь: sokolova Пата подписания 23 12 2022

А. Н. Соколов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.41 Управление информационной безопасностью **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.

Разработчик программы, д.пед.н., проф., профессор

Дасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Coxono A. H. Пользователь: sokolovan (Дата поднисание 23 12 2022)

А. Н. Соколов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Колу выдат: Астхова Л. В. Пользовитель: astakhovalv [для подписания: 22.12.2022

Л. В. Астахова

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина имеет целью изучение основных понятий, методологии и практических приемов управления технической и организационной инфраструктурой обеспечения информационной безопасности на предприятии. Задачами дисциплины являются: - приобретение обучаемыми необходимого объема знаний и практических навыков в области стандартизации и нормотворчества в управлении информационной безопасностью, организации работы и разграничения полномочий персонала, ответственного за информационную безопасность; - формирование у обучаемых целостного представления об организации и содержании процессов управления информационной безопасностью на предприятии как результата внедрения системного подхода к решению задач обеспечения информационной безопасности.

Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины "Управление информационной безопасностью" является одной из завершающих стадий прикладной подготовки специалистов в области обеспечения информационной безопасности. Ее освоение должно обеспечить интеграцию полученных ранее знаний в области методов и средств защиты информации с материалами по правовым и организационно-управленческим аспектам информационной безопасности, способность обучаемых применить приобретенные умения и навыки в профессиональной деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации	Знает: основные документы по стандартизации в сфере управления ИБ; принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах; требования информационной безопасности при эксплуатации автоматизированной системы Умеет: формировать политики информационной безопасности организации; выполнять полный объем работ, связанных с реализацией частных политик информационной безопасности автоматизированной системы
ОПК-15 Способен осуществлять администрирование и контроль функционирования средств и систем защиты информации автоматизированных систем, инструментальный мониторинг защищенности автоматизированных систем	Знает: основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя объекта информатизации; цели и задачи управления информационной безопасностью, основные документы по стандартизации в сфере управления информационной безопасностью; принципы формирования политики информационной безопасности объекта информатизации Умеет: разрабатывать модели угроз и модели нарушителя объекта информатизации; оценивать информационные риски объекта информатизации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.34 Безопасность сетей электронных вычислительных машин, ФД.02 Мониторинг информационной	1.О.47 Измерительная аппаратура контроля защищенности объектов информатизации, ФД.03 Технология подготовки выпускной квалификационной работы, 1.О.46 Основы аттестации объектов информатизации

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

Дисциплина	Требования
	Знает: назначение, функции и структуру систем
	управления базами данных, средства
	обеспечения безопасности данных Умеет:
	создавать объекты базы данных;выполнять
	запросы к базе данных;разрабатывать
	прикладные программы, осуществляющие
	взаимодействие с базами
1.О.37 Безопасность систем баз данных	данных;эксплуатировать базы данных,
	администрировать базы данных Имеет
	практический опыт: эксплуатации баз данных с
	учетом требований по обеспечению
	информационной безопасности,
	администрирования баз данных с учетом
	требований по обеспечению информационной
	безопасности
	Знает: основы организации и деятельности
	органов государственной власти в Российской
	Федерации, систему стандартов и нормативных
	правовых актов уполномоченных федеральных
	органов исполнительной власти по
	лицензированию в области обеспечения защиты
	государственной тайны, технической защиты
	конфиденциальной информации; систему
1.О.29 Организационное и правовое обеспечение	нормативных правовых актов уполномоченных
информационной безопасности	федеральных органов исполнительной власти по
	аттестации объектов информатизации и
	сертификации средств защиты информации;
	задачи органов защиты государственной тайны и
	служб защиты информации на предприятиях
	Умеет: обосновывать решения, связанные с
	реализацией правовых норм по защите
	информации в пределах должностных
	обязанностей, предпринимать необходимые
	меры по восстановлению нарушенных

прав;анализировать и разрабатывать проект локальных правовых актов, инструкций, регламентов и организационнораспорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации;формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации;формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы;формулировать основные требования информулировать основные информулировать информулир	ти в
регламентов и организационнораспорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации; формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификация аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требования информулировать основные требования системы; формулировать основные требования информулировать основные требования системы; формулировать основные требования системы систем	ии
распорядительных документов, регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации; формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требования информулировать основные требования системы; формулировать основные требования информулировать основные информационные информа	ии
регламентирующих работу по обеспечению информационной безопасности в организации; формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требования информулировать основные информулировать информулировать информулировать информулировать информулировать информулировать информационные информаци	ии
информационной безопасности в организации; формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требован	ии
организации; формулировать основные требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требован	ии
требования при лицензировании деятельное области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требован	ии
области защиты информации, сертификации аттестации по требованиям безопасности информации;формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы;формулировать основные требован	ии
аттестации по требованиям безопасности информации;формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы;формулировать основные требован	
информации; формулировать основные требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы; формулировать основные требован	при
требования информационной безопасности эксплуатации автоматизированной системы;формулировать основные требован	при
эксплуатации автоматизированной системы;формулировать основные требован	при
системы; формулировать основные требован	ĺ
	иа по
ВАШИТС КОНШИЛЕННИАЛЬНОЙ ИНШОПМАНИИ ——————————————————————————————————	оп ки
<u> </u>	
персональных данных и охране результатов	*****
интеллектуальной деятельности в организаг использовать систему организационных мер	
направленных на защиту информации	',
ограниченного доступа в соответствии с	
нормативными правовыми актами,	
нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документа	ми
ФСБ России, ФСТЭК России Имеет	NIVI
практический опыт:	
Знает: методы администрирования	
вычислительных сетей, методы проектирова	םעונונ
вычислительных сетей Умеет: администрир	
вычислительные сети и реализовывать поли	
безопасности вынислительной сети	THRY
1.О.34 Безопасность сетей электронных проектировать вычислительные сети Имеет	
вычислительных машин практический опыт: администрирования	
локальных вычислительных сетей с учетом	
требований по обеспечению информационн	οй
безопасности, эксплуатации локальных	J11
вычислительных сетей	
Знает: принципы формирования политики	
информационной безопасности в	
автоматизированных системах, риски подси	істем
защиты информации автоматизированных с	
и экспериментальные методы их оценки Ум	
разрабатывать частные политики	
1.О.36 Информационная безопасность открытых информационной безопасности	
систем автоматизированных систем, анализировати	ьИ
	ļ
оценивать угрозы информационной	
оценивать угрозы информационной безопасности автоматизированных систем И	Імеет
безопасности автоматизированных систем И	
	1
безопасности автоматизированных систем И практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован	1
безопасности автоматизированных систем И практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной	И НЫХ
безопасности автоматизированных систем И практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован	И НЫХ
безопасности автоматизированных систем И практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем	и ных м
безопасности автоматизированных систем и практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; метоли и средства рездилации	и ных м
безопасности автоматизированных систем и практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации	и ных м
безопасности автоматизированных систем и практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систе Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации	и ных <u>м</u> к
безопасности автоматизированных систем и практический опыт: управления процессами обеспечения безопасности автоматизирован систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем Знает: организационную структуру и функциональную часть автоматизированных систем; методы и средства реализации удаленных сетевых атак на автоматизированиях сетевых атак	и ных м к иные нной

	Умеет: осуществлять управление и				
	администрирование защищенных				
	автоматизированных систем; разрабатывать и				
	анализировать проектные решения по				
	обеспечению безопасности автоматизированных				
	систем, осуществлять диагностику и мониторинг				
	систем защиты автоматизированных систем				
	Имеет практический опыт: разработки политик				
	информационной безопасности				
	автоматизированных систем				
	Знает: методы администрирования операционных систем семейств UNIX и				
	Windows, принципы организации и структуру				
	подсистем защиты операционных систем				
	семейств UNIX и Windows Умеет: настраивать				
	политику безопасности операционных систем				
1.О.35 Безопасность операционных систем	семейств UNIX и Windows, формулировать				
11.0.33 Везопасность операционных систем	политику безопасности операционных систем				
	семейств UNIX и Windows Имеет практический				
	опыт: настройки операционных систем семейств				
	Windows и Unix с учетом требований по				
	обеспечению информационной безопасности,				
	установки операционных систем семейств				
	Windows и Unix				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 82,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	8 144		
Аудиторные занятия:	72	72		
Лекции (Л)	36	36		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	36		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	61,5	61,5		
Экспертная оценка проблем УИБ	20	20		
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, СВЯЗАННОЙ С ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	41,5	41.5		
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по
раздела	тинмоновиние разделов днецинанив	видам в часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Базовые понятия и подходы к управлению информационной безопасностью	6	2	4	0
2	Международные и российские стандарты по УИБ	8	6	2	0
3	Политика ИБ организации	12	6	6	0
4	Система управления информационной безопасностью организации (СУИБ)	12	6	6	0
5	Ресурсное обеспечение СУИБ	12	6	6	0
6	Контроль и проверка процессов УИБ	12	6	6	0
7	Документационное обеспечение СУИБ	10	4	6	0

5.1. Лекции

№	$N_{\overline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
лекции	раздела	τ	
1	1	Базовые понятия и подходы к управлению информационной безопасностью	2
2	2	Стандарты ИСО серии 27000	4
3	2	Отраслевые стандарты по ИБ	2
4	3	Политика ИБ организации	4
5	3	Организационные основы политики ИБ	2
6	4	Управление рисками ИБ	4
7	4	Управление инцидентами ИБ	2
8	5	Техническое обеспечение УИБ	2
9	5	Организационное и кадровое обеспечение СУИБ	4
10	6	Контроль и проверка процессов УИБ	4
11	6	Инструментальные средства проверки СУИБ	2
12	7	Документационное обеспечение СУИБ	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Базовые понятия и подходы к управлению информационной безопасностью	4
2		Международные и российские стандарты ИСО по УИБ, отраслевые стандарты	2
4	3	Политика ИБ	4
5	3	Политика ИБ в организациях разных типов и видов	2
6	4	Система управления информационной безопасностью организации (СУИБ): структура и требования	4
7	4	Подсистемы СУИБ	2
8	5	Организационное и кадровое обеспечение СУИБ	4
9	5	Техническое обеспечение СУИБ	2
10	6	Контроль процессов УИБ	2
11	6	Проверка процессов УИБ	4
12	7	Документационное обеспечение СУИБ: определение состава	2
13	7	Документационное обеспечение СУИБ: разработка	4

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС	1	ı
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Экспертная оценка проблем УИБ	Абденов, А. Ж. Современные системы управления информационной безопасностью: учебное пособие / А. Ж. Абденов, Г. А. Дронова, В. А. Трушин. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3236-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118224 (дата обращения: 23.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления: учебное пособие / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. — Ставрополь: СКФУ, 2017. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155146 (дата обращения: 20.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Основы управления информационной безопасностью Текст учеб. пособие для вузов по направлениям (специальностям) 090000 "Информ. безопасность" А. П. Курило и др 2-е изд., испр М.: Горячая линия - Телеком, 2016 243 с. ил. Васильева И. Н. Управление информационной безопасностью: учебное пособие / И. Н. Васильева. — СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2014. — 82 с. Астахова, Л. В. Валидность методик оценки угроз информационной безопасности организации / Л. В. Астахова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной безопасности предприятия как императив цифровой индустрии / Л. В. Астахова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной безопасности предприятия как императив цифровой индустрии / Л. В. Астахова // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной безопасности предприятия как императив цифровой индустрии / Л. В. Астахова // Научно-техническая информационной безопасности предприятия как императив цифровой индустрии / Л. В. Астахова // Научно-техническая информационной безопасности предприятия как императив цифровой индустрии / Л. В. Астахова // Научно-техническая информационной работы. — 2021. — № 4. — С. 1-7. — DOI 10.36535/0548-0019-2021-04-1. Астахова, Л. В	8	20

	-		
	повышения осведомленности сотрудников		
	об информационной безопасности		
	организации / Л. В. Астахова, С. А.		
	Бесчастнов // Информация и безопасность. –		
	2021. – T. 24. – № 2. – C. 231-238. – DOI		
	10.36622/VSTU.2021.24.2.006.		
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27003-2012		
	Информационная технология. Методы и		
	средства обеспечения безопасности.		
	Системы менеджмента информационной		
	безопасности. Руководство по реализации		
	системы менеджмента информационной		
	безопасности, ГОСТ Р от 15 ноября 2012		
	года №ИСО/МЭК 27003-2012. – URL:		
	http://docs.cntd.ru (дата обращения: 10.01.		
	2022). СТО БР ИББС-1.0-2014. Обеспечение		
	информационной безопасности организаций		
	банковской системы Российской Федерации.		
	Общие положения. – М., 2014. Малюк, А. А.		
	Защита информации в информационном		
	обществе: учебное пособие / А. А. Малюк.		
	— Москва : Горячая линия-Телеком, 2017.		
	— 230 c. — ISBN 978-5-9912-0481-1. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/111078 (дата		
	обращения: 27.01.2022). — Режим доступа:		
	для авториз. пользователей. (Гл.13).		
MORE HUBORALINE HOROUGTEAN	Астахова, Л. В. Сотрудник организации как		
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ	субъект управления её информационной		
УПРАВЛЕНИЯ	безопасностью / Л. В. Астахова // Научно-	0	41.5
ИНФОРМАЦИОННОЙ	техническая информация. Серия 1:	8	41,5
БЕЗОПАСНОСТЬЮ, СВЯЗАННОЙ С	Организация и методика информационной		
ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ	работы. – 2020. – № 5. – С. 11-17. – DOI		
	10.36535/0548-0019-2020-05-2. Астахова, Л.		
	В. Валидность методик оценки угроз		
	информационной безопасности организации		
	/ Л. В. Астахова // Научно-техническая		
	информация. Серия 1: Организация и		
	методика информационной работы. – 2020.		
	- № 11 C. 1-8 DOI 10.36535/0548-0019-		
	2020-11-1. Астахова, Л. В. Трансформация		
	стратегических моделей управления		
	человеческими угрозами информационной		
	безопасности предприятия как императив		
	цифровой индустрии / Л. В. Астахова //		
	Научно-техническая информация. Серия 1:		
	Организация и методика информационной		
	организация и методика информационной работы. – 2021. – № 4. – С. 1-7. – DOI		
	раооты. – 2021. – № 4. – С. 1-7. – ВОГ 10.36535/0548-0019-2021-04-1. Астахова, Л.		
	,		
	В. Целевая комплексность программы		
	повышения осведомленности сотрудников		
C I	об информационной безопасности		
	организации / Л. В. Астахова, С. А.		
	Бесчастнов // Информация и безопасность. –		
	2021. – T. 24. – № 2. – C. 231-238. – DOI		<u> </u>

10.36622/VSTU.2021.24.2.006. Обзор рынка	
сервисов повышения осведомленности по	
ИБ (SecurityAwareness)[Электронный	
pecypc] URL: https://www.anti-	
malware.ru/analytics/Market Analysis/Security	
-Awareness	

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-	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Информационное моделирование проблем УИБ	8		Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям, Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие. Срок представленияработы: работа	экзамен

						представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия - 8.	
2	8	Текущий контроль	Выбор методики оценки рисков ИБ	5	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к полное, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 0 баллов - несоответствие, 0 баллов - несоответствие, 0 баллов - несоответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Оценка рисков ИБ организации по методике Microsoft	5	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления.	экзамен

						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						F .	
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Показатели оценивания:	
						Соответствие требованиям к	
						структуре и содержанию работы: 2	
						балла – полное соответствие	
						требованиям, 1 балл – неполное	
						соответствие, 0 баллов –	
						несоответствие требованиям;	
						Соответствие требованиям к	
						оформлению работы: 2 балла –	
						полное соответствие требованиям, 1	
						балл – неполное соответствие, 0	
						баллов – несоответствие	
						требованиям;	
						Соответствие требованиям к	
						полноте, логичности и правильности	
						ответов на вопросы и/или выводов: 2	
						балла - полное соответствие, 1 балл -	
						неполное соответствие, 0 баллов -	
						несоответствие.	
						Срок представленияработы: работа	
						представлена в установленный срок	
						- 1 балл; с нарушением срока - 0	
						баллов.	
						Максимальное количество баллов -7.	
						Весовой коэффициент мероприятия -	
						5.	
						Защита выполненного практического	
						задания осуществляется	
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество	
						содержания, оформления,	
						правильность выводов и ответы на	
						вопросы, своевременность	
						представления.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
		Текущий	нотите	_	_	рейтинговая система опенивания	
4	8	контроль	ДОУИБ организации	5	7	результатов учебной деятельности	экзамен
		110111 POVID				обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Показатели оценивания:	
						Соответствие требованиям к	
						структуре и содержанию работы: 2	
						балла – полное соответствие	
						требованиям, 1 балл – неполное	
						соответствие, 0 баллов –	
						несоответствие требованиям;	
						Соответствие требованиям к	
			l			оформлению работы: 2 балла –	

						полное соответствие требованиям, 1 балл — неполное соответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям; Соответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие. Срок представления работы: работа представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
5	8	Текущий контроль	Количественная оценка рисков ИБ	5	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - несоответствие. Срок представленияработы: работа представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7.	экзамен

						Весовой коэффициент мероприятия - 5.	
6	8	Текущий контроль	Разработка организационных и инструментальных средств повышения осведомленности сотрудников организации в области ИБ	15	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие, 0 баллов - несоответствие. Срок представления работы: работа представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия -15.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Разработка Политики УИБ	5	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	экзамен

						обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям, 1 балл — неполное соответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям, 1 балл — неполное соответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие. Срок представленияработы: работа представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7.	
						Весовой коэффициент мероприятия - 5. Защита выполненного практического задания осуществляется	
8	8	Текущий контроль	Зарубежные технологии и средства УИБ	7	7	индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям , 1 балл — неполное соответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие, 0 баллов — несоответствие требованиям;	экзамен

						Соответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 0 баллов - несоответствие. Срок представления работы: работа представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия - 7.	
9	8	Текущий контроль	Экспертная оценка проблем УИБ	10	7	Защита выполненного практического задания осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается качество содержания, оформления, правильность выводов и ответы на вопросы, своевременность представления. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: Соответствие требованиям к структуре и содержанию работы: 2 балла — полное соответствие требованиям; Соответствие требованиям; Соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к оформлению работы: 2 балла — полное соответствие требованиям к полное соответствие требованиям к оформлению работы: 1 балл — неполное соответствие требованиям к полное соответствие требованиям к полное соответствие требованиям к полноте, логичности и правильности ответов на вопросы и/или выводов: 2 балла - полное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - неполное соответствие, 1 балл - несоответствие. Срок представлена в установленный срок - 1 балл; с нарушением срока - 0 баллов. Максимальное количество баллов -7. Весовой коэффициент мероприятия -10.	экзамен
10	8	Текущий контроль	Моделирование подсистемы СУИБ	35	7	Защита выполненного практического задания осуществляется	экзамен

	ı	1		1			
						индивидуально. Студентом	
						предоставляется оформленный	
						отчет. Оценивается качество	
						содержания, оформления,	
				правильность выводов и ответы на			
						вопросы, своевременность	
						представления.	
						При оценивании результатов	
						мероприятия используется балльно-	
						рейтинговая система оценивания	
						результатов учебной деятельности	
						μ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Показатели оценивания:	
						Соответствие требованиям к	
						структуре и содержанию работы: 2	
						балла – полное соответствие	
						требованиям, 1 балл – неполное	
						соответствие, 0 баллов –	
						несоответствие требованиям;	
						Соответствие требованиям к	
				ĺ		оформлению работы: 2 балла –	
						полное соответствие требованиям, 1	
						балл – неполное соответствие, 0	
						баллов – несоответствие	
						требованиям;	
						Соответствие требованиям к	
						•	
						полноте, логичности и правильности	
						ответов на вопросы и/или выводов: 2	
						балла - полное соответствие, 1 балл -	
						неполное соответствие, 0 баллов -	
						несоответствие.	
						Срок представления работы: работа	
						представлена в установленный срок	
						- 1 балл; с нарушением срока - 0	
						баллов.	
						Максимальное количество баллов -7.	
						Весовой коэффициент мероприятия -	
						35.	
						Выступление с докладом на	
						международной научной	
						конференции и/или публикация	
						материалов в сборнике конференции	
						- 15 баллов.	
						Выступление с докладом на	
						Всероссийской студенческой	
11	8	Бонус	Бонус	-	15	научной конференции и/или	экзамен
		<i>J</i> -				публикация материалов в сборнике	
				ĺ		конференции - 10 баллов.	
						Выступление с докладом на	
						ежегодной студенческой научной	
						конференции ЮУрГУ (секция	
						Защита информации) - 7 баллов.	
						Посещаемость занятий 70% - 3	
						балла.	
12	8	Проме-	экзамен	_	0	На экзамене происходит оценивание	экзамен
1 4.	U	TIPOMC-	ЭКЭЦІЙСП		U	рта экзамене происходит оцепивание	DIVIDAMON

жуточная	учебной деятельности обучающихся
аттестация	по дисциплине на основе
	полученных оценок за контрольно-
	рейтинговые мероприятия текущего
	контроля и бонусов. При оценивании
	результатов учебной деятельности
	обучающегося по дисциплине
	используется балльно-рейтинговая
	система оценивания результатов
	учебной деятельности обучающихся
	(утверждена приказом ректора от
	24.05.2019 г. № 179). Оценка за
	экзамен складывается из результатов
	текущего контроля по дисциплине в
	течение семестра и бонусных
	баллов. Студент может повысить
	оценку за контрольно-рейтинговые
	мероприятия на экзамене. Экзамен
	может проводиться в дистанционном
	формате в режиме
	видеоконференции в "Электронном
	ЮУрГУ""в соответствии с
	регламентом, утвержденном
	приказом ректора ЮУРГУ от
	21.04.2020 № 80

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Оценка за экзамен складывается из результатов текущего контроля по дисциплине в течение семестра и бонусных баллов. Студент может повысить оценку на экзамене, доработав результаты выполнения мероприятий текущего контроля. Экзамен может проводиться в дистанционном формате в режиме видеоконференции в "Электронном ЮУрГУ""в соответствии с регламентом, утвержденном приказом ректора ЮУРГУ от 21.04.2020 № 80	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Ponymy morry a official and				№ KM										
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12			
ОПК-5	Знает: основные документы по стандартизации в сфере управления ИБ; принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах; требования информационной безопасности при эксплуатации автоматизированной системы	+	+	+	+-	+ +		+	+-	+	+	+			
OHK-5	Умеет: формировать политики информационной безопасности организации; выполнять полный объем работ, связанных с реализацией частных политик информационной безопасности автоматизированной системы		+	+	+	++	+	+	+-	+	+	+			
ICHIK-IN	Знает: основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя объекта информатизации; цели и задачи	+	+	+	+	++	+	+		+	+	+			

	управления информационной безопасностью, основные документы по стандартизации в сфере управления информационной безопасностью; принципы формирования политики информационной безопасности объекта информатизации										
ОПК-15	Умеет: разрабатывать модели угроз и модели нарушителя объекта информатизации; оценивать информационные риски объекта информатизации		+	+	+ -	+ +	- +	-	+	+	+

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. Защита информации. Инсайд ,информ.-метод. журн. ,Изд. дом "Афина"
 - 2. Защита информации. Конфидент / Ассоц. защиты информ. "Конфидент" : информ.-метод. журн
 - 3. БДИ: Безопасность. Достоверность. Информация рос. журн. о безопасности бизнеса и личности ООО "Журн. "БДИ" журнал"
 - 4. Безопасность информационных технологий ,12+ ,М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. инж.-физ. ин-т (гос. ун-т), ВНИИПВТИ
 - 5. Вестник УрФО : Безопасность в информационной сфере ,Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ
 - 6. 6. Информационные ресурсы России
 - 7. 7. Информационное общество
 - 8. 8. Информационное право
 - 9. Унформационные процессы и системы
 - 10. 10. Информационные ресурсы России
 - 11. 11. Кадровое дело
 - 12. 12. Управление персоналом
 - 13. 13. Управление риском
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. УИБ_Лекционный материал
 - 2. Методические указания по курсу "Управление информационной безопасностью" для студентов направления "Информационная безоасность"
 - 3. Астахова Л.В._УИБ_Управление рисками ИБ_Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. УИБ_Лекционный материал
- 2. Методические указания по курсу "Управление информационной безопасностью" для студентов направления "Информационная безоасность"
- 3. Астахова Л.В._УИБ_Управление рисками ИБ_Методическое пособие

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 2. [Электронный ресурс] / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 130 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5179 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 4. [Электронный ресурс] / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 214 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5181 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Курило, А.П. Основы управления информационной безопасностью. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 1. [Электронный ресурс] / А.П. Курило, Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 244 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5178 — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 5. [Электронный ресурс] / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2012. — 166 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5182 — Загл. с экрана.
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Милославская, Н.Г. Серия «Вопросы управление информационной безопасностью". Выпуск 3. [Электронный ресурс] / Н.Г. Милославская, М.Ю. Сенаторов, А.И. Толстой. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 170 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5180 — Загл. с экрана.
6	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. — URL: https://e.lanbook.com/book/156401 — Режим доступа: для авториз. пользователей. (Раздел управления рисками ИБ)
7	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Пелешенко, В. С. Менеджмент инцидентов информационной безопасности защищенных автоматизированных систем управления: учебное пособие / В. С. Пелешенко, С. В. Говорова, М. А. Лапина. —

			Ставрополь: СКФУ, 2017. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155146 — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Абденов, А. Ж. Современные системы управления информационной безопасностью: учебное пособие / А. Ж. Абденов, Г. А. Дронова, В. А. Трушин. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3236-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118224 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Project(бессрочно)
- 2. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. ООО "Гарант Урал Сервис" Гарант (31.12.2022)
- 3. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases (28.02.2017)
- 4. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции 912 проекционный, настенные стенды программное обеспечение: ОС Wir		Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: OC Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+.
Практические занятия и семинары		Комплект компьютерного оборудования; Локальная вычислительная сеть; Коммутатор, Программное обеспечение: ОС Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+; MSAT; Локальные СЗИ: Secret Net 6.5 (автономный вариант), Страж 3.0; Межсетевые экраны: ViPNet Custom 3.1, User Gate 5.2, DLP Staffcop