Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Теплофизика Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»						
Часть образовательной программы:	Обязательная						
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.16						
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;						
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа						
Лекции	5 семестр - 16 часов;						
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;						
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом						
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий						
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часа;						
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом						
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий						
включая: Тестирование							
Промежуточная аттестация:							
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;						

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

К.В. Сахаров

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Яньков Г.Г.	NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
35017	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
🦥 📶 🧗 Идентификатор Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc		Владелец	Яньков Г.Г.
	» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc

(подпись)

O RECUESIONAL PROPERTY.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Герасимов Д.Н.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор Г	a5495398-GerasimovDN-6b58615								
(mammar)										

(подпись)

П.Г. Яньков (расшифровка подписи)

Д.Н. Герасимов (расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ и общих принципов обеспечения информационной безопасности, а также изучение современных тенденций в области обеспечения информационной безопасности систем управления с использованием современных информационных систем

Задачи дисциплины

- освоение принципов обеспечения информационной и компьютерной безопасности;
- изучение нормативно-правовых основ обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации;
- овладение основами обеспечения защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры;
- изучение особенностей обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП;
- освоение современных информационных систем обеспечения информационной и компьютерной безопасности.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ИД-1 _{ОПК-4} Использует современные информационные системы в профессиональной сфере	знать: - основные виды информационных систем, используемых при обеспечении компьютерной и информационной безопасности, а также защите государственной тайны. уметь: - применять современные информационные системы при обеспечении безопасности и защиты государственной тайны.
ОПК-4 способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ИД-2 _{ОПК-4} Использует методы анализа опасностей и угроз, требования информационной безопасности и зашиты государственной тайны	знать: - терминологию, применяемую в области обеспечения информационной безопасности; - основные принципы и типовые меры обеспечения информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны. уметь: - разрабатывать модели угроз и выполнять анализ рисков информационной безопасности; - обеспечивать информационную безопасность, в том числе защиту

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		государственной тайны.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Теплофизика (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Общие принципы работы с информацией
- уметь Пользоваться компьютером и стандартными офисными пакетами

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D	В			Распр	ределе	ние труд	цоемкости	й работы					
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации	4	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1 [2], гл. 1 [3], гл. 1-2 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер»
1.1	Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	i -	2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
2.1	Нормативно-правовые основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП Нормативно-правовые	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1,3 [2], гл. 1 [3], гл. 3 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные

	основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП												сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников: [4], 23-56
3	Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.:
3.1	Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации	3	2	-		-	-	-	-	-	1	-	Издательство «Питер» 2017. – 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. – 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. – СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. – 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
4	Лицензирования	3	2	-	-	_	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение

материала: [1], гл. 1 1. ормативная база и сти информационной ебное пособие. — СПб.: итер» 2017. — 256 с. 2.
ти информационной ебное пособие. – СПб.:
ебное пособие. – СПб.:
$\frac{1}{1}$
фер Н.А.: Компьютерные
технологии, протоколы.
в – СПб.: Издательство
992 с. 3. Блинов А. М.
безопасность. Учебное
СПб.: Издательство
0. – 96 c. 4.
й мир XXI века.
основа информационной
д редакцией Э.А. Болелова.
сква : Дашков и К, 2018. —
'8-5-394-03031-4. — Текст:
лектронно-библиотечная
[сайт]. — URL:
om/book
ое изучение
<i>материала:</i> [1], гл. 1, 8
ев Ю. А. Нормативная база
пасти информационной
ебное пособие. – СПб.:
итер» 2017. – 256 с. 2.
фер Н.А.: Компьютерные
технологии, протоколы.
ов – СПб.: Издательство
992 с. 3. Блинов А. М.
безопасность. Учебное
СПб.: Издательство
0. – 96 c. 4.
й мир XXI века.
основа информационной
од редакцией Э.А. Болелова.
сква: Дашков и К, 2018. —
8-5-394-03031-4. — Текст:
9 H . ((i) 0 D ((i) 1

		1	1		1			1			1	ı		
														система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
6	Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса	3	_	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1, 2 [3], гл. 3 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.:
6.1	Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса	3		2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников:
7	Информационная безопасность и управление рисками	3		-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1, 2 [3], гл. 3,6 1. Родичев Ю. А. Нормативная
7.1	Информационная безопасность и управление рисками	3		-	1	2	-	-	1	-	-	1	-	база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4.

													Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
8	Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1-4 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.:
8.1	Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации	4	2	-	-	-	-	-	-		2	-	Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников:
9	Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1-4 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.:
9.1	Обеспечение защиты информации объектов	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	Издательство «Питер» 2017. – 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные

	критической информационной инфраструктуры												сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир ХХІ века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников: [4], 171-230
10	Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 1-4 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. – СПб.:
10.1	Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир ХХІ века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных

											I		
													<u>источников:</u>
11	2 1		2										[2], 44-91
11	Защита информации	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение
	конфиденциального												теоретического материала: [1], гл. 7 [4] 1.
	характера с												Родичев Ю. А. Нормативная база и
	использованием												стандарты в области информационной
	шифровальных												безопасности. Учебное пособие. – СПб.:
	(криптографических)												Издательство «Питер» 2017. – 256 с. 2.
44.4	средств	2											Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные
11.1	Защита информации	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	сети. Принципы, технологии, протоколы.
	конфиденциального												Учебник для вузов – СПб.: Издательство
	характера с												«Питер» 2019. – 992 с. 3. Блинов А. М.
	использованием												Информационная безопасность. Учебное
	шифровальных												пособие. Часть 1. – СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. – 96 с. 4.
	(криптографических)												
	средств												Информационный мир XXI века.
													Криптография – основа информационной
													безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. —
													— 2-е изд. — Москва : дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст :
													электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL:
													https://e.lanbook.com/book
													Паучение материалов литературных
													<u>источников:</u>
													[3], 5-52
12	Сети передачи данных	3			2		_		_	_	1		Самостоятельное изучение
12.1	Сети передачи данных	3	_	_	2		_		_	_	1	<u>-</u>	<u>теоретического материала:</u> [2], гл. 1-3 1.
12.1	сети передачи данных	3	_	_	2	_	_	-	_	_	1	-	Родичев Ю. А. Нормативная база и
													стандарты в области информационной
													безопасности. Учебное пособие. – СПб.:
													Издательство «Питер» 2017. – 256 с. 2.
													Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные
													сети. Принципы, технологии, протоколы.
													Учебник для вузов – СПб.: Издательство
													«Питер» 2019. – 992 с. 3. Блинов А. М.
													Информационная безопасность. Учебное
													пособие. Часть 1. – СПб.: Издательство
													«СПбГУЭФ» 2010. – 96 с. 4.

													Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников: [1], 25-123
13	Обеспечение безопасности сетей передачи данных	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: [1], гл. 3 [2], гл. 26-29 1. Родичев Ю. А. Нормативная база
13.1	Обеспечение безопасности сетей передачи данных	4	-	-	2	_		-	-	-	2	-	и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
14	Криптографические протоколы	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [1], гл. 3,7 [2],
14.1	Криптографические протоколы	4	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	гл. 26-29 [4] 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные

													сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book Изучение материалов литературных источников: [2], 2-36
15	Тестирование на проникновение	3	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> [2], гл. 30 1.
15.1	Тестирование на проникновение	3			2	1	-	-	-	-	1	-	Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Питер» 2017. – 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов – СПб.: Издательство «Питер» 2019. – 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. – СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. – 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография – основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
16	Техническая защита	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Самостоятельное изучение

	информации от утечки по техническим каналам													<i>теоретического материала:</i> [1], гл. 1 1. Родичев Ю. А. Нормативная база и стандарты в области информационной
16.1	Техническая защита информации от утечки по техническим каналам	3		2			-	-	-	-		1	-	безопасности. Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Питер» 2017. — 256 с. 2. Олифер В.Г., Олифер Н.А.: Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. Учебник для вузов — СПб.: Издательство «Питер» 2019. — 992 с. 3. Блинов А. М. Информационная безопасность. Учебное пособие. Часть 1. — СПб.: Издательство «СПбГУЭФ» 2010. — 96 с. 4. Информационный мир XXI века. Криптография — основа информационной безопасности / под редакцией Э.А. Болелова. — 2-е изд. — Москва: Дашков и К, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-394-03031-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.0	F	16	-	16	-	-	-	-	0.3	22	17.7	
	Итого за семестр	72.0		16	-	16		-	-	I	0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в <u>Российской Федерации</u>

1.1. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации

Нормативно-правовые основы обеспечения информационной безопасности в Российской Федерации.

2. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП

2.1. Нормативно-правовые основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП

Нормативно-правовые основы обеспечения информационной и компьютерной безопасности в АСУ ТП.

- 3. Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации
- 3.1. Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации

Лицензирование деятельности по технической защите конфиденциальной информации.

- 4. Лицензирования деятельности в области криптографической защиты информации
- 4.1. Лицензирования деятельности в области криптографической защиты информации Лицензирования деятельности в области криптографической защиты информации.
 - 5. Комплексная система обеспечения информационной безопасности
- 5.1. Комплексная система обеспечения информационной безопасности Комплексная система обеспечения информационной безопасности.
- 6. Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса
- 6.1. Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса

Системы управления информационной безопасностью и обеспечения непрерывности бизнеса.

7. Информационная безопасность и управление рисками

- 7.1. Информационная безопасность и управление рисками Информационная безопасность и управление рисками.
- 8. Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации
- 8.1. Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации

Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации.

9. Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры

9.1. Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры

Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры.

- 10. Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП
- 10.1. Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП.
- 11. Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств
- 11.1. Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств

Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств.

12. Сети передачи данных

12.1. Сети передачи данных Сети передачи данных.

13. Обеспечение безопасности сетей передачи данных

13.1. Обеспечение безопасности сетей передачи данных Обеспечение безопасности сетей передачи данных.

14. Криптографические протоколы

14.1. Криптографические протоколы Криптографические протоколы.

15. Тестирование на проникновение

15.1. Тестирование на проникновение Тестирование на проникновение.

16. Техническая защита информации от утечки по техническим каналам

16.1. Техническая защита информации от утечки по техническим каналам Техническая защита информации от утечки по техническим каналам.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Анализ объекта и разработка модели угроз (8 часов);
- 2. Разработка системы комплексной информационной и компьютерной безопасности

АСУ ТП (8 часов).

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты					Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)													
	1	2		4			7			_ `						16	Оценочное средство (тип и	
индикаторов	•	_	3	•	5	Ü	,	O		10	11	12	13	1.		10	наименование)	
L											<u>l</u>				I		,	
																	Тестирование/КМ-1	
																	Тестирование/КМ-3	
ИЛ-1опи						_				_							тестирование/кит-3	
174-10HK-4						'				'								
																	Тестирование/КМ-2	
																	Тестирование/КМ-4	
ИД-2 _{0ПК-4}	+												+	+	+	+	1	
																	T. /IC) 4 7	
ипо																	Тестирование/КМ-5	
ИД-20ПК-4		+			+			+	+		+	+					Тестирование/КМ-6	
																	_	
																	T/ICM 1	
																	Тестирование/КМ-1	
ИД-1 _{ОПК-4}			+	+		+	+			+							Тестирование/КМ-3	
																	Тестирование/КМ-2	
ИЛ-2опи	_												_			_	1	
2174-2011K-4	'												'	'	'	'	Тестирование/КМ-4	
																	Тестирование/КМ-5	
ИЛ-2опк-4		+			+			+	+		+	+					-	
2011K-4		'			'			'	'		'	'					Тестирование/КМ-6	
V.	Коды индикаторов ИД-1 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4} ИД-2 _{ОПК-4}	ИД-1 _{ОПК-4} + ИД-2 _{ОПК-4} + ИД-2 _{ОПК-4} + ИД-2 _{ОПК-4} +	ИД-1 _{ОПК-4} + НД-2 _{ОПК-4} + Н	ПД-1 _{ОПК-4} 1 2 3 1Д-1 _{ОПК-4} 1Д-2 _{ОПК-4} 1Д-2 _{ОПК-4} 1Д-2 _{ОПК-4} 1Д-1 _{ОПК-4} 1Д-1 _{ОПК-4} 1Д-1 _{ОПК-4} 1Д-1 _{ОПК-4} 1Д-1 _{ОПК-4}	ТД-1 _{ОПК-4} 1 2 3 4 ПД-1 _{ОПК-4} 1 2 3 4 ПД-1 _{ОПК-4} 1 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПНДИКАТОРОВ 1 2 3 4 5 ПД-10ПК-4 + + + + Н ПД-20ПК-4 + + + Н ПД-20ПК-4 + + Н ПД-20ПК-4 + Н	ТАД-10ПК-4	КОДЫ ПНДИКАТОРОВ 1 2 3 4 5 6 7 ИД-10ПК-4 + + + + + ИД-20ПК-4 + + + + + ИД-10ПК-4 + + + + + ИД-20ПК-4 + + + + +	ИД-10ПК-4 + ИД-20ПК-4 + ИД-10ПК-4 + ИД-20ПК-4 + НД-20ПК-4 +	ПИД-10ПК-4 Н	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1Д-10пк-4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ПНДИКАТОРОВ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ПД-10ПК-4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1Д-10ПК-4 + + + + + + + + 1Д-20ПК-4 + + + + + + + 1Д-10ПК-4 + + + + + + 1Д-20ПК-4 + + + + +	КОДЫ ПНДИКАТОРОВ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 ИД-10ПК-4 +	КОДЫ ПНДИКАТОРОВ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ИД-10ПК-4 +	ПД-10ПК-4	ПД-10ПК-4	

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1 (Тестирование)
- 2. КМ-2 (Тестирование)
- 3. КМ-3 (Тестирование)
- 4. КМ-4 (Тестирование)
- 5. КМ-5 (Тестирование)
- 6. КМ-6 (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

Среднее по промежуточной и итоговой

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Олифер, В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов по направлению 552800 "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям 220100 "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", 220200 "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер . 3-е изд . СПб. : Питер, 2006 . 958 с. (Учебник для вузов) . ISBN 5-469-00504-6 .;
- 2. Грибунин, В. Г. Комплексная система защиты информации на предприятии : учебное пособие для вузов по специальностям "Организация и технология защиты информации", "Комплексная защита объектов информации" направления "Информационная безопасность" / В. Г. Грибунин, В. В. Чудовский . М. : АКАДЕМИЯ, 2009 . 416 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 978-5-7695-5448-3 .;
- 3. Семененко, В. А. Информационная безопасность: учебное пособие для вузов по специальностям, не входящим в группу специальностей 075000, использующих федеральный компонент по основам информационной безопасности и защиты государственной тайны / В. А. Семененко, Моск. гос. индустр. ун-т (МГИУ), Ин-т дистанционного образования . -4-е изд., стер. М.: Изд-во МГИУ, 2010.-277 с. ISBN 978-5-2760-1876-8.;
- 4. А. В. Артемов- "Информационная безопасность: курс лекций", Издательство: "Межрегиональная академия безопасности и выживания", Орел, 2014 (257 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428605.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. VirtualBox;
- 3. Kali Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 9. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения лекционных	Машинный зал	
занятий и текущего	ИВЦ	
контроля	Б-200,	парта со скамьей, трибуна, шкаф для
	Лекционная	хранения инвентаря, доска меловая,
	учебная	колонки звуковые, мультимедийный
	аудитория	проектор, экран, колонки, компьютер
		персональный
Учебные аудитории для	Д-407, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения практических	аудитория	доска меловая
занятий, КР и КП		
Помещения для	А-030, Кабинет	
консультирования	сотрудников	
	"ОГМ"	
Помещения для хранения	А-06а/2, Склад	вешалка для одежды
оборудования и учебного	кафедры ТМ	
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы и безопасность

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 (Тестирование)
- КМ-2 (Тестирование)
- КМ-3 (Тестирование)
- КМ-4 (Тестирование)
- КМ-5 (Тестирование)
- КМ-6 (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Doo you was and a way was	KM:	1	2	3	4	5	6
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	8	10	12	14	16
	Нормативно-правовые основы об							
1	информационной безопасности в							
	Российской Федерации							
	Нормативно-правовые основы об	беспечения						
1.1	информационной безопасности в	i e		+		+		
	Российской Федерации							
	Нормативно-правовые основы об	беспечения						
2	информационной и компьютерно							
	безопасности в АСУ ТП							
	Нормативно-правовые основы об							
2.1	информационной и компьютерно					+	+	
	безопасности в АСУ ТП							
	Лицензирование деятельности по							
3	технической защите конфиденци							
3	информации							
	Лицензирование деятельности по							
3.1	технической защите конфиденци	+		+				
	информации							
4	Лицензирования деятельности в							
	криптографической защиты инфо							
4.1	Лицензирования деятельности в		+		+			
1.1	криптографической защиты инфо							
5	Комплексная система обеспечени	RI						
	информационной безопасности							
5.1	Комплексная система обеспечени					+	+	
3.1	информационной безопасности					'	'	
	Системы управления информаци	онной						
6	безопасностью и обеспечения							
	непрерывности бизнеса							

10 10 10 10 10 10 10 10		Системы управления информационной						
7	6.1		+		+			
7.1	7							
1.1	7							
10	7 1	Информационная безопасность и	_		4			
8.1 Особенности обеспечения информационной безопасности ПДн в ИСПДн организации	7.1		'		!			
8.1 Особенности обеспечения информационной + + +	8							
8.1 безопасности ПДн в ИСПДн организации								
9 Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	8.1	1 1 .					+	+
9 критической информационной инфраструктуры + + + 9.1 Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры + + + 10 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 10.1 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 3ащита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническия каналам + + + +								
9.1 Обеспечение защиты информации объектов критической информационной информационной информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	9							
9.1 Обеспечение защиты информации объектов критической информационной инфраструктуры + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		_ = -						
9.1 критической информационной инфараструктуры + + + 10 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 10.1 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 11 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 11.1 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 12 Сети передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 15 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + +								
10	9.1						+	+
10 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 10.1 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + 3ащита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + + 11.1 характера с использованием шифровальных (криптографических) средств +								
10.1 Особенности обеспечения информационной и компьютерной безопасности АСУ ТП +	10							
10.1 и компьютерной безопасности АСУ ТП + + + + + 1 11 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + </td <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10							
11 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + + 11.1 характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + + 12 Сети передачи данных + + + + 12.1 Сети передачи данных + + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + + 14 Криптографические протоколы + + + + 15 Тестирование на проникновение + + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам - + + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + + +	10.1		-		_			
11 характера с использованием шифровальных (криптографических) средств 11.1 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств 12 Сети передачи данных 12.1 Сети передачи данных 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных 14 Криптографические протоколы 14.1 Криптографические протоколы 15 Тестирование на проникновение 15.1 Тестирование на проникновение 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам	10.1							
(криптографических) средств 3ащита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 12 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +		1 1						
11.1 Защита информации конфиденциального характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 12 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 15 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +	11							
11.1 характера с использованием шифровальных (криптографических) средств + + + 12 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 15 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +								
(криптографических) средств 12 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +	111							
12 Сети передачи данных + + + 12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 14.1 Криптографические протоколы + + + 15 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + +	11.1						+	+
12.1 Сети передачи данных + + + 13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных + + + 14 Криптографические протоколы + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +		(криптографических) средств						
13 Обеспечение безопасности сетей передачи данных +	12	Сети передачи данных						
13.1 Данных +	12.1	Сети передачи данных					+	+
13.1 Обеспечение безопасности сетей передачи данных +	13	Обеспечение безопасности сетей передачи						
13.1 данных + + + + + 1 14.1 Криптографические протоколы + + + + + + + + 1 15.1 Тестирование на проникновение + + + + + 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
14.1 Криптографические протоколы + + 15 Тестирование на проникновение + + 15.1 Тестирование на проникновение + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + +	13.1	1		+		+		
15 Тестирование на проникновение + + 15.1 Тестирование на проникновение + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + +	14	Криптографические протоколы						
15.1 Тестирование на проникновение + + + 16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + + 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +	14.1	Криптографические протоколы		+		+		
16 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +	15	Тестирование на проникновение						
16.1 По техническим каналам 16.1 Техническая защита информации от утечки по техническим каналам + + +	15.1	Тестирование на проникновение		+		+		
по техническим каналам	16							
	16.1			+		+		
Bec KM, %: 5 5 10 10 30 40		Bec KM, %:	5	5	10	10	30	40