Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	3	108	16	0	16		76	0	3
Итого	3	108	16	0	16	0	76	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина направлена на изучение норм действующего законодательства в области обработки документов, содержащих сведения конфиденциального характера, а также практики применения этих норм для их последующего квалифицированного использования в практической деятельности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов системы знаний в области электронного документооборота и работы с документами, содержащими сведения конфиденциального характера.

Задача учебной дисциплины - ознакомление студентов с требованиями к организации и ведению делопроизводства, законодательством в сфере электронного документооборота, а также обучение навыкам разработки системы документооборота и политики безопасности в организации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах:

- Информационная безопасность;
- Базы данных и экспертные системы;
- Правовое регулирование предпринимательской деятельности;
- Введение в специальность;
- Государственная гражданская служба в Российской Федерации.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе освоения дисциплины, необходимы для следующих дисциплин:

- Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационноаналитических систем ;
 - Криптографические методы защиты информации;
 - Безопасность информационных и аналитических систем;
 - Основы финансового расследования;
 - Информационные ресурсы в финансовом мониторинге;
 - Информационные ресурсы в правоохранительной деятельности;
 - Системы внутреннего контроля в субъектах финансового мониторинга;
 - Финансовые расследования в государственном финансовом мониторинге;
 - Основы оперативно-розыскной деятельности;
 - Распределенные информационно-аналитические системы;
 - Контроль и ревизия;
 - Экономическая безопасность;
 - Анализ типологий финансовых махинаций;
 - Внутренний контроль;
 - Аудит;
 - Учет и отчетность в банках;
 - Расследование экономических преступлений;
 - Современные платежные системы и их безопасность.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, необходимы для выполнения учебно-исследовательской работы, прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) и государственной итоговой аттестации (выпускная квалификационная работа).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1 [1] – знать роль информации, информационных
роль информации,	технологий и информационной безопасности в
информационных технологий и	современном обществе, их значение для обеспечения
информационной безопасности в	объективных потребностей личности, общества и
современном обществе, их	государства
значение для обеспечения	У-ОПК-1 [1] – уметь определять роль информации,
объективных потребностей	информационных технологий и информационной
личности, общества и государства	безопасности в современном обществе, их значение для
	обеспечения объективных потребностей личности,
	общества и государства
	В-ОПК-1 [1] – владеть основными методами оценки
	информации, информационных технологий и
	информационной безопасности в современном обществе,
	их значение для обеспечения объективных потребностей
	личности, общества и государства

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	организационн	о-управленческий	
Разработка	Специальные ИАС,	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - знать
нормативных,	обеспечивающие	формировать комплекс	основные принципы,
методических,	поддержку принятия	мер (принципы,	правила, процедуры,
организационно-	решений в процессе	правила, процедуры,	практические приемы,
распорядительных	организационного	практические приемы,	методы, средства
документов,	управления; модели,	методы, средства) для	применяемые для
регламентирующих	методы и методики	защиты в специальных	защиты в
эксплуатацию	информационно-	ИАС информации	специальных ИАС
специальных ИАС и	аналитической	ограниченного доступа	информации
средств обеспечения	деятельности в		ограниченного
их информационной	процессе	Основание:	доступа;

безопасности; организация работы коллектива информационноаналитических работников и специалистов по созданию и эксплуатации специальных ИАС, в том числе средств обеспечения их информационной безопасности; организация работ по обеспечению требований защиты информации ограниченного доступа в специальных ИАС.

организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

Профессиональный У-ПК-8[1] - уметь стандарт: 06.033 формировать комплекс мер (принципы, правила, процедуры, практические приемы, методы, средства) для зашиты в специальных ИАС информации ограниченного доступа; В-ПК-8[1] - владеть навыками определения информации ограниченного доступа в специальных ИАС,

эксплуатационно-технологический

Решение информационно-аналитических задач в сфере профессиональной деятельности с использованием специальных ИАС; эксплуатация специальных ИАС и средств обеспечения их информационной безопасности.

Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в

некредитных

ПК-10 [1] - Способен использовать специальные ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

3-ПК-10[1] - знать возможности использования специальных ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности; У-ПК-10[1] - уметь использовать специальные ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности; В-ПК-10[1] - владеть принципами решения задач с использованием специальных ИАС в профессиональной леятельности

требующей защиты,

комплекса мер для защиты данной информации

и внедрения

навыками разработки

организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

правоохранительный

Мониторинг и выявление условий, способствующих совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, в том числе сведений, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные; обоснование и принятие решений, связанных с реализацией правовых норм, в пределах должностных обязанностей.

Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного финансового мониторинга.

ПК-13 [1] - Способен выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные

Основание: Профессиональный стандарт: 06.033, Анализ опыта: Выполнение деятельности в области обеспечения противодействия правонарушениям в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные.

3-ПК-13[1] - знать содержание составов правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные и основные условия способствующие совершению таких правонарушений; У-ПК-13[1] - уметь выявлять условия, способствующие совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные

В-ПК-13[1] - владеть навыками выявления условий, способствующих совершению правонарушений в отношении сведений ограниченного доступа, составляющих государственную, банковскую, коммерческую тайну, персональные данные

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
		потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ориентации	профессионального модуля для
	на неукоснительное	формирование базовых навыков
	соблюдение нравственных	финансовой безопасности через
	и правовых норм в	изучение типологий финансовых
	профессиональной	махинаций, освоение механизмов
	деятельности (В45)	обеспечения кибербезопасности в
		кредитно-финансовой сфере в
		соответствии с нормативными
		документами ЦБ РФ, изучение рисков
		и угроз в рамках процедур
		кредитования, инвестирования и
		других механизмов экономической
		деятельности. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для развития
		коммуникативных компетенций,
		навыков делового общения, работы в
		гибких командах в условиях
		быстроменяющихся внешних
		факторов за счет изучения
		учащимися возможностей, методов
		получения информации, ее обработки
		и принятии решения в условиях
		оценки многофакторных ситуаций,
		решения кейсов в области
		межличностной коммуникации и
		делового общения. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		нравственных и правовых норм.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование				лии и фор		
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	.30		
п.п	раздела учебной		Ė a	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		ak / bic	10	E E	E.	14 14
			Гр л. () на ас.	(왕) (년)	34	lо(В)	иì
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Te Ib	Ea Da	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	IИ(11а] 21,	19	W	[2] [3]	Индикат освоения компетен
		Недели		Обязат. контро. неделя)	13 13	Аттест: раздела неделя)	ик ее
		ед	ek ao ao	10 H	a i	13 J	HJ BC M
		H		O K H	∑	A. pa he	И 00 КС
	5 C						
	5 Семестр		2 (2 (2				
1	Основные принципы	1-8	8/0/8	ЛР-2	25	КИ-8	3-ОПК-1,
	и особенности			(2),ЛР-4			У-ОПК-1,
	организации			(2),ЛР-6			В-ОПК-1,
	электронного			$(2), \kappa.p-7$			3-ПК-8,
							,
	документооборота.			(4),Д3-7			У-ПК-8,
				(12),ЛР-			В-ПК-8,
				8 (2)			3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13
2	Технология защиты	9-16	8/0/8	ЛР-10	25	КИ-16	3-ОПК-1,
	информации в			(2),ЛР-			У-ОПК-1,
	• •			12			
	системах						В-ОПК-1,
	электронного			(2),ЛР-			3-ПК-8,
	документооборота.			14			У-ПК-8,
				(2),ДЗ-			В-ПК-8,
				15			3-ПК-10,
							У-ПК-10,
				(12),к.p-			· ·
				15			В-ПК-10,
				(4),ЛР-			3-ПК-13,
				16 (2)			У-ПК-13,
							В-ПК-13
	Итого за 5 Семестр		16/0/16		50		
	*		10/0/10		50	3	2 ОПУ 1
	Контрольные				30	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 5						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							3-ПК-8, В-ПК-8,
							, and the second
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-13,
							,
							У-ПК-13,
1							В-ПК-13

- * сокращенное наименование формы контроля
- ** сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Д3	Домашнее задание
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	16	0	16
1-8	Основные принципы и особенности организации	8	0	8
	электронного документооборота.			
1	Тема 1. Понятие документа и документооборота. Круг	Всего а	удиторных	часов
	задач, решаемых специалистом по ИБ на рабочем	2	0	0
	месте.	Онлайн	Ŧ	
	Изучение ГОСТ 7.0.97-2016. Национальный стандарт	0	0	0
	Российской Федерации. Система стандартов по			
	информации, библиотечному и издательскому делу.			
	Организационно-распорядительная документация.			
	Требования к оформлению документов" (утв. Приказом			
	Росстандарта от 08.12.2016 N 2004-ст) (ред. от 14.05.2018).			
	Требования профстандарта 06.031 «Специалист по			
	автоматизации информационно-аналитической			
	деятельности в сфере безопасности».			
2	Тема 2. Разработка первичных документов.	Всего а	удиторных	часов
	Лабораторная работа. Разработка первичных документов.	0	0	2
	Применение ГОСТ 7.0.97-2016 не практике. Деловая игра -	Онлайн	I	
	оформление заявления, приказа, протокола.	0	0	0
3	Тема 3. Организация документооборота.	Всего а	удиторных	часов
	ГОСТ Р 55272-2012 Системы менеджмента организаций.	2	0	0
	Рекомендации по структуре и составу элементов.	Онлайн	Ŧ	
	Структура предприятия, с точки зрения бизнес-процессов.	0	0	0
	Основные понятия номенклатуры дел. Общероссийский			
	классификатор управленческой документации (ОКУД, ОК			
	011-93) ГОСТ Р 7.0.8-2013. СИБИД. Делопроизводство и			
	архивное дело. Термины и определения.			
4	Тема 4. Разработка системы документооборота,	Всего а	удиторных	часов
	применительно к структуре.	0	0	2
	Лабораторная работа. Применение ГОСТ Р 55272-2012 и	Онлайн	H	
	ГОСТ Р 7.0.8-2013. на практике. Деловая игра – разработка	0	0	0
	схемы оргструктуры предприятия, его документооборота и			
	номенклатуры дел.			

	Домашнее задание: создание должностной инструкции на			
	себя, согласно требований нормативных документов и			
	разработанной структуры предприятия.			
5	Тема 5. Изучение 149-ФЗ. Об информации,	Всего	аулиторі	ных часов
	информационных технологиях и о защите	2	$\overline{0}$	0
	информации.	Онлай	íн	
	Изучение 149-ФЗ. Об информации, информационных	0	0	0
	технологиях и о защите информации (с изменениями на 8			
	июня 2020 года).			
	Ключевые определения, основные положения,			
	подзаконные акты.			
6	Тема 6. Угрозы информационной безопасности.	Всего	аудиторі	ных часов
	Лабораторная работа. Угрозы информационной	0	0	2
	безопасности.	Онлай	íн	
	Изучение проекта МД ФСТЭК России «Методика	0	0	0
	определения угроз безопасности информации			
	в информационных системах». Деловая игра – построение			
	модели нарушителя и модели угроз.			
	Домашнее задание: разработка политики информационной			
	безопасности предприятия.			
7	Тема 7. Государственная, служебная и коммерческая			ных часов
	тайны.	2	0	0
	Государственная, служебная и коммерческая тайны.	Онлай		
	Изучение ФЗ от 21 июля 1993 года № 5485-1, О	0	0	0
	государственной тайне (с изменениями на 29 июля 2018			
	года), ФЗ от 29 июля 2004 года № 98-ФЗ О коммерческой			
0	тайне (с изменениями на 18 апреля 2018 года).	D		
8	Тема 8. Лабораторная работа. Организационные меры обеспечения безопасности.			ных часов
	Лабораторная работа. Организационные меры	0 Онлай	0	2
	обеспечения безопасности.			
	Изучение постановления Правительства РФ от 3 ноября	0	0	0
	1994 года № 1233 (с изменениями на 6 августа 2020 года).			
	Деловая игра – организация документооборота			
	информации ограниченного доступа.			
	Домашнее задание: разработка Положения и Приказа о			
	документообороте ограниченного доступа.			
9-16	Технология защиты информации в системах	8	0	8
7 10	электронного документооборота.			
9	Тема 9. Персональные данные.	Всего	аудиторі	ных часов
	Персональные данные. Изучение ФЗ от 27 июля 2006 года	2	0	0
	№ 152-Ф3, О персональных данных (с изменениями на 24	Онлай		
	апреля 2020 года).	0	0	0
10	Тема 10. Обеспечение безопасности персональных		_	ных часов
10	данных.	0	0	2
	Лабораторная работа. Обеспечение безопасности	Онлай	Ü	
	персональных данных.	0	0	0
	Изучение постановления Правительства РФ от 01 ноября			
		1	1	i
	2012 года № 1119, Об утверждении требований к защите			

		1		
	утверждении Состава и содержания организационных и			
	технических мер по обеспечению безопасности			
	персональных данных при их обработке в			
	информационных системах персональных данных".			
	Деловая игра – организация защиты персональных			
	данных.			
	Домашнее задание: разработка Политики обработки			
	персональных данных на предприятии и перечня			
	документов о защите персональных данных.			
11	Тема 11. Критическая инфраструктура.	Всего а	удиторных	часов
	Критическая инфраструктура. Изучение ФЗ от 26 июля	2	0	0
	2017 г. N 187-Ф3, О безопасности критической	Онлайн		
	информационной инфраструктуры Российской Федерации.	0	0	0
12	Тема 12. Обеспечение безопасности объектов КИИ.	-	удиторных	
12	Лабораторная работа. Обеспечение безопасности объектов	0	0	2
	КИИ.	Онлайн	ŭ	
	Изучение постановления Правительства РФ от 08.02.2018	0	0	0
	года № 127, "Об утверждении Правил категорирования			
	объектов критической информационной инфраструктуры			
	Российской Федерации, а также перечня показателей			
	критериев значимости объектов критической			
	информационной инфраструктуры Российской Федерации			
	и их значений" (с изменениями и дополнениями).			
	Деловая игра – исследование инфраструктуры			
	предприятия.			
	Домашнее задание: разработка приказов об исполнении			
	ФЗ-187 и составление перечня объектов КИИ.			
13	Тема 13. Цифровая подпись.	Всего а	удиторных	часов
	Цифровая подпись. Изучение ФЗ от 6 апреля 2011 года №	2	0	0
	63-Ф3, Об электронной подписи (с изменениями на 23	Онлайн	[
	июня 2020 года).	0	0	0
14	Тема 14. Обеспечение безопасности при работе с		удиторных	<u> </u>
	криптографическими средствами защиты	0	0	2
	информации.	Онлайн		
	Лабораторная работа. Обеспечение безопасности при	Оплаин	0	0
	работе с криптографическими средствами защиты	U	U	U
	расоте с криптографическими средствами защиты информации.			
	1 * *			
	Изучение приказа ФАПСИ от 3 июня 2001 года № 152, об			
	утверждении «Инструкции об организации и обеспечении			
	безопасности хранения, обработки и передачи по каналам			
	связи с использованием средств криптографической			
	защиты информации с ограниченным доступом, не			
	содержащей сведений, составляющих государственную			
	тайну»			
	Деловая игра – составление приказа по предприятию об			
	обеспечении мер защиты криптосредств.			
	Домашнее задание: самостоятельное изучение приказа			
	ФСБ от 9 февраля 2005 года № 66 о введении «Положения			
	о разработке, производстве, реализации и эксплуатации			
	шифровальных (криптографических) средств защиты			
	информации» (Положение ПКЗ-2005) (с изменениями на			
	12 апреля 2010 года).			
	1	1		1

15	Тема 15. Электронный документооборот.	Всего а	удиторных	часов
	Электронный документооборот. Изучение ФЗ от 24 апреля	2	0	0
	2020 г. № 122-ФЗ "О проведении эксперимента по	Онлайн	I	
	использованию электронных документов, связанных с	0	0	0
	работой".			
16	Тема 16. Обеспечение безопасности систем	Всего а	удиторных	часов
	электронного документооборота.	0	0	2
	Лабораторная работа. Обеспечение безопасности систем	Онлайн	I	
	электронного документооборота.	0	0	0
	Деловая игра – составление приказа по предприятию о			
	введении электронного документооборота. Разработка			
	положения о ЭДО на предприятии.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1 - 2	Лабораторная работа №1 (ЛР-2). Разработка первичных документов.
	Разработка первичных документов.
	Применение ГОСТ 7.0.97-2016 на практике.
3 - 4	Лабораторная работа №2 (ЛР-4). Разработка системы документооборота,
	применительно к структуре.
	Разработка системы документооборота, применительно к структуре
	Применение ГОСТ Р 55272-2012 и ГОСТ Р 7.0.8-2013. на практике.
5 - 6	Лабораторная работа №3 (ЛР-6). Угрозы информационной безопасности.
	Угрозы информационной безопасности. Изучение проекта МД ФСТЭК России
	«Методика определения угроз безопасности информации в информационных
	системах».
7 - 8	Лабораторная работа №4 (ЛР-8). Организационные меры обеспечения
	безопасности.
	Организационные меры обеспечения безопасности.
	Изучение постановления Правительства РФ от 3 ноября 1994 года № 1233 (с
	изменениями на 6 августа 2020 года).
9 - 10	Лабораторная работа №5 (ЛР-10). Обеспечение безопасности персональных
	данных.
	Обеспечение безопасности персональных данных.
	Изучение постановления Правительства РФ от 01 ноября 2012 года № 1119, Об
	утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в

	информационных системах персональных данных и приказа ФСТЭК России от					
	18.02.2013 № 21"Об утверждении Состава и содержания организационных и					
	технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их					
	обработке в информационных системах персональных данных".					
11 - 12	Лабораторная работа №6 (ЛР-12). Обеспечение безопасности объектов КИИ.					
	Обеспечение безопасности объектов КИИ.					
	Изучение постановления Правительства РФ от 08.02.2018 года № 127, "Об					
	утверждении Правил категорирования объектов критической информационной					
	инфраструктуры Российской Федерации, а также перечня показателей критериев					
	значимости объектов критической информационной инфраструктуры Российской					
	Федерации и их значений" (с изменениями и дополнениями).					
13 - 14	Лабораторная работа №7 (ЛР-14). Обеспечение безопасности при работе с					
	криптографическими средствами защиты информации.					
	Обеспечение безопасности при работе с криптографическими средствами защиты					
	информации.					
	Изучение приказа ФАПСИ от 3 июня 2001 года № 152, об утверждении «Инструкции					
	об организации и обеспечении безопасности					
	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств					
	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации					
	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств					
	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».					
15 - 16	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну». Лабораторная работа №8 (ЛР-16). Обеспечение безопасности систем					
15 - 16	об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну».					

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы используются следующие образовательные технологии:

- каждая тема курса кратко объясняется преподавателем, сопровождается необходимой литературой для дальнейшего самостоятельного изучения нюансов темы;
- после изучения материала по каждой теме проводится лабораторная работа, на которой разбираются конкретные задачи темы.

Материал курса закрепляется домашними заданиями на использование аналитических приложений распределенных систем баз данных для решения несложных практических задач.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-

		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		* 1 * ' ' ' ' '
	D 0774	12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-2, ЛР-4, ЛР-
		6, к.р-7, ДЗ-7, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-
		12, ЛР-14, ДЗ-15, к.р-15, ЛР-16
		1

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал

			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	_		Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Т 83 Защита информации на предприятии : учебное пособие, Петровский М. В., Тумбинская М. В., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. ЭИ К 91 Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот: учебник:, Куняев Н. Н., Москва: ЛОГОС, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Р 15 Базы данных: основы, проектирование, разработка информационных систем, проекты. Курс лекций: учеб. пособие, Куприянов Д.Ю., Радыгин В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2020
- 2. 35 Б 40 Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты : научные основы техногенной безопасности, Шойгу С.К. [и др.], Москва: МГОФ "Знание", 2015
- 3. 005 К89 Документационное обеспечение управления и делопроизводство : учебник для бакалавров, Кузнецов И.Н., Москва: Юрайт, 2013

4. 0 3-31 Криптографические протоколы и их применение в финансовой и коммерческой деятельности : учебное пособие для вузов, Запечников С.В., Москва: Горячая линия-Телеком, 2007

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Информационно-правовой портал Гарант
- 2. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному
- 3. Правовой портал Консультант Плюс

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении дисциплины необходимо акцентировать внимание как на основных положениях теоретической части рабочей программы, так и на выполнении практических и лабораторных заданий.

Следует руководствоваться материалами аудиторных занятий, примерами, предложенными преподавателем, а также информацией, имеющейся в рекомендованной литературе.

При изучении дисциплины должны достигаться следующие цели:

- определение места и роли анализа и обработки документированной информации в современной индустрии информационных технологий;
- изучение законодательных и алгоритмических основ анализа и классификации документов;
- знакомство с практическими приложениями методов защиты информации в системах документооборота, в том числе электронного.

Целесообразно прорабатывать самостоятельно материалы каждого аудиторного занятия, чтобы прояснить для себя связь между темами Программы, четко представлять особенности методов и технологий, рассмотренных в темах.

Важно всякий раз сопоставлять преимущества и недостатки, ограничения, которые вытекают из рассматриваемых методов при применении каждого из методов и подходов к решению практических задач.

Нужно учиться объяснять ход решения практических задач, используя материалы рассмотренных примеров.

При изучении дисциплины следует уделять внимание тщательному анализу комплекса примеров, имеющихся в материалах по дисциплине, и применять сделанные выводы при выборе задания для самостоятельной работы из числа предложенных преподавателем в виде тем индивидуальной проработки в рамках программы по дисциплине.

Проработка выбранной темы способствует правильному выбору студентом алгоритма при решении практических задач, и в дальнейшей самостоятельной работе по специальности.

Типовыми заданиями являются блоки вопросов к основным разделам дисциплины.

Рекомендуется при работе по освоению материала руководствоваться литературой по дисциплине:

При освоении дополнительных материалов следует концентрировать внимание на возможных ошибках при использовании теоретического материала в ходе решения практических задач.

Для выполнения самостоятельной работы следует использовать материал, изложенный в учебниках, методические указания, основную и дополнительную литературу по курсу, а также следует пользоваться интрасетью кафедры, средствами портала университета.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать возможность студентам усвоить основные методы и подходы к созданию документов и реализации алгоритмов их обработки с использованием технологий, представленных в Программе.

Актуализация знаний студентов проводится при решении домашних задач, обсуждении материалов в ходе выполнения лабораторных работ.

Особое внимание в процессе обучения необходимо уделять взаимосвязи разделов программы по дисциплине и реализации конкретных проектов.

Желательно тематику примеров связать с предметными задачами, представить перспективу применения полученных знаний и навыков при самостоятельном решении конкретных задач на условном рабочем месте.

По результатам обсуждения изучаемого материала, выполнения домашних заданий, лабораторных работ желательно формулировать рекомендации по расширенному изучению тем календарного плана программы, если студент проявил заинтересованность в изучении дисциплины.

Автор(ы):

Модестов Алексей Альбертович