МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Лениногорский филиал

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом КНИТУ-КАИ

(в составе ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Б1.О.05 Управление информационной безопасностью (индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

Квалификация: *магистр*

Форма обучения: очная

подготовки: 09.04.02 Информационные Направление системы и

<u>технологии</u>

Направленность (профиль): <u>Безопасность информационных систем</u>

Документ подписан усиленной неквалифицированной

электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шамсутдинов Расим Адегамович

Должность: Директор Лениногорский филиал

Дата подписания: 03.07.2023

Уникальний ключ 0885879**2613**D75A588D14A9EC3724862D0057E6D

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные технологии, утвержденного системы И приказом Министерства образования Российской Федерации 19 науки OT И сентября 2017г. № 917.

Разработчик(и):

<u>Денисов О.В., к.т.н., старший преподаватель кафедры МиИТ</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

<u>Лямов Ю.О., старший преподаватель кафедры МиИТ</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры МиИТ от (20) июня 2023 г., протокол № 7.

И.о. заведующего кафедрой МиИТ <u>Думлер Е.Б., к.т.н.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины состоит в изучении вопросов управления информационной безопасностью. Дисциплина обеспечивать должна формирование фундамента подготовки будущих специалистов в области моделей формирования угроз, оценки рисков информационных инфокоммуникационных систем, формирование адекватных методов и средств информационной безопасности. В результате дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие проводить самостоятельный анализ рисков и угроз, возникающих в процессе деятельности компаний инфокоммуникационного профиля и операторов связи.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

- ознакомление с принципами анализа рисков;
- построения модели нарушителя;
- оценки качества решений в области информационной безопасности.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части, Блока 1. Дисциплины (модули) образовательной программы.

1.4 Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) зачетных единицах c указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) И на самостоятельную работу обучающихся представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1 Объем дисциплины (модуля) для очной формы обучения

	B,	рй работы, в т.ч., проводимые с использованием ЭО и ДОТ											
	np	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебной работы (аудиторная работа) Самостоятельная работа обучающегося (внеаудиторная											
Семестр	Общая трудоемкость дисциплины (модуля) 3Е/час	Лекции/ в т.ч. в форме практической подготовки	Лабораторные работы/ в т.ч. в форме практической подготовки	Практические занятия/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовая работа (консультация, защита)	Курсовой проект (консультации, защита)	Консультации перед экзаменом	Контактная работа на промежуточной аттестации	Курсовая работа (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Курсовой проект (подготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Проработка учебного материала (самоподготовка)/ в т.ч. в форме практической подготовки	Подготовка к промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации
2	4 3E/144	16/8	16/16	-	-	-	-	0,3	-	-	111,7/50	-	Зачет
Итого	4 3E/144	16/8	16/16	-	-	-	-	0,3	-	-	111,7/50	-	Зачет

1.5 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.2.

Таблица 1.2 Формируемые компетенции

Код компет енции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
УК-3	Способен организовывать и	ИД-1 _{УК-3} Вырабатывает	Знает методы оценки
	руководить работой	стратегию сотрудничества и	рисков информационной
	команды, вырабатывая	на ее основе организует	безопасности
	командную стратегию для	работу команды для	Умеет выполнять аудит
	достижения поставленной	достижения поставленной	компьютерных систем на
	цели	цели.	защищенность
			Владеет навыками
			делегирования
			полномочий при

			командном аудите
			систем безопасности
ОПК-8	Способен осуществлять	ИД-1 _{ОПК-8} Выбирает и	Знает принципы работы
	эффективное управление	применяет средства	над комплексными
	разработкой программных	разработки, оценивает	проектами по
	средств и проектов	сложность проектов,	обеспечению
		планирует ресурсы,	информационной
		контролирует сроки	безопасности
		выполнения и качество	Умеет выбирать и
		полученного результата;	применять на практике
		ИД-2 _{ОПК-8} Осуществляет	средства разработки
		эффективное управление	защищенных систем
		разработкой программного	Владеет навыками
		обеспечения	эффективного
		информационных систем и	управления разработкой
		технологий.	защищенных систем

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Структура дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Разделы дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (в час)				ая работа чебного полнение ы /проекта, к ПА, говка.
Наименование тем (разделов) дисциплины (модуля)	Всего (час)	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	КР, КП, ПА, консультация	Самостоятельная работа (проработка учебного материала), выполнение курсовой работы /проекта подготовка к ПА, самоподготовка.
	2	семест	p			
1 Оценка рисков, стандарты управления и принципы построения интегрированных систем информационной безопасности	44	4	4			36
2 Принципы организации аудита систем информационной безопасности	49,7	6	6			37,7
3 Проведение комплекса процедур цифрового расследования в информационных и компьютерных системах	50	6	6			38
Промежуточная аттестация (зачет) Итого за семестр	0,3 144	16	16		0,3 0,3	111,7

2.2 Содержание разделов дисциплины (модуля)

1 Оценка рисков, стандарты управления и принципы построения интегрированных систем информационной безопасности:

Оценка рисков информационной безопасности. Стандарты управления информационной безопасностью. Принципы построения интегрированных систем информационной безопасности.

2 Принципы организации аудита систем информационной безопасности:

Принципы организации аудита систем информационной безопасности. Аудит инфраструктуры ИБ, интегрированных сервисов телефонии и

беспроводного доступа. Аудит систем удаленного и локального доступа. Введение в оценку и аудит ИБ путем выявления угроз ИБ «на лету».

3 Проведение комплекса процедур цифрового расследования в информационных и компьютерных системах:

Проведение комплекса процедур цифрового расследования в информационных и компьютерных системах. Основные принципы построения SIEM

2.3 Курсовая работа (курсовой проект)

Не предусмотрено учебным планом.

3 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля).

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов представляет собой совокупность оценочных средств (комплекс заданий различного типа с ключами правильных ответов, включая критерии оценки), используемых при проведении оценочных процедур (текущего контроля, промежуточной аттестации) с целью оценивания достижения обучающимися результатов обучения по дисциплине (модулю).

Комплект оценочных материалов (текущего контроля и промежуточной аттестации), необходимых для оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) представлен в виде отдельного документа по дисциплине (модулю) и хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде.

3.1 Оценка успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой по 100-балльной шкале. Пересчет суммы баллов в традиционную оценку представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 Шкала оценки на промежуточной аттестации

Выражение в баллах	Словесное выражение		
	при форме промежуточной		
	аттестации – зачет		
от 86 до 100	Зачтено		
от 71 до 85	Зачтено		
от 51 до 70	Зачтено		
до 51	Не зачтено		

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.1.1 Основная литература

- 1. Зырянова, Т. Ю. Управление информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Ю. Зырянова. Екатеринбург: УрГУПС, 2023. 96 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/369482 (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Милославская, Н. Г. Управление информационной безопасностью: Конспект лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Г. Милославская, А. И. Толстой. М.: НИЯУ МИФИ, 2020. 536 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284378 (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Капгер, И. В. Управление информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Капгер, А. С. Шабуров. Пермь: ПНИПУ, 2023. 91 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328889 (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Масалева, М. В. Информационные системы правового обеспечения поддержки управления безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Масалева. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. 190 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343334 (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шилов, А. К. Управление информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. К. Шилов; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 120 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021744 (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Мошак, Н. Н. Основы управления информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Мошак; под редакцией В. В. Овчиникова. СПб: ГУАП, 2022. 141 с. Текст: электронный // Лань:

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340967 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Поздняк, И. С. Планирование и управление информационной безопасностью [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. С. Поздняк, И. С. Макаров, Л. Р. Чупахина. — Самара: ПГУТИ, 2020. — 69 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255569 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.3 Методические материалы

1. Методические указания к выполнению лабораторных работ.

4.1.4 Перечень информационных технологий и электронных ресурсов, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационно-образовательной среды КНИТУ-КАИ.

- 1. Сайт электронного обучения КНИТУ-КАИ http://e.kai.ru (дата обращения 15.06.2023). Режим доступа: свободный.
- 4.1.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 1. Научно-техническая библиотека КНИТУ-КАИ [Электронный ресурс]. URL: https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka (дата обращения: 15.06.2023). Режим доступа: свободный.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/ (дата обращения 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru (дата обращения 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com (дата обращения 15.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и требуемое программное обеспечение

Описание материально-технической базы и программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) приведено соответственно в таблицах 4.1 и 4.2.

Таблица 4.1 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование вида учебных занятий	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа ауд.№302	 мультимедийный проектор; ноутбук; настенный экран; акустические колонки; учебные столы, стулья; доска; стол преподавателя; учебно – наглядные пособия.
Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерная аудитория) ауд.№201	 компьютерные столы, стулья; персональные компьютеры, ЖК мониторы; доска интерактивная, мультимедиа-проектор; пакет операционных и прикладных программ.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студента ауд.№112	- персональный компьютер (9 шт.); - ЖК монитор 19" (9 шт.); - столы компьютерные (9 шт.); - учебные столы (8 шт.), - стулья (25шт.).

Таблица 4.2

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

		1		
			Производитель	Способ распространения
	$N_{\underline{0}}$	Наименование программного		(лицензионное или
	Π/Π	обеспечения		свободно
				распространяемое)
	1.	Microsoft Windows 7 Professional	Microsoft, CIIIA	Лицензионное
		Russian		
	2.	Microsoft Office Professional Plus	Microsoft, CIIIA	Лицензионное
		2010 Russian		
Γ	3.	Антивирусная программа	Лаборатория Касперского,	Лицензионное
		Kaspersky Endpoint Security 8 for		

	Windows	Россия	
4.	Microsoft Visual Studio	Microsoft, США	Лицензионное
5.	Matlab	The MathWorks	Лицензионное
6.	Microsoft Visio	Microsoft, CIIIA	Лицензионное
7.	Microsoft SQL Server	Microsoft, CIIIA	Свободно
			распространяемое
8.	XAMPP	Apachefriends.org	Свободно
			распространяемое
9.	PyCharm	JetBrains	Свободно
			распространяемое
10.	CISCO Packet Tracer	CISCO Systems	Свободно
			распространяемое

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Обучение по дисциплине (модулю) обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, контрольные работы,	Преимущественно	
	письменные самостоятельные работы,	письменная проверка	
	вопросы к (зачету)		
С нарушениями зрения	Устный опрос по терминам,	Преимущественно устная	
	собеседование по вопросам к (зачету)	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы к		
	(зачету)		

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, например:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Освоение дисциплины (модуля) лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

Лист согласования рабочей программы дисциплины (модуля)

Наименование	Согласующи	ФИО	Дата	Виза
подразделения	й			
Научно-	директор НТБ	Ившина Галина	13.06.2023	Согласовано
техническая		Васильевна	12:55:45	
библиотека				
Кафедра	И.о.	Думлер Елена	19.06.2023	Согласовано
машиностроения и	заведующего	Борисовна	08:16:06	
информационных	кафедрой			
технологий				
Кафедра	руководитель	Думлер Елена	19.06.2023	Согласовано
машиностроения и	ОП ВО	Борисовна	08:16:06	
информационных				
технологий				
Учебно-	председатель	Аскарова	20.06.2023	Согласовано
методическая	УМК ЛФ	Зульфия	08:34:31	
комиссия ЛФ	КНИТУ-КАИ	Индусовна		
КНИТУ-КАИ				