Документ поминиростивровнальки и высшего образования российской федерации Информация Выжесунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашор Луктов Выксунского образования «Национальный исследовательский технологический Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" университет «МИСИС»

Дата подписания: 31.01.2024 16:07:18

Уникальный программный ключ: 619b0г Рабочая спропрамма утверждена

решением Учёного совета ВФ НИТУ «МИСИС» от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

Рабочая программа дисциплины (модуля) Защита информации

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль Информационные технологии в управлении

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 8 в том числе:

36 аудиторные занятия 70 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)			
Недель	1	14		
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
КСР	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	14		14	
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	38	38	38	38
Сам. работа	70	70	70	70
Итого	108	108	108	108

УП: УTC-23.plx cтр. 7

Программу составил(и):

ктн, Доц., Уснунц-Кригер Татьяна Николаевна

Рабочая программа

Защита информации

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-23.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2023 г., №9

И. о. зав. каф ОПД Л.О. Мокрецова

УП: УTC-23.plx cтр. 1

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ							
	Целями освоения учебной дисциплины "Защита информации" являются, изучение организационных, технических, алгоритмических и других методов и средств защиты компьютерной информации, - законодательства и стандартов в этой области, - современных криптосистем, -методов борьбы с вирусами для последующего применения в учебной и практической деятельности.							
1.2								

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Ци	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Интернет-технологии					
2.1.2	Защита интеллектуальной собственности					
2.1.3	3 Методы цифровой обработки					
2.1.4	4 Математика					
2.1.5	5 Вычислительные машины, системы и сети					
2.1.6	Информатика					
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Технологическая (производственно-технологическая) практика					
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.3	Преддипломная практика					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен осуществлять обработку научно-технической информации и результатов исследований

ПК-1.2: Владеет методами исследования с дальнейшей обработкой полученной информации, интерпретирует результаты и делает выводы

Знать:

ПК-1.2-32 критерии оценки обеспечения информационной безопасности в соответствии с действующими нормативноправовыми документами в своей профессиональной деятельности

ПК-1.2-31 нормативные документы в области защиты информации

Уметь

ПК-1.2-УЗ использовать навыки работы с компьютером, соблюдать основные требования информационной безопасности

ПК-1.2-У2 использовать нормативные документы в своей профессиональной деятельности

ПК-1.2-У1 использовать нормативные документы в области защиты информации

Владеть:

ПК-1.2-В1 навыками работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия					
1.1	Основные понятия и определения ИБ и ЗИ /Лек/	8	2	ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2	
1.2	Актуальность проблемы обеспечения безопасности информации в технических ситемах /Лек/	8	3	ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2	
1.3	Освоение лекционного материала с использованием конспекта, презентации и рекомендуемой литературы. /Ср/	8	10	ПК-1.2	Л1.1 Э1 Э2	
	Раздел 2. Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации информационных					

УП: УТС-23.plx cтp. 4

					i	ī
2.1	Законодательные и правовые основы защиты	8	3	ПК-1.2	Л1.1	
	компьютерной информации информационных				Э1 Э2	
	технологий /Лек/					
2.2	Подготовка к выполнению: Домашнее задание	8	4	ПК-1.2	Л1.1	
	№1 - "Концептуальные основы и				Э1 Э2	
	организационно-правовые аспекты ЗИ". /Пр/					
2.3	Освоение лекционного материала с	8	10	ПК-1.2	Л1.1	
	использованием конспекта, презентации и			1110 1.2	91 92	
	рекомендуемой литературы.Выполнение ДЗ-				3132	
	1. /Cp/					
	_					
	Раздел 3. Угрозы информации; виды возможных нарушений информационной					
	системы					
2.1		0		FIG 1.0	77.1	
3.1	Угрозы информации; виды возможных	8	2	ПК-1.2	Л1.1	
	нарушений информационной системы /Лек/				Э1 Э2	
3.2	Подготовка к выполнению:Контрольная работа	8	4	ПК-1.2	Л1.1	
	№1-"Классификация угроз.Виды нарушений				Э1 Э2	
	информационной системы". /Пр/					
3.3	Освоение лекционного материала с	8	10	ПК-1.2	Л1.1	
	использованием конспекта, презентации и				Э1 Э2	
	рекомендуемой литературы.Выполнение					
	Контрольной работы № 1. /Ср/					
	Раздел 4. Теоретические основы					
	компьютерной безопасности					
4.1	Теоретические основы компьютерной	8	2	ПК-1.2	Л1.1	
	безопасности. /Лек/				Э1 Э2	
4.2	Подготовка к выполнению: Домашнее задание	8	4	ПК-1.2	Л1.1	
	№2 - "Проектирование информационного		,	1110 1.2	91 92	
	ресурса по ИБ. Часть 1". /Пр/				3132	
4.3	Освоение лекционного материала с	8	10	ПК-1.2	Л1.1	
٦.٥	использованием конспекта, презентации и	0	10	1111-1.2	91 92	
	рекомендуемой литературы. Выполнение ДЗ-				31 32	
	2. /Ср/					
	*		+			
	Раздел 5. Современные криптосистемы для					
<i>7</i> 1	защиты компьютерной информации	0		FIG 1.2	П1 1	
5.1	Современные криптографические модели.	8	2	ПК-1.2	Л1.1	
	Алгоритмы шифрования. /Лек/				Э1 Э2	
5.2	Подготовка к выполнению:Контрольная работа	8	3	ПК-1.2	Л1.1	
	№2 -"Математические основы				Э1 Э2	
	криптографических методов" /Пр/					
5.3	Проработка лекционного материала.	8	15	ПК-1.2	Л1.1	
	Самостоятельное изучение литературы.				Э1 Э2	
	Самостоятельное изучение рекомендованных					
	открытых источников. /Ср/					
	Раздел 6. Политика безопасности					
	предприятий					
6.1	Политика безопасности предприятий. Стандарты	8	2	ПК-1.2	Л1.1	
	безопасноти. /Лек/				Э1 Э2	
6.2	Алгоритмы аутентификации пользователей /Лек/	8	2	ПК-1.2	Л1.1	
*	T				91 92	
6.3	Проектирование информационного ресурса по	8	3	ПК-1.2	Л1.1	
0.5	ИБ. Часть 2. /Пр/	U		1111-1.2	91 92	
<i>L A</i>	<u>^</u>	8	15	ПК-1.2		
6.4	Освоение лекционного материала с	ð	13	11K-1.2	Л1.1	
	использованием конспекта, презентации и				Э1 Э2	
	рекомендуемой литературы. /Ср/					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

П: УТС-23.plx стр. 6

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Библиотека Издательство, год					
Л1.1	Громов Ю.Ю. Громов Ю.Ю.,Драчев В.О.,Иванов О.Г. Шахов Н.Г.	Основы информационной безопасности: учебное пособие	Электронный каталог Старый Оскол ТНТ, 2017					
		речень ресурсов информацион		•	сети «Интернет»			
91	Защита информал библиотечная сис	ции - Электронная стема(ЭБС)	https:	https://lms.misis.ru/				
Э2	Защита информации - ООО" НАУЧНАЯhttp://elibrary.misis.ru/action.php?ЭЗЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА"kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDoc Id=12459							
	•	6.3 Перечень лицензион	ного і	рограммного обеспече	ения			
П.1	MS Office							
П.2	LMS Canvas							
П.3	MS Teams							
	6.4. Пере	чень информационных справ	очных	систем и профессиона	альных баз данных			
И.1	Научная электрог	нная библиотека eLIBRARY.ru -	– URL	: https://elibrary.ru/				
И.2	Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php							
И.3	И.3 Электронная библиотечная система (ЭБС) — «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля URL: http://biblioclub.ru/							
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ							
	Ауд. Назначение Оснащение			Оснащение				
4	3	Защита информации	компьютер, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к интернету					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются, как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ, а также формированием требований к подготовке студентов по предшествующим дисциплинам (математика, информатика, физика и др.) Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.