Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Алексей Алексей

Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48 **учреждение высшего образования**

Уникальный программный ключ: «Санкт-Петербургский университет

286e49ee1471d400cc1f45539f51ed7hbf0e9cc7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) «Пожарная безопасность»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся способностей использования информационных технологий в профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся навыков работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание						
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез						
	информации, применять системный подход для решения поставленных						
	задач						
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и						
	технологий в области техносферной безопасности, измерительной и						
	вычислительной техники, информационных технологий при решении						
	типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с						
	защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека						

Задачи дисциплины:

- формировать общие сведения об информации, понятие информации, и информационных технологий, общую характеристику процессов передачи, обработки и накопления информации, структуру, принципы работы и электронно-вычислительной (9BM), основные возможности машины глобальных технические программные средства использования И информационных ресурсов, основы защиты информации, обеспечения информационной безопасности в сети Интернет, информационные системы, применяемые в профессиональной деятельности;
- формировать навыки работы с программами, используемыеми в профессиональной деятельности;
- формировать представление о направлениях развития информационных технологий в различных сферах профессиональной деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по			
тидикаторы достижения компетенции	дисциплине			
Тип задачи профессиональной деятельности:	организационно-управленческий			
Знает принципы сбора, отбора и обобщения	Знает			
информации, методики системного подхода	Понятийный аппарат дисциплины;			
для решения профессиональных задач УК-1.1.	понятие информации и свойства			
	информации; историю развития			
	вычислительных систем; средства			
	защиты информации.			
	Умеет			
	Обобщать учебную информацию;			

Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.2.	осмысливать учебную информацию, воспринимать информацию в различных формах представления (семантическая, знако-символьная и графическая), проводить синтез новой информации при выполнении учебных заданий. Знает Порядок представления отчетов о результатах научной работы; принципы построения информационных систем. Умеет Использовать в практических расчетах прикладное программное обеспечение, в том числе методы прогнозирования данных.
Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений УК-1.3	Знает Источники достоверной научной информации, структуру организации справочных изданий, учебной литературы и нормативных документов; Основные понятия и определения, способы организации поиска необходимой информации. Умеет Использовать в практических задачах опубликованные результаты научной деятельности, проводить критический анализ полученной информации, вырабатывать порядок самостоятельного решения задач.
Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.1.	Знает Способы выполнения вычислений с помощью электронных таблиц, инструменты для форматирования и презентации данных, обработки и представления графической информации. Умеет Представлять результаты обработки данных с помощью программных средств в требуемом формате, владеть современными аппаратными и программными средствами.
Знает как использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.1.	Знает способы выполнения вычислений с помощью электронных таблиц, инструменты для форматирования и презентации данных, обработки и представления графической информации; знает основные требования в области защиты информации и сведений;
Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	Умеет использовать в практических расчетах прикладное программное обеспечение, в том числе программные и

ОПК-4-2	аппаратные	средства	зашиты
OTIK 1.2.	annapariibic	средетва	эшциты
	информации.		

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Пожарная безопасность.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

And a mon dobing	Трудоемкость				
Вид учебной работы		час.	по семестрам		
	3.e.	iac.	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	72	72	
Контактная работа, в том числе:		72	18	54	
Аудиторные занятия		72	18	54	
Лекции (Л)		14	6	8	
Практические занятия (ПЗ)		42	6	36	
Лабораторные работы (ЛР)		16	6	10	
Самостоятельная работа (СРС)		72	54	18	
в том числе:					
Зачет		+	+		
Зачет с оценкой		+		+	

для заочной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		час.	по курсам		
		I			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	4	144	144		
плану	•	2	1		
Контактная работа, в том числе:		12	12		
Аудиторные занятия		12	12		
Лекции (Л)		2	2		
Практические занятия (ПЗ)		8	8		
Лабораторные работы (ЛР)		2	2		

		Трудоемкость				
Вид учебной работы	2.0	1100	ПО			
	3.e.	час.	курсам			
			1			
Самостоятельная работа (СРС)		132	132			
в том числе:						
Зачет с оценкой		+	+			

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

№ п/п			Количество часов по видам занятий			ная исле я	
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Аппаратное обеспечение информационных технологий	16	2				14
2	Тема №2. Интеллектуальные системы	12	2				10
3	Тема №3. Программное обеспечение информационных технологий	44	2	6	6		30
	Зачет					+	
4	Тема №4. Средства программной поддержки информационных технологий.	20		14	2		4
5	Тема №5 Информационные системы.	18	2	6	4		6
6	Тема №6. Основы моделирования и прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций	8	2	4			2
7	Тема №7. Работа с ресурсами информационно- вычислительных сетей	14	2	4	4		4
8	Тема №8. Защита информации при применении современных информационных технологий	12	2	8			2

3	Зачет с оценкой					+	
I	Итого	144	14	42	16		72

для заочной формы обучения

№ п/п			Количество часов по видам занятий				іая Ісле я
	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические/ Семинарские занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема №1. Аппаратное обеспечение информационных технологий	16	2				14
2	Тема №2. Интеллектуальные системы	20					20
3	Тема №3. Программное обеспечение информационных технологий	20		4			16
4	Тема №4. Средства программной поддержки информационных технологий.	16					16
5	Тема №5 Информационные системы.	22			2		20
6	Тема №6. Основы моделирования и прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций	16					16
7	Тема №7. Работа с ресурсами информационно- вычислительных сетей	16					16
8	Тема №8. Защита информации при применении современных информационных технологий	18		4			14
	Зачет с оценкой					+	
	Итого	144	2	8	2		132

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

очной формы обучения

Тема 1. Аппаратное обеспечение информационных технологий

Лекция. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные

средства реализации информационных процессов. Аппаратные средства поддержки информационных технологий Эволюция ЭВМ. Поколения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Структура персонального компьютера.

Построение центральных устройств персонального компьютера (микропроцессор, оперативное запоминающее устройство, системная шина и др.) Интерфейсы персонального компьютера.

Основы построения периферийных устройств персонального компьютера

Классификация устройств ввода данных. Устройство и функционирование клавиатуры и манипуляторов. Классификация устройств хранения данных. Принципы хранения данных. Классификация устройств отображения данных. Назначение и основы построения видеоадаптеров.

Самостоятельная работа. Назначение и возможности применяемых систем счисления. Действия с числами в различенных системах счисления (умножение, сложение, вычитание). Основные операции алгебры логики. Основные законы алгебры логики. Типы принтеров и область их применения. Классификация мультимедийных средств и перспективы развития мультимедийных средств.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2];

Дополнительная [1].

Тема 2. Интеллектуальные системы

Лекция. Организация и представление знаний. Классификация интеллектуальных систем. Основы построения экспертных систем.

Самостоятельная работа.

Изучить экспертные системы используемые в МЧС РФ. Изучить модели представления знаний. Изучить системы поддержки принятия решений.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2].

Дополнительная [4].

Тема 3. Программное обеспечение информационных технологий

Лекция. Общая характеристика программного обеспечения. Базовое программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Назначение, состав и возможности программных интерфейсов.

Основы работы с операционной системой. Файловая структура операционных систем.

Практическое занятие. Работа с текстовым редактором. Общая характеристика документационного обеспечения, применяемого в МЧС. Создание комплексных документов в текстовом процессоре MS Word.

Лабораторное занятие.

Работа с электронными таблицами. Назначение, состав и возможности электронных таблиц. Изучение программной среды электронной таблицы. Использование встроенных функций. Оформление рабочего листа. Анализ

полученных результатов. Создание комплексных документов в табличном процессоре.

Самостоятельная работа. Изучить программы для создания альбомов, веб-галерей и слайд-шоу. Редактирование свойств типов файлов. Изучить применение справочной системы.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2];

Дополнительная [2,3].

Тема 4. Средства программной поддержки информационных технологий.

Практическое занятие.

Работа с презентациями. Определение презентации, ее состав и возможности.

Лабораторное занятие.

Создание презентаций и работа с ее содержимым. Создание и показ слайдов. Изучить программную среду поддержки презентаций.

Работа в двухмерной системе автоматизированного проектирования. Функциональные возможности. Работа в системе автоматизированного проектирования. Изучение элементов основного меню. Разработка и создание плана.

Самостоятельная работа. Изучить редакторы векторной графики. Особенности построения векторной графики и их классификация. Изучить интерфейс программы Photoshop.

Рекомендуемая литература.

Основная [1].

Дополнительная [5].

Тема 5. Информационные системы

Лекция. Понятийный аппарат информационных систем. Эволюция информационных систем и их классификация. Структура информационной системы. Уровни представления данных. Типы и модели данных. Базы данных. Содержание и порядок создания баз данных.

Практическое занятие.

Содержание и порядок создания баз данных. Определение перечня запросов к базе данных. Выделение объектов и задание их характеристик. Построение исходной структуры данных и ее оптимизация.

Технология создания баз данных. Изучение возможностей программной среды. Настройка программной среды. Ввод и корректировка данных. Использование фильтров и отчетов. Сопровождение баз данных. Построение запросов к базе данных. Анализ полученных результатов.

Лабораторное занятие.

Работа с геоинформационной системой (ГИС), получения навыков обработки справочной картографической информации.

Самостоятельная работа.

Изучить работу с информационными системами, используемыми в МЧС Изучение состава информационных систем и их предназначения. Работа с информационными системами.

Рекомендуемая литература:

Основная [1];

Дополнительная [3].

Тема 6. Основы моделирования и прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций

Лекция. Основы моделирования кризисных и чрезвычайных ситуаций. Основные понятия моделирования. Классификация моделей. Основы математического моделирования. Этапы моделирования. Вероятностные модели.

Практическое занятие.

Основы прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций. Этапы прогнозирования и их содержание. Обсуждение постановки задачи. Прогнозирование кризисной (чрезвычайной) ситуации и его оценка.

Самостоятельная работа.

Изучить основы математического моделирования. Этапы моделирования. Вероятностные модели.

Рекомендуемая литература:

Основная [1].

Тема 7. Работа с ресурсами информационно-вычислительных сетей

Лекция. Общая характеристика информационно-вычислительных сетей. Общая характеристика программного обеспечения информационно-вычислительных сетей. Модель взаимосвязи открытых систем.

Аппаратные средства вычислительных сетей. Основы построения информационно-вычислительных сетей и их классификация. Серверные устройства вычислительных сетей. Коммуникационное оборудование вычислительных сетей.

Локальные и глобальные сети ЭВМ. Организация локальных вычислительных сетей. Организация сети Интернет.

Практическое занятие.

Программные средства поддержки Web-сайтов. Изучение состава средств создания Web-страниц. Создание Web-сайта. Связь Web-страниц.

Лабораторное занятие.

Работа с ресурсами Интернет. Изучение средств, обеспечивающих доступ к Web-узлам. Поиск и использование информации Интернет. Основы гипертекстовой разметки. Создание простого HTML – документа. Создание HTML—документа на основе макета.

Самостоятельная работа.

Программные средства поддержки Web-сайтов Изучение состава средств создания Web-страниц. Создание Web-сайта. Связь Web-страниц.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2]. Дополнительная [1-2].

Тема 8. Защита информации при применении современных информационных технологий

Лекция. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Информационная безопасность. Понятийный аппарат информационной безопасности. Место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности России. Безопасность человека и технических средств в информационном пространстве. Общая характеристика угроз и атак в информационных системах. Правовое регулирование в области информационной безопасности. Программные и аппаратные средства защиты информации.

Криптографические средства защиты. Сущность и организация криптографической защиты информации.

Практическое занятие.

Программные и аппаратные средства защиты информации. Работа с антивирусными программами. Персональные брандмауэры. Компьютерный практикум по защите информации.

Самостоятельная работа.

Классификация средств криптографической защиты. Методы и средства криптографической защиты информации. Сущность и особенности применения электронной цифровой подписи. Написание рефератов.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2].

Дополнительная [1-2].

Содержание дисциплины для обучающихся заочной формы обучения

Тема 1. Аппаратное обеспечение информационных технологий

Лекция. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Аппаратные средства поддержки информационных технологий Эволюция ЭВМ. Поколения ЭВМ. Классификация ЭВМ. Структура персонального компьютера.

Построение центральных устройств персонального компьютера (микропроцессор, оперативное запоминающее устройство, системная шина и др.) Интерфейсы персонального компьютера.

Основы построения периферийных устройств персонального компьютера

Классификация устройств ввода данных. Устройство и функционирование клавиатуры и манипуляторов. Классификация устройств хранения данных. Принципы хранения данных. Классификация устройств отображения данных. Назначение и основы построения видеоадаптеров.

Самостоятельная работа. Назначение и возможности применяемых систем счисления. Действия с числами в различенных системах счисления

(умножение, сложение, вычитание). Основные операции алгебры логики. Основные законы алгебры логики. Типы принтеров и область их применения. Классификация мультимедийных средств и перспективы развития мультимедийных средств.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2];

Дополнительная [1].

Тема 2. Интеллектуальные системы

Лекция. Организация и представление знаний. Классификация интеллектуальных систем. Основы построения экспертных систем.

Самостоятельная работа.

Изучить экспертные системы используемые в МЧС РФ. Изучить модели представления знаний. Изучить системы поддержки принятия решений.

Рекомендуемая литература:

Основная: [1,2].

Дополнительная [4].

Тема 3. Программное обеспечение информационных технологий

Лекция. Общая характеристика программного обеспечения. Базовое программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Назначение, состав и возможности программных интерфейсов.

Основы работы с операционной системой. Файловая структура операционных систем.

Практическое занятие. Работа с текстовым редактором. Общая характеристика документационного обеспечения, применяемого в МЧС. Создание комплексных документов в текстовом процессоре MS Word.

Лабораторное занятие.

Работа с электронными таблицами. Назначение, состав и возможности электронных таблиц. Изучение программной среды электронной таблицы. Использование встроенных функций. Оформление рабочего листа. Анализ полученных результатов. Создание комплексных документов в табличном процессоре.

Самостоятельная работа. Изучить программы для создания альбомов, веб-галерей и слайд-шоу. Редактирование свойств типов файлов. Изучить применение справочной системы.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2];

Дополнительная [2,3].

Тема 4. Средства программной поддержки информационных технологий.

Практическое занятие.

Работа с презентациями. Определение презентации, ее состав и возможности.

Лабораторное занятие.

Создание презентаций и работа с ее содержимым. Создание и показ слайдов. Изучить программную среду поддержки презентаций.

Работа в двухмерной системе автоматизированного проектирования. Функциональные возможности. Работа в системе автоматизированного проектирования. Изучение элементов основного меню. Разработка и создание плана.

Самостоятельная работа. Изучить редакторы векторной графики. Особенности построения векторной графики и их классификация. Изучить интерфейс программы Photoshop.

Рекомендуемая литература.

Основная [1].

Дополнительная [5].

Тема 5. Информационные системы

Лекция. Понятийный аппарат информационных систем. Эволюция информационных систем и их классификация. Структура информационной системы. Уровни представления данных. Типы и модели данных. Базы данных. Содержание и порядок создания баз данных.

Практическое занятие.

Содержание и порядок создания баз данных. Определение перечня запросов к базе данных. Выделение объектов и задание их характеристик. Построение исходной структуры данных и ее оптимизация.

Технология создания баз данных. Изучение возможностей программной среды. Настройка программной среды. Ввод и корректировка данных. Использование фильтров и отчетов. Сопровождение баз данных. Построение запросов к базе данных. Анализ полученных результатов.

Лабораторное занятие.

Работа с геоинформационной системой (ГИС), получения навыков обработки справочной картографической информации.

Самостоятельная работа.

Изучить работу с информационными системами, используемыми в МЧС Изучение состава информационных систем и их предназначения. Работа с информационными системами.

Рекомендуемая литература:

Основная [1];

Дополнительная [3].

Тема 6. Основы моделирования и прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций

Лекция. Основы моделирования кризисных и чрезвычайных ситуаций. Основные понятия моделирования. Классификация моделей. Основы

математического моделирования. Этапы моделирования. Вероятностные модели.

Практическое занятие.

Основы прогнозирования кризисных и чрезвычайных ситуаций. Этапы прогнозирования и их содержание. Обсуждение постановки задачи. Прогнозирование кризисной (чрезвычайной) ситуации и его оценка.

Самостоятельная работа.

Изучить основы математического моделирования. Этапы моделирования. Вероятностные модели.

Рекомендуемая литература:

Основная [1].

Тема 7. Работа с ресурсами информационно-вычислительных сетей

Лекция. Общая характеристика информационно-вычислительных сетей. Общая характеристика программного обеспечения информационно-вычислительных сетей. Модель взаимосвязи открытых систем.

Аппаратные средства вычислительных сетей. Основы построения информационно-вычислительных сетей и их классификация. Серверные устройства вычислительных сетей. Коммуникационное оборудование вычислительных сетей.

Локальные и глобальные сети ЭВМ. Организация локальных вычислительных сетей. Организация сети Интернет.

Практическое занятие.

Программные средства поддержки Web-сайтов. Изучение состава средств создания Web-страниц. Создание Web-сайта. Связь Web-страниц.

Лабораторное занятие.

Работа с ресурсами Интернет. Изучение средств, обеспечивающих доступ к Web-узлам. Поиск и использование информации Интернет. Основы гипертекстовой разметки. Создание простого HTML – документа. Создание HTML—документа на основе макета.

Самостоятельная работа.

Программные средства поддержки Web-сайтов Изучение состава средств создания Web-страниц. Создание Web-сайта. Связь Web-страниц.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2].

Дополнительная [1-2].

Тема 8. Защита информации при применении современных информационных технологий

Лекция. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Информационная безопасность. Понятийный аппарат информационной безопасности. Место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности России. Безопасность человека и технических средств в информационном пространстве. Общая характеристика угроз и атак в информационных системах. Правовое регулирование в области

информационной безопасности. Программные и аппаратные средства защиты информации.

Криптографические средства защиты. Сущность и организация криптографической защиты информации.

Практическое занятие.

Программные и аппаратные средства защиты информации. Работа с антивирусными программами. Персональные брандмауэры. Компьютерный практикум по защите информации.

Самостоятельная работа.

Классификация средств криптографической защиты. Методы и средства криптографической защиты информации. Сущность и особенности применения электронной цифровой подписи. Написание рефератов.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 2].

Дополнительная [1-2].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные, практические и лабораторные занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.
- В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений. Целью лабораторного занятия является усвоение теоретических основ дисциплины и получение практических навыков исследования путем постановки, проведения, обработки и представления результатов эксперимента на основе практического использования различных методов (наблюдения, измерения, сравнения и др.), приобретения навыков опыта творческой деятельности.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и

закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета, зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

- 1. Информация: определение, классификация, свойства;
- 2. История развития вычислительных систем. (Принципы фон Нейман);
- 3. Энергозависимая память компьютера. Назначение и характеристик;
- 4. Уровни программного обеспечения;
- 5. Назначение системного программного обеспечения. Виды операционных систем и их различия, драйверы;
- 6. Операционная система. Функции, выполняемые системой. Операционная система Windows;
- 7. Графические редакторы их виды и различия. Форматы графических файлов;
- 8. Эволюция ЭВМ. Поколения ЭВМ;
- 9. Центральные устройства персонального компьютера: назначение, состав, основные характеристики устройств;
- 10. Технические характеристики ПК. Центральные устройства ПК: назначение, функции, состав, возможности;
- 11.Виды информатизации. Единицы измерения информации: бит, байт, КБайт, Мбайт и т.д.;
- 12.Защита информации средствами прикладных программ и операционных систем;
- 13. Реляционная базы данных;
- 14. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов и способы их представления;
- 15. Топологии локальных вычислительных сетей;
- 16. Вредоносные программы определение и классификация, и виды;
- 17. Компьютерный вирус определение и классификация;

Примерные темы для рефератов:

- 1. Роль кибербезопасности в национальной безопасности
- 2. Виды угроз безопасности информации.

- 3. Процедура идентификации, как основа процесса обнаружения объекта.
- 4. Классификация антивирусных программ.
- 5. Информационная безопасность пользователей электронной почты
- 6. Криптографические системы защиты данных
- 7. Защита информации в глобальной сети
- 8. Перечень сведений конфиденциального характера, подлежащих защите.
- 9. Искусственный интеллект и безопасность
- 10.Защита личности как носителя информации.
- 11. Рынок кибербезопасности: общие тренды
- 12. Методы несанкционированного доступа к информации.
- 13. Объекты защиты конфиденциальной информации.
- 14.Ответственность за нарушения в сфере информационного права
- 15. Развитие систем защиты удалённого доступа
- 16.Интеллектуальная собственность в сети Internet
- 17. Защищаемая информация и информационные ресурсы.
- 18. Компьютерная преступность и компьютерная безопасность
- 19. Система сертификации средств защиты информации.
- 20.Ответственность за правонарушения в области защиты информации.
- 21. Требования по защите информации, содержащейся в информационной системе.
- 22. Требования по защите персональных данных
- 23. Виды защищаемой информации.
- 24. Угрозы безопасности конфиденциальной информации.
- 25. История кибербезопасности

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 26. Информация: определение, классификация, свойства;
- 27. Дисциплина Информационные технологии. Разделы дисциплины и направления практического применения информационных технологий;
- 28. История развития вычислительных систем. (Принципы фон Нейман);
- 29. Энергозависимая память компьютера. Назначение и характеристик;
- 30. Энергонезависимая память компьютера. Виды, назначение и характеристики;
- 31.Основные характеристики и особенности современных средств отображения информации (мониторы, проекторы и т.д.);
- 32. Назначение и основные характеристики современных видеоадаптеров. Сфера применения в современной вычислительной технике;
- 33.Обобщенная структура центральных устройств ПК;
- 34. Уровни программного обеспечения;
- 35. Назначение базового программного обеспечения;
- 36. Назначение системного программного обеспечения. Виды операционных систем и их различия, драйверы;
- 37. Назначение служебного программного обеспечения. Программа дефрагментации диска;

- 38. Назначение служебного программного обеспечения. Программа архивации данных;
- 39. Назначение и виды прикладного программного обеспечения. Графические редакторы их виды и различия;
- 40. Операционная система. Функции, выполняемые системой. Операционная система Windows;
- 41. Операционная система. Функции, выполняемые системой. Операционная система Linux;
- 42. Графические редакторы их виды и различия. Форматы графических файлов;
- 43. Эволюция ЭВМ. Поколения ЭВМ;
- 44. Файловая система операционной системы персонального компьютера: назначение, состав, возможности;
- 45. Центральные устройства персонального компьютера: назначение, состав, основные характеристики устройств;
- 46.Периферийные устройства персонального компьютера: назначение, состав, основные характеристики устройств;
- 47. Физические и логические пиксели;
- 48. Технические характеристики ПК. Центральные устройства ПК: назначение, функции, состав, возможности;
- 49.Виды информатизации. Единицы измерения информации: бит, байт, КБайт, Мбайт и т.д.;
- 50. Классификационные признаки средств вычислительной техники. Классификация по функциональным возможностям и характеру решаемых задач;
- 51. Принципы фон Неймана и структура вычислительных машин фон неймановского типа;
- 52.Операционные системы персональных компьютеров: наименование, возможности, области применения;

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Информация: определение, классификация, свойства;
- 2. Дисциплина Информационные технологии. Разделы дисциплины и направления практического применения информационных технологий;
- 3. История развития вычислительных систем. (Принципы фон Нейман);
- 4. Энергозависимая память компьютера. Назначение и характеристик;
- 5. Энергонезависимая память компьютера. Виды, назначение и характеристики;
- 6. Основные характеристики и особенности современных средств отображения информации (мониторы, проекторы и т.д.);
- 7. Назначение и основные характеристики современных видеоадаптеров. Сфера применения в современной вычислительной технике;
- 8. Обобщенная структура центральных устройств ПК;
- 9. Уровни программного обеспечения;
- 10. Назначение базового программного обеспечения;

- 11. Назначение системного программного обеспечения. Виды операционных систем и их различия, драйверы;
- 12. Назначение служебного программного обеспечения. Программа дефрагментации диска;
- 13. Назначение служебного программного обеспечения. Программа архивации данных;
- 14. Назначение и виды прикладного программного обеспечения. Графические редакторы их виды и различия;
- 15. Операционная система. Функции, выполняемые системой. Операционная система Windows;
- 16.Операционная система. Функции, выполняемые системой. Операционная система Linux;
- 17. Графические редакторы их виды и различия. Форматы графических файлов;
- 18. Эволюция ЭВМ. Поколения ЭВМ;
- 19. Файловая система операционной системы персонального компьютера: назначение, состав, возможности;
- 20. Центральные устройства персонального компьютера: назначение, состав, основные характеристики устройств;
- 21.Периферийные устройства персонального компьютера: назначение, состав, основные характеристики устройств;
- 22. Физические и логические пиксели;
- 23. Технические характеристики ПК. Центральные устройства ПК: назначение, функции, состав, возможности;
- 24.Виды информатизации. Единицы измерения информации: бит, байт, КБайт, Мбайт и т.д.;
- 25. Классификационные признаки средств вычислительной техники. Классификация по функциональным возможностям и характеру решаемых задач;
- 26. Принципы фон Неймана и структура вычислительных машин фон неймановского типа;
- 27.Операционные системы персональных компьютеров: наименование, возможности, области применения;
- 28. Информационные системы. Назначение и область применения;
- 29. Нормативно-правовые документы, регламентирующие информационную безопасность в России;
- 30.Защита информации средствами прикладных программ и операционных систем;
- 31. Назначение и возможности геоинформационных систем;
- 32. Реляционная базы данных;
- 33. Этапы разработки баз данных и их содержание;
- 34. Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов и способы их представления;
- 35. Вычислительные сети, используемые в деятельности МЧС;
- 36. Топологии локальных вычислительных сетей;
- 37. Задачи управления и основы сетевого планирования;

- 38.Основные направления защиты информации;
- 39.Симметричный и ассиметричный метод шифрования;
- 40. Основные классы языков программирования;
- 41. Функции и структура СУБД;
- 42. Вредоносные программы определение и классификация, и виды;
- 43.Виды алгоритма;
- 44. Компьютерный вирус определение и классификация;
- 45. Методы и средства криптографической защиты информации;
- 46. Классификация моделей и прогнозов;
- 47. Программы компьютерной математики виды и назначение;

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
контроля	оценивания	1 1	шкала оценивания
зачет	правильность	дан правильный, полный ответ на	зачтено
	и полнота	поставленный вопрос, показана	
	ответа	совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов; могут	
		быть допущены недочеты, исправленные	
		самостоятельно в процессе ответа; дан	
		правильный, недостаточно полный ответ	
		на поставленный вопрос, показано	
		умение выделить существенные и	
		несущественные признаки, причинно-	
		следственные связи; могут быть	
		допущены недочеты, исправленные с	
		помощью преподавателя; дан	
		недостаточно правильный и полный	
		ответ; логика и последовательность	
		изложения имеют нарушения; в ответе	
		отсутствуют выводы.	
		ответ представляет собой разрозненные	не зачтено
		знания с существенными ошибками по	
		вопросу; присутствуют	
		фрагментарность, нелогичность	
		изложения; дополнительные и	
		уточняющие вопросы не приводят к	
		коррекции ответа на вопрос.	
зачет с	правильность	дан правильный, полный ответ на	отлично
оценкой	и полнота	поставленный вопрос, показана	
	ответа	совокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты	
		основные положения вопросов; могут	
		быть допущены недочеты, исправленные	
		самостоятельно в процессе ответа.	
		дан правильный, недостаточно полный	хорошо

l v	
ответ на поставленный вопрос, показано	
умение выделить существенные и	
несущественные признаки, причинно-	
следственные связи; могут быть	
допущены недочеты, исправленные с	
помощью преподавателя.	
дан недостаточно правильный и полный	удовлетворительно
ответ; логика и последовательность	
изложения имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой разрозненные	неудовлетворительно
знания с существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Autodesk AutoCAD Architecture 2014 Программное обеспечение автоматизированного проектирования и черчения [Коммерческая (Full Package Product)]; ПО-237-829
- 2. Microsoft Visio 2010 Векторный графический редактор диаграмм и блоксхем [Коммерческая (Full Package Product)]; ПО-ADB-298
- 3. Photoshop CS5 Графический редактор [Коммерческая (Full Package Product)]; ПО-828-105
- 4. Microsoft Office Standard 2010 (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-413-406
- 5. Microsoft Windows 7 Professional Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-72В-264
- 6. 7-Zір Файловый архиватор [Бесплатная]; ПО-F33-948
- 7. Adobe Acrobat Reader DC Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948
- 8. Adobe Flash Player Программное обеспечение для просмотра мультимедийного контента [Бесплатная]; ПО-765-845
- 9. Google Earth Геоинформационная система [Бесплатная]; ПО-6В7-362 1
- 10. Android studio Интегрированная среда разработки для работы с платформой Android [Открытая]; ПО-63F-587
- 11. Google Chrome Браузер [Открытая]; ПО-F2C-926

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной Федерации http://pоссия.pф/ (свободный профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система опубликования актов электронном официального правовых В виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный федеральный доступ); портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный библиотека доступ); электронная университета http://elib.igps.ru электронно-библиотечная система «ЭБС (авторизованный доступ); BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

- 1. Информатика: учебник: [гриф Мин. обр.] / В. А. Каймин; М-во обр. РФ. 6-е изд. М.: ИНФРА-М, 2014. 285 с.: ил., рис. (Высшее образование). —ISBN 978-5-16-003778-3 Режим доступа: http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-590249d6-0bdf-4609-a896df2659d17c9a
- 2. Борисов, С. П. Компьютерные сети. Анализ и диагностика: учебное пособие / С. П. Борисов. Москва: РТУ МИРЭА, 2021 Часть 1 2021. 67 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176562 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Безопасность информационных систем и защита информации в МЧС России: учебное пособие Синещук Ю.И. Ги др.] Издательство: СанктПетербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург Количество страниц: 300 Год издания: 2012 Гриф: Рекомендовано МЧС РФ Режим доступа: http://elib.igps.ru/?143&type=card&cid=ALSFR-6d86bbe6aeac-49db-bc2e-068c7a55cb8d
- 2. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С. А. Нестеров. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-4067-2. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206279 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ильин, И. В. Базы данных: учебное пособие / И. В. Ильин, О. Ю. Ильяшенко. Санкт-Петербург: СПбГПУ, 2020. 96 с. ISBN 978-5-7422-7101-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192881 Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Мещерина, Е. В. Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие / Е. В. Мещерина. Оренбург: ОГУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-7410-2315-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160008 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Компьютерная графика: учебно-методическое пособие / А. Ю. Борисова, М. В. Царева, И. М. Гусакова, О. В. Крылова. Москва: МИСИ МГСУ, 2020. 76 с. ISBN 978-5-7264-2347-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165179 Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: Антошина Т.Н.