Документ подписан простой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Редеральное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысинеко образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2025 11:49:17 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № $\underline{10}$ от $\underline{22}$ мая $\underline{2025}$ $\underline{\Gamma}$.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.03.02 Информационно-

коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Информационно-коммуникационные</u> <u>технологии</u> <u>в</u> <u>профессиональной</u> <u>деятельности</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, История России, Математические методы в экономике, Основы алгоритмизации и программирования, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Хранение, обработка и анализ данных, Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО, Адаптация лиц с ОВЗ, Командообразование и работа в команде, Общественный проект "Обучение служением", Иностранный язык, Риторика и стилистика письменной речи, Русский язык и культура речи, Русский язык как иностранный

Последующие дисциплины по связям компетенций: Современные технологии и языки программирования, Методы и средства защиты информации, Системы искусственного интеллекта, Моделирование процессов и систем, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Проектирование информационных систем, Теория информационной безопасности и методология защиты информации, Правовая защита информации, Проектный практикум, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно-аппаратная защита информации, Управление информационной безопасностью, Цифровая культура в профессиональной деятельности

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Информационно-коммуникационные</u> <u>технологии</u> <u>в</u> <u>профессиональной деятельности</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты						
обучения по						
программе						
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):			
	методы поиска, анализа и синтеза информации	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач			

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты						
обучения по						
программе						
УК-3	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	особенности социального	осуществлять социальное	навыками командной			
	взаимодействия и	взаимодействие и	работы			
	командной работы	реализовывать свою роль				

		1
	D KOMOHIJA	1
	в командс	1
	* *	£

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
УК-4	УК-4.1: Знать:	УК-4.2: Уметь:	УК-4.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	особенности ведения	осуществлять деловую	навыками осуществления		
	деловой коммуникации в	коммуникацию в устной	деловой коммуникации в		
	устной и письменной	и письменной формах на	устной и письменной		
	формах	государственном языке	формах на государственном		
		Российской Федерации и	языке Российской		
		иностранном(ых) языке	Федерации и		
		(ax)	иностранном(ых) языке (ах)		

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты						
обучения по						
программе						
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):			
	особенности составления	составлять комплекс	навыками составления			
	комплекса правил,	правил, процедур,	комплекса правил,			
	процедур, практических	практических приемов,	процедур, практических			
	приемов, принципов и	принципов и методов,	приемов, принципов и			
	методов, средств	средств обеспечения	методов, средств			
	обеспечения защиты	защиты информации в	обеспечения защиты			
	информации в	автоматизированной	информации в			
	автоматизированной	системе	автоматизированной			
	системе		системе			

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran surafina i nafama	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

очно-заочная форма

David various in a form v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4

Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Информационно-коммуникационные</u> <u>технологии</u> <u>в</u> профессиональной деятельности представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения Контактная работа Планируемые Самостоятельная Занятия результаты семинарского обучения в типа Лекции № Наименование темы соотношении с **HKP** ΓKP Π/Π (раздела) дисциплины результатами обучения по образовательной программе УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, УК-3.1, УК-Введение в компьютерные 3.2, УК-3.3, УК- 4.1, 8 8 0,075 20 1. сети. Организация УК-4.2, УК- 4.3, компьютерных сетей ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3 УК-1.1, УК-1.2, УК Глобальные сети и Интернет Облачные и мобильные -1.3, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК- 4.1, технологии. Электронные 33,85 0,075 2. 10 10 УК-4.2, УК- 4.3, сервисы ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3 Контроль 18 Итого 18 18 0.15 53.85

очно-заочная форма

			Контактная работа			ая	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Лаборат. работы работы работы	АЖИ	dMJ	Самостоятельна работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
	Введение в компьютерные сети. Организация компьютерных сетей	1	1	0.075		20	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК- 4.1,

						УК-4.2, УК- 4.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2.	Глобальные сети и Интернет Облачные и мобильные технологии. Электронные сервисы	1	1	0.075	60.85	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3, УК- 4.1, УК-4.2, УК- 4.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
	Контроль			18		
	Итого	2	2	0.15	85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

	Тематика занятии лекционного типа Наименование темы Вид занятия Т							
№п/п	(раздела) дисциплины	лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа					
1.	Введение в		Основные термины и определения					
	компьютерные сети.	лекция	компьютерных сетей (клиент, сервер,					
	Организация		служба, пакет, протокол).					
	компьютерных сетей		Методы коммутации. Классификации					
		лекция	сетей, локальные, корпоративные и					
			глобальные сети.					
			История появления компьютерных					
		лекция	сетей. Стандартизация в					
			телекоммуникациях.					
		лекция	Модель взаимодействия открытых					
		кириэп	систем (OSI).					
2.	Глобальные сети и		Понятия Интернет и Web (WWW).					
	Интернет Облачные и		Доступ к глобальной сети, провайдеры.					
	мобильные технологии.	лекция	Веб-браузер. Средства обеспечения					
	Электронные сервисы.		защиты информации в					
			автоматизированной системе					
			Web-серверы, протоколы HTTP, HTTPS.					
		лекция	URL. Основы web-программирования,					
		и полиции	HTML, CSS. Размещение сайта в Web.					
			Поисковые системы.					
			Электронная почта: возможности,					
			принципы работы. Этика электронной					
			переписки. Передача файлов, FTP.					
		лекция	Пиринговые сети. Web 2.0. Блоги.					
			Социальные сети. Wiki-технология.					
			Вопросы информационной безопасности					
			в сети. Электронная цифровая подпись.					
			Облачные Интернет-технологии в					
			экономических системах, достоинства и					
			недостатки. Модели обслуживания					
		лекция	облачных вычислений. Хранение данных в облаке. Модели SaaS, PaaS, DaaS, IaaS.					
			Обзор современных мобильных					
			устройств. Критерии выбора устройства					
			(внешние интерфейсы, ОС и т.д.).					
			Мобильные приложения, практика					
		лекция	работы с офисными пакетами (IOS,					
	1		passible ophenbian naketamin (105,					

	Android, Windows Mobile). Безопасность
	использования мобильных устройств.
	Web-приложения. Электронные
	платежные системы. Интернет-банкинг.
	Электронные торговые площадки.
	Государственные и муниципальные
	электронные услуги.

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского	
J\211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа	
1.	Введение в компьютерные сети.	лабораторные работы	Работа в одноранговой сети Windows	
	Организация	лабораторные работы	Интерфейс и настройка веб-браузера	
	компьютерных сетей	лабораторные работы	Поисковые системы. Расширенный поиск	
		лабораторные работы	Электронная почта	
2.	Глобальные сети и Интернет Облачные и	лабораторные работы	Создание web-ресурсов с использованием языка HTML	
	мобильные технологии. Электронные сервисы.	лабораторные работы	Создание web-ресурсов с использованием онлайн-конструктора	
		лабораторные работы	Создание web-ресурсов с использованием онлайн-конструктора(продолжение)	
		лабораторные работы	Работа с офисными документами в облаке	
		лабораторные работы	Настройки мобильных устройств и приложений	

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

	1212 Cumocrom cubium puooru	
№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Введение в компьютерные сети. Организация компьютерных сетей	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование
2.		- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

- 1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 375 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09090-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564598
- 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / ответственный редактор В. В. Трофимов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 324 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09092-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564599

Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии в менеджменте (управлении) : учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова [и др.] ; под редакцией Ю. Д. Романовой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 467 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17037-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560269
- 2. Плахотникова, М. А. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / М. А. Плахотникова, Ю. В. Вертакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07333-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535632

Литература для самостоятельного изучения

1.

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели
занятий лекционного типа	Мультимедийный проектор
	Доска

	Экран	
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели	
практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор	
семинарского типа)	Доска	
	Экран	
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ	
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели	
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор	
	Доска	
	Экран	
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС	
	СГЭУ	
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели	
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор	
	Доска	
	Экран	
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС	
	СГЭУ	
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели	
	Мультимедийный проектор	
	Доска	
	Экран	
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС	
	СГЭУ	
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для	
профилактического обслуживания	хранения оборудования	
оборудования		

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

	. 1
Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
	Лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Тестирование	+
	Лабораторные работы	+
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам

магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
Пороговый	методы поиска, анализа и синтеза информации - теоретические	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач - формулирует цели	навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач - навыки осуществления
	основы поиска, критического анализа и синтеза информации	поиска и анализа информации	критического анализа информации на основе системного подхода;
Стандартный (в дополнение к пороговому)	- современные источники информации	- выбирает источники информации	- навыки нахождения источников информации
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	- сущность системного подхода для решения поставленных задач	- использует информационно - коммуникационные технологии для поиска информации	- опыт применения научно-исследовательски х знаний в профессиональной деятельности

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
	УК-3.1: Знать:	УК-3.2: Уметь:	УК-3.3: Владеть (иметь навыки):	
	особенности социального	осуществлять социальное	навыками командной	
	взаимодействия и	взаимодействие и	работы	
	командной работы	реализовывать свою роль		
		в команде		
Пороговый	Знает основные способы	Умеет осуществлять	Владеет навыками	
	осуществления	эффективное социальное	осуществления	
	социального	взаимодействие,	эффективного социального	
	взаимодействия, базовые	реализовывать свою роль	взаимодействия,	
	принципы формирования	в команде	рациональными способами	
	команд		реализации своей роли в	
			команде	
Стандартный (в	Знает способы	Умеет осуществлять	Владеет навыками	
дополнение к	осуществления	эффективное социальное	осуществления	
пороговому)	эффективного	взаимодействие,	эффективного социального	
	социального	определять свою роль в	взаимодействия,	

		команде и осознавать ее	способами реализации
	принципы формирования	значимость	своей роли в команде
	команд и распределения		
	ролей их участников		
Повышенный (в	Знает способы	Умеет осуществлять	Владеет навыками
дополнение к	осуществления	социальное взаимодейств	осуществления
пороговому,	эффективного	ие, определять свою роль	социального
стандартному)	социального	в команде	взаимодействия,
	взаимодействия,		определения своей роли в
	принципы формирования		команде
	команд и распределения		
	ролей их участников,		
	пути реализации своей		
	роли в команде		

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на

государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Планируемые результаты обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по программе УК-4.1: Знать: УК-4.2: Уметь: УК-4.3: Владеть (иметь навыки): особенности ведения осуществлять деловую навыками осуществления деловой коммуникации в коммуникацию в устной деловой коммуникации в устной и письменной и письменной формах на устной и письменной формах государственном языке формах на Российской Федерации и государственном языке иностранном(ых) языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ax) (ax) Пороговый - применять современные коммуникативные технологии в том числе - навыками современных на иностранном(ых) - современные коммуникативных коммуникативные языке(ах), для технологий; академического и технологии профессионального взаимодействия Стандартный (в - навыками нахождения дополнение к - формулировать цели источников информации; пороговому) - современные сбора и обработки - опытом применения информации; научно-исследовательски х источники информации - выбирать источники знаний в информации; профессиональной деятельности Повышенный (в - навыками применения - современные дополнение к информационных - терминологию в информационные пороговому, области современных технологий и технологии и стандартному) информационных программных средств для программные средства технологий и решения задач при решении профессиональной программных средств профессиональных задач деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен к составлению комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и

методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	
программе	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
Пороговый	особенности составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе основные понятия и	составлять комплекс правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	навыками составления комплекса правил, процедур, практических приемов, принципов и методов, средств обеспечения защиты информации в автоматизированной системе
Пороговый	требования к информационным системам для обеспечения защиты информации терминологию в области современных информационных технологий в соответствии с потребностями цифровой экономики	формировать требования к информационной системе	практическими навыками работы с информационными системами
Стандартный (в дополнение к пороговому)	потребности цифровой экономики принципы, методы защиты информации	понимать потребности цифровой экономики формировать требования к информационной системе для обеспечения защиты информации в автоматизированной системе выбирать приемы и методы для обеспечения защиты информации	практическими навыками необходимыми для обеспечения потребностей цифровой экономики навыками работы с информацией практическими навыками разработки требований к информационной системе в соответствии с потребностями цифровой экономики в области защиты информации
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	информационные системы средства обеспечения защиты информации в автоматизированной системе	понимать и применять имеющиеся современные информационные системы, составлять комплекс мероприятий по обеспечению защиты информации в автоматизированной системе	практическими навыками выбора современных информационных систем и навыками обеспечения защиты информации в автоматизированной системе

6.3. Паспорт оценочных материалов

	0.5. Hachopi odeno mbix			
№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/используемые	
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочные средства	
		результаты обучения в		
		соотношении с		
		результатами	Текущий	Промежуточный
		обучения по		
		программе		
1.	Разгодија в коминасторина	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Тестирование	Зачет
	Введение в компьютерные	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,	Лабораторные	
	сети. Организация	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3,	работы	
	компьютерных сетей	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
2.	Глобальные сети и	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Тестирование	Зачет
	Интернет Облачные и	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3,	Лабораторные	
	мобильные технологии.	УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3,	работы	
	Электронные сервисы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

Примерией теметике покледов

Примерная тематика докладов			
Раздел дисциплины	Темы		
	1. История появления и развития Интернета.		
	2.Рунет. История и современность.		
Введение в	3. Кванмён – интернет в отдельно взятой стране.		
компьютерные сети.	4. Браузерные войны. Кто победил?		
Организация	5. Доступность Интернета в России и в мире.		
компьютерных сетей	6.Сравнение мобильного и стационарного доступа к Интернету.		
компьютерных сетей	7.Системы для совместной работы и управления проектами.		
	8. Удаленное рабочее место: преимущества и недостатки для работника и		
	организации.		
Глобальные сети и	9. Web-хостинг. Платить или не платить?		
Интернет Облачные и	10.Продвижение и раскрутка сайтов (SEO).		
мобильные технологии.	11.Виды дизайна интерфейса современных сайтов.		
Электронные сервисы	12. Поисковые технологии. Метрики сайтов.		
	13. Статистика посещаемости сайта. Кто и для чего ее ведет?		
	14. Контекстная реклама в сети.		
	15. Кибервалюта: технические и правовые аспекты.		
	16. Электронные страховые услуги.		
	17. Туристические электронные услуги.		
	18. Медицинские электронные услуги в современной России.		
	19. Структура и задачи муниципального Интернет-портала.		
	20. Особенности дистанционного образования. Открытые		
	образовательные площадки.		
	21. Интернет-магазины в России и за рубежом.		
	22. Онлайн-аукционы: виды, примеры.		
	23. Интернет-трейдинг: развитие и стандарты.		

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Введение в	
компьютерные сети.	
Организация	
компьютерных сетей	
Глобальные сети и	
Интернет Облачные и	

мобильные технологии.	
Электронные сервисы	

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

Четвертая информационная революция была связана с появлением...

- -средств связи
- -книгопечатания
- -микропроцессорной техники
- -письменности

Информационное общество- общество, в котором большинство работающих занято

- ...информации
- -производством
- -хранением
- -переработкой
- -реализацией
- -утилизацией

Хостами в сети являются.

- -компьютеры
- -сетевые устройства
- -любые устройства, подключенные к сети
- -пользователи.
- это узел сети, предоставляющий свои ресурсы другим узлам.
- -Сервер
- -Протокол
- -Отчет с отметками всех пакетов, прошедших через данный узел
- -Стандарт сети, утвержденный ІЕЕЕ
- -Набор правил, по которому осуществляется обмен данными в сети узлами на одном уровне.

Отметьте, какие части обязательно присутствуют у пакета данных, передаваемых в сети.

- -конверт
- -заголовок
- -тело
- -примечание.

Один файл передается по сети.

- -всегда в одном пакете
- -всегда в нескольких пакетах
- -в одном или в нескольких пакетах
- -без пакетов.

Какой из способов коммутации поддерживает постоянную связь между абонентами?

- -коммутация каналов
- -коммутация пакетов
- -и коммутация каналов, и коммутация пакетов
- -ни один из способов коммутации.

Какой из способов коммутации обеспечивает лучшую пропускную способность и лучшую скорость при «пульсирующем» трафике?

- -коммутация каналов
- -коммутация пакетов

- -и коммутация каналов, и коммутация пакетов
- -ни один из способов коммутации.

Какой из способов коммутации гарантирует отсутствие помех при передаче данных?

- -коммутация каналов
- -коммутация пакетов
- -и коммутация каналов, и коммутация пакетов
- -ни один из способов коммутации.

Укажите тип (типы) сети, число абонентов которой ограничено и заранее известно.

- -локальная
- -региональная
- -глобальная
- -корпоративная.

Укажите тип (типы) сети, для которой возможна большая территориальная распределенность, иногда с охватом нескольких континентов.

- -локальная
- -региональная
- -глобальная
- -корпоративная.

Укажите тип (типы) сети, в которой невозможно гарантировать высокое качество связи.

- -локальная
- -региональная
- -глобальная
- -корпоративная.

Укажите тип (типы) сети, для которой необходима высокая степень защищенности.

- -локальная
- -региональная
- -глобальная
- -корпоративная.

Укажите тип (типы) сети, для которой характерно централизованное администрирование.

- -локальная
- -региональная
- -глобальная
- -корпоративная.

По типу канала связи сети подразделяются на.

- -канальные и пакетные
- -централизованные и распределенные
- -проводные и беспроводные.

На каком уровне модели OSI осуществляется кодирование данных в форме электрических сигналов?

- -физический
- -канальный
- -сетевой
- -транспортный.

Какой уровень модели OSI отвечает за определение пути передачи данных?

- -канальный
- -сетевой
- -транспортный

Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...

- -только сообщения
- -только файлы
- -сообщения и приложенные файлы
- -видеоизображение

Объединение компьютерных сетей с собственным уникальным именем называют:

- -сайт
- -трафик
- -домен
- -локальная сеть

Протокол компьютерной сети - это:

- -линия связи, пространство для распространения сигналов, аппаратура передачи данных
- -программа, позволяющая преобразовывать информацию в коды ASCII
- -количество передаваемых байтов в минуту
- -набор правил, обусловливающий порядок обмена информацией в сети

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Введение в	1. Работа в одноранговой сети Windows.
компьютерные сети.	2. Интерфейс и настройка веб-браузера.
Организация	3. Поисковые системы. Расширенный поиск.
компьютерных сетей	4. Электронная почта
Глобальные сети и	5. Создание web-ресурсов с использованием онлайн-конструктора
Интернет Облачные и	6. Создание web-ресурсов с использованием языка HTML
мобильные технологии.	7. Работа с офисными документами в облаке
Электронные сервисы	8. Настройки мобильных устройств и приложений.

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
Введение в	1. Основные термины и определения компьютерных сетей (клиент,
компьютерные сети.	сервер, служба, пакет, протокол). Методы коммутации.
Организация	2. Классификации компьютерных сетей. Локальные, корпоративные
компьютерных сетей	и глобальные сети.
	3. Стандартизация в телекоммуникациях. Модель взаимодействия
	открытых систем (OSI).
	4. Сетевое оборудование. Кабельные и беспроводные каналы связи.
	5. Основные топологии сетей.
	6. Способы адресации в сети, их назначение и отличия. Физический,
	логический адрес, доменное имя.
	7. Структура IP-адреса, маска сети. NAT. IPv6.
	8. Система доменных имен (DNS).
	9. Сети Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, мобильные сети.
	10. Стек протоколов ТСР/ІР.
	11. Транспортные протоколы TCP, UDP.
	12. Туннелирование, виртуальные сети (VPN).
Глобальные сети и	13. Понятия Интернет и Web (WWW). Доступ к глобальной сети,
Интернет Облачные и	провайдеры.
мобильные технологии.	14. Веб-браузер. URL.
Электронные сервисы	15. Web-серверы, протоколы HTTP, HTTPS.
	16. Понятие и назначение HTML, CSS. Размещение сайта в Web.
	Хостинг.

17.	Электронная почта. Этика электронной переписки.
18.	Передача файлов. FTP. Пиринговые сети.
19.	Web 2.0. Блоги. Социальные сети. Wiki-технология.
20.	Вопросы информационной безопасности в сети. Электронная
цифр	оовая подпись.
21.	Облачные Интернет-технологии в экономических системах,
досто	ринства и недостатки.
22.	Модели обслуживания облачных вычислений.
23.	Хранение данных в облаке.
24.	МоделиSaaS, PaaS, DaaS, IaaS.
25.	Обзор современных мобильных устройств. Критерии выбора
устро	ойства (внешние интерфейсы, ОС и т.д.).
26.	Мобильные приложения, практика работы с офисными пакетами
(IOS	, Android, WindowsMobile).
27.	Безопасность использования мобильных устройств.
28.	Электронные платежные системы. Интернет-банкинг.
29.	Электронные торговые площадки.
30.	Государственные и муниципальные электронные услуги.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
	1. Основные термины и определения компьютерных сетей (клиент,
	сервер, служба, пакет, протокол). Методы коммутации.
	2. Классификации компьютерных сетей. Локальные, корпоративны
	и глобальные сети.
	3. Стандартизация в телекоммуникациях. Модель взаимодействия
	открытых систем (OSI).
Введение в	4. Сетевое оборудование. Кабельные и беспроводные каналы связи
компьютерные сети.	5. Основные топологии сетей.
Организация	6. Способы адресации в сети, их назначение и отличия. Физический
компьютерных сетей	логический адрес, доменное имя.
	7. Структура IP-адреса, маска сети. NAT. IPv6.
	8. Система доменных имен (DNS).
	9. Сети Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, мобильные сети.
	10. Стек протоколов ТСР/ІР.
	11. Транспортные протоколы ТСР, UDP.
	12. Туннелирование, виртуальные сети (VPN).
Глобальные сети и	13. Понятия Интернет и Web (WWW). Доступ к глобальной сети,
Интернет Облачные и	провайдеры.
мобильные технологии.	14. Веб-браузер. URL.
Электронные сервисы	15. Web-серверы, протоколы HTTP, HTTPS.
	16. Понятие и назначение HTML, CSS. Размещение сайта в Web.
	Хостинг.
	17. Электронная почта. Этика электронной переписки.
	18. Передача файлов. FTP. Пиринговые сети.
	19. Web 2.0. Блоги. Социальные сети. Wiki-технология.
	20. Вопросы информационной безопасности в сети. Электронная
	цифровая подпись.
	21. Облачные Интернет-технологии в экономических системах,
	достоинства и недостатки.
	22. Модели обслуживания облачных вычислений.
	23. Хранение данных в облаке.
	24. МоделиSaaS, PaaS, DaaS, IaaS.
	25. Обзор современных мобильных устройств. Критерии выбора

уст	ройства (внешние интерфейсы, ОС и т.д.).
26.	Мобильные приложения, практика работы с офисными пакетами
(IC	S, Android, WindowsMobile).
27.	Безопасность использования мобильных устройств.
28.	Электронные платежные системы. Интернет-банкинг.
29.	Электронные торговые площадки.
30.	Государственные и муниципальные электронные услуги.

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением
	2-х балльной системы
«зачтено»	УК-1, УК-3, УК-4, ПК-3
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне