Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 29.08.2025 14:35:21 по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc**направленность** (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Краснодар – 2023 г.

Приложение 3

Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

Рабочая программа составлена на основе рабочей программы по дисциплине «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Ярошенко Е.В., к.э.н., доцент кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель и задачи освоения дисциплины	
Место дисциплины в структуре образовательной программы	
Объем дисциплины и виды учебной работы	
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ-	
ние дисциплины	12
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕР-	
НЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУ-	
ЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИИ.	13
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-	
, ,	13
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВА-	
ния знаний и умений, характеризующих этапы формирования	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	17
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	14
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» является получение теоретических знаний об основных технологиях цифровой экономики, о технологиях цифровых трансформаций бизнеса и изменениях технологического уклада в эпоху четвёртой промышленной революции.

Задачами дисциплины являются:

1.овладеть знаниями о многообразии рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для цифровой экономики; современных концепциях цифровизации организаций; инфраструктуре цифровой экономики; основных понятиях и стратегических трендах цифровой экономики; цифровых платформах и технологиях цифровых трансформаций бизнеса.

- 2. сформировать практические умения, которые позволят анализировать социальноэкономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-коммуникационных технологий в различных сферах деятельности; выявлять закономерности становления и развития цифрового общества; выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса; анализировать рынок информационных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий.
- 3. приобрести практические навыки самостоятельной ориентации в многообразном рынке цифровых информационных технологий; навыками анализа российского и зарубежного рынка современных цифровых информационных технологий; работы в условиях глобализации, экономики знаний и перехода к инновационной цифровой экономике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» относится к обязательной части учебного плана.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Показатели объема дисциплины	Всего часов по формам обучения				
	очная	заочная			
Объем дисциплины в зачетных единицах	3 3.	ET			
Объем дисциплины в акад. часах	10	8			
Промежуточная аттестация:	Зачет с	Зачет с			
форма	оценкой	оценкой			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	40	14			
 Контактная работа на проведение занятий лекционного и семинарского типов, всего часов, в том числе: 	38	12			
• лекции	12	4			
• практические занятия	16	4			
• лабораторные занятия	10	4			
в том числе практическая подготовка	-	-			

• Индивидуальные консультации (ИК)	-	-
• Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	2	2
• Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
• Контактная работа по промежуточной аттестации в пери-		_
од экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	_
Самостоятельная работа (СР), всего:	68	94
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	2
• самостоятельная работа в семестре(СРс), в том числе:	68	92
• изучение ЭОР (при наличии)	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
• выполнение практических и лабораторных заданий	35	42
• выполнение индивидуального или группового проекта	33	50

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компе-	Индикаторы достижения	Результаты обучения (знания,
тенции	компетенций	умения)
(код и наименование	(код и наименование ин-	
компет енции)	дикат ора)	
УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Осуществляет по-	УК-1.1. У-2. Умеет осуществлять
ществлять поиск, крити-	иск необходимой инфор-	поиск необходимой для решения
ческий анализ и синтез	мации, опираясь на ре-	поставленной задачи информации,
информации, применять	зультаты анализа постав-	критически оценивая надежность
системный подход для	ленной задачи	различных источников информации
решения поставленных	УК-1.2. Разрабатывает ва-	УК-1.2. У-1. Умеет осуществлять
задач	рианты решения проблем-	критический анализ собранной ин-
	ной ситуации на основе	формации на соответствие ее усло-
	критического анализа до-	виям и критериям решения постав-
	ступных источников ин-	ленной задачи
	формации	
ОПК-3 Способен ре-	ОПК-3.1. Выбира-	ОПК-3.1. 3-2. Знает основные поня-
шать стандартные зада-	ет принципы, методы и	тия и технологии цифровых транс-
чи профессиональной	средства решения стан-	формаций бизнеса, цифровые плат-
деятельности на основе	дартных задач профессио-	формы и особенности информаци-
информационной и биб-	нальной деятельности с	онного обмена в цифровой эконо-
лиографической культу-	применением информаци-	мике
ры с применением ин-	онно-коммуникационных	ОПК-3.1. 3-3. Знает современное
формационно-	технологий	состояние информационных систем
коммуникационных тех-		и технологий в мире и перспективы
нологий и с учетом ос-		их развития
новных требований ин-		ОПК-3.1. У-2. Умеет выявлять ин-
формационной безопас-		формационные потребности поль-
ности		зователей, компаний и общества
		для проведения изменений бизнеса,
		анализировать рынок информаци-

онных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий при создании информационных систем ОПК-3.1. У-3. Умеет анализировать
социально-экономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-коммуникационных технологий в различных сферах де-
ятельности и использовать их в своей практической деятельности

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

								1		ı		ица 5.1
			Трудое	мкость	, академ	ические ча	сы	жe-	ИЯ	IĂ IĂ		е- те- и по ()
№ п/п	Наименование раздела, темы дисци- плины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятель- ная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Bcero	Индикаторы достиже- ния компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творче- ского рейтинга (по те- ме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
				C	Семестр 4	1						
1.	Тема 1. Цифровые трансформации экономики, общества, личности. Процессы развития информационного общества. Индустрия 4.0 Технологические драйверы четвертой промышленной революции. Технологический уклад. Трансформация рынка труда и изменения технологического уклада в эпоху четвёртой промышленной революции. Индустрия 5.0. Государственные программы в сфере информатизации. Состояние цифровой экономики в России и мире. Правовые аспекты цифровизации. Обслуживание человеческих потребностей. Роль человека, государства, общества в развитии цифровой экономики и влияние цифровизации на изменения личности, государства и общества. Цифровизация государственного управления. Свойства цифровой экономики. Экономика цифрового общества. Цифровое государство. Определение цифровой зрелости компа-	4	2	-		12	18	УК-1.1.; УК-1.2.; ОПК-3.1.	УК-1.1. У-2.; УК-1.2. У-1.; ОПК-3.1. 3-2. ОПК-3.1. У-2. ОПК-3.1. У-3.	Гр.д.	Т., К/р, З.л/р	Ин.п./Гр.п.

	нии. Цифровые риски новой экономики и										
	решение проблем цифровой безопасно-										
	сти.										
	Создание инновационных продуктов. Фи-										
	зические, цифровые и биологические										
	тренды развития цифрового общества.										
2.	Тема 2. Инфраструктура цифрового мира	4	2	_	28	34	УК-1.1.;	УК-1.1. У-2.;	Гр.д.	Т.,	Ин.п./Гр.п.
2.	тема 2. ттфраструктура цифрового мира	•			20	34	УК-1.2.;	УК-1.2. У-1.;	1 р.д.	Κ/р,	1111.11./1 p.11.
	Цифровая реальность. Границы техноло-						ОПК-3.1.	ОПК-3.1. 3-2.		3.л/р	
	гий цифровой трансформации. Инфра-						OHK-3.1.	ОПК-3.1. 3-2.		J.J/p	
	структура цифровой экономики. Цифро-							ОПК-3.1. У-2.			
								ОПК-3.1. У-3.			
	вая платформа. Функционал основных							ОПК-3.1. У-3.			
	классов цифровых платформ. Компетен-										
	ции цифровой экономики.										
	Классификация, стандарты дата-центра.										
	Уровни надёжности, преимущества, гло-										
	бальные тренды развития ЦОД. Архитек-										
	тура сетей пятого поколения, отличия										
	сетей 5G										
	от сетей 4G, преимущества, примени-										
	мость, глобальные тренды.										
	Облачные вычисления. Типы облаков.										
	Облачные сервисы. Преимущества, риски,										
	рынок облачных услуг в России и мире.										
	Тенденции рынка облачных сервисов.										
3.	Тема 3. Технологии и инструменты циф-	4	12	10	28	54	УК-1.1.;	УК-1.1. У-2.;	Гр.д.	Т.,	Ин.п./Гр.п.
	ровой экономики						УК-1.2.;	УК-1.2. У-1.;	1	К/p,	1
	1						ОПК-3.1.	ОПК-3.1. 3-2.		3.л/р	
	Стадии цикла зрелости технологий. Ос-							ОПК-3.1. 3-3.		- W- P	
	новные тенденции.							ОПК-3.1. У-2.			
	Системы обработки больших объемов							ОПК-3.1. У-3.			
	данных. Термин Big Data, 5V ofBig Data.							OTHC 5.11. 7 5.			
	BigData в России и в мире.										
	Машинное обучение и искусственный										
	интеллект. Методы машинного обучения.										
	Модель искусственного нейро-										
	на.Принципы работы искусственного ин-										
	теллекта. Основные направления разви-										
	тия Искусственного интеллекта. Нейрон-										
	ная сеть. MachineLearning . Типы				[

нейросетей и их классификация. Задачи, решаемые машинным обучением. Интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Средства идентификации Интернета вещей. Квантовые вычисления. Принципы работы квантового компьютера и отличия от суперкомпьютера. Виртуальная, дополненная и смешанная реальности. Распределенные вычисления Интеллектуальные производственные технологии. Инновационные материалы и											
технологии. Инновационные материалы и новые способы конструирования.											
Ит ого	12	16	10		68	106					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-			-		-	-	-
Итого	12	16	10	-	68/2	108	X	X	X	X	X

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2

			Трудо	емкость	, академ	ические ча	сы	иже-	тиже-		P.	рче- по те- или це-	
№ п/п	Наименование раздела, темы дисципли- ны	Лекции	Практические занятия	Лабораторны е занятия	Практическая подготовка	Самостоя- тельная рабо- та/ КЭ, Каттэк, Котт	Всего	Индикаторы дост	Результаты обуче:	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творче- ского рейтинга (по 1 ме(-ам)/ разделу илк по всему куру в це- лом)	
				Ce	еместр 4								
1.	Тема 1. Цифровые трансформации эконо-	1	1	-		30	32	УК-1.1.;	УК-1.1. У-2.;	Гр.д.	Т.,	Ин.п./Гр.п.	
	мики, общества, личности.							УК-1.2.;	УК-1.2. У-1.;		K/p,		
								ОПК-3.1.	ОПК-3.1. 3-2.		3.л/р		
	Процессы развития информационного об-								ОПК-3.1. 3-3.				
	щества. Индустрия 4.0 Технологические								ОПК-3.1. У-2.				

			T		_							
	драйверы четвертой промышленной рево-								ОПК-3.1. У-3.			
	люции. Технологический уклад. Трансфор-											
	мация рынка труда и изменения технологи-											
	ческого уклада в эпоху четвёртой промыш-											
	ленной революции. Индустрия 5.0. Госу-											
	дарственные программы в сфере информа-											
	тизации. Состояние цифровой экономики в											
	России и мире.											
	Правовые аспекты цифровизации. Обслу-											
	живание человеческих потребностей. Роль											
	человека, государства, общества в развитии											
	цифровой экономики и влияние цифровиза-											
	ции на изменения личности, государства и общества.											
	Цифровизация государственного управле-											
	ния. Свойства цифровой экономики. Эко-											
	номика цифрового общества. Цифровое											
	государство.											
	Определение цифровой зрелости компании.											
	Цифровые риски новой экономики и реше-											
	ние проблем цифровой безопасности.											
	Создание инновационных продуктов. Физи-											
	ческие, цифровые и биологические тренды											
	развития цифрового общества.											
2.	Тема 2. Инфраструктура цифрового мира	1	2	2		30	35	УК-1.1.;	УК-1.1. У-2.;	Гр.д.	Т.,	Ин.п./Гр.п.
								УК-1.2.;	УК-1.2. У-1.;		К/p,	
	Цифровая реальность. Границы технологий							ОПК-3.1.	ОПК-3.1. 3-2.		3.л/р	
	цифровой трансформации. Инфраструктура								ОПК-3.1. 3-3.		-	
	цифровой экономики. Цифровая платформа.								ОПК-3.1. У-2.			
	Функционал основных классов цифровых								ОПК-3.1. У-3.			
	платформ. Компетенции цифровой эконо-											
	мики.											
	Классификация, стандарты дата-центра.											
	Уровни надёжности, преимущества, гло-											
	бальные тренды развития ЦОД. Архитекту-											
	ра сетей пятого поколения, отличия сетей											
	5G											
	от сетей 4G, преимущества, применимость,											
	глобальные тренды.											
	Облачные вычисления. Типы облаков. Об-											
	лачные сервисы. Преимущества, риски, ры-											
	нок облачных услуг в России и мире. Тен-]	

денции рынка облачных сервисов.											
3. Тема 3. Технологии и инструменты цифровой экономики Стадии цикла зрелости технологий. Основные тенденции. Системы обработки больших объемов данных. Термин Big Data, 5V ofBig Data. BigData в России и в мире. Машинное обучение и искусственный интеллект. Методы машинного обучения. Модель искусственного нейрона. Принципы работы искусственного интеллекта. Основные направления развития Искусственного интеллекта. Нейронная сеть. Масhine Learning. Типы нейросетей и их классификация. Задачи, решаемые машинным обучением. Интернет вещей. Промышленный интернет вещей. Средства идентификации Интернета вещей. Квантовые вычисления. Принципы работы квантового компьютера и отличия от суперкомпьютера. Виртуальная, дополненная и смешанная реальности. Распределенные вычисления Интеллектуальные производственные технологии. Инновационные материалы и новые способы конструирования.	2	1	2		32	37	УК-1.1.; УК-1.2.; ОПК-3.1.	УК-1.1. У-2.; УК-1.2. У-1.; ОПК-3.1. 3-2. ОПК-3.1. У-2. ОПК-3.1. У-3.	Гр.д.	Т., К/р, 3.л/р	Ин.п./Гр.п.
Ит ого	4	4	4		92	104					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	2/-	2	-	-	-	-	-
Итого	4	4	4	-	946/2	108	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудит орных занят иях: Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы т екущего конт роля: Тест (Т.), Конт рольные работ ы (К/р)

Формы заданий для т ворческого рейт инга: Индивидуальный или групповой проект (Ин.п./Гр.п.), Защит а лаборат орной работ ы (З.л/р)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

• Маркова В.Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 186 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: https://znanium.com/read?id=328755

Дополнительная литература:

- Лапидус Л.В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. М.: ИНФРА-М, 2018. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=314560
- Зараменских Е.П., Артемьев И.Е. Интернет вещей. Исследования и область применения: монография / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. М.: ИНФРА-М, 2018. 188 с. (Научная мысль). —Режим доступа: https://znanium.com/read?id=309361

Нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информатизации и защите информации».
- Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утв. распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 №1632-р

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- https://www.garant.ru/ Справочно-правовая система Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

https://www.fedsfm.ru/opendata - База открытых данных Росфинмониторинга https://www.polpred.com - Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ"

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- http://datascientist.one/skvoznye-texnologii-digital-economy/ Сквозные технологии цифровой экономики.
- http://digital-economy.ru/avtory/kozyrevant-mail-ru Цифровая экономика. Статьи и обзоры.
- http://atlas100.ru/ Атлас новых профессий.
- https://sk.ru/technopark/ Сайт Технопарка Сколково
- http://www.cfin.ru/software/index.shtml Сайт «Корпоративный менеджмент». Обзор информационных систем для основных функций управления и бизнеса.
- http://citforum.ru/- «Сервер информационных технологий» on-line библиотека информационных материалов по компьютерным технологиям.
- http://www.intuit.ru/ Образовательный портал дистанционного обучения.
- http://www.tadviser.ru/ портал с российской и международной статистикой по различным

классам ИС и ИТ.

- https://www.osp.ru/ Журнал «Открытые системы» гид по технологиям цифровой трансформации
- https://www.coursera.org/- Платформа для бесплатных онлайн лекций (проект по публикации образовательных материалов в интернете, в виде набора бесплатных онлайн курсов).
- http://static.kremlin.ru/media/events/files/ru/uZiATIOJiq5tZsJgqcZLY9YyL 8PWTXQb.pdf Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ №642 от 01.12.2016 г.).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10,

Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)

- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» обеспечена: для проведения занятий лекционного типа:

• учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия);

- компьютерным классом;
- помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Положение об интерактивных формах обучения (http://www.rea.ru)

Положение об организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (http://www.rea.ru)

Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов (http://www.rea.ru)

Положение об учебно-исследовательской работе студентов (http://www.rea.ru)

Методические указания по подготовке и оформлению рефератов (http://www.rea.ru).

Методическом пособии по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики». Режим доступа: http://eios.reakf.ru

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ

ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных заня-	20
ТИЯХ	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОН-ТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Темат ика курсовых работ /проект ов

Курсовая работа/проект по дисциплине «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» не предусмотрена.

Перечень вопросов к зачет у с оценкой

- 1. Четыре промышленные революции. «Индустрия 4.0».
- 2. Основные понятия Индустрии 4.0.
- 3. Технологический уклад.
- 4. Технологические драйверы промышленных революций.
- 5. Особенности «Индустрии 4.0».
- 6. «Индустрия 5.0».
- 7. Понятие и особенности информационного общества.

- 8. Основные черты информационного общества.
- 9. Основные черты информационной экономики.
- 10. Окинавская Хартия глобального информационного общества.
- 11. Пути преодоления электронно-цифрового разрыва
- 12. Понятие Электронного правительства.
- 13. Понятие цифровизации.
- 14. Направления развития цифровой экономики.
- 15. Направления развития цифровой экономики мира.
- 16. Направления развития цифровой экономики России.
- 17. Особенности цифрового государства.
- 18. Тренды развития цифрового общества.
- 19. Цифровая зрелость компании.
- 20. Выгоды цифровизации.
- 21. Цифровая трансформация бизнеса, отличие цифровизации.
- 22. Риски и проблемы цифровизации.
- 23. Цифровая экономика в России.
- 24. Цифровая зрелость государства, компании.
- 25. Оценка цифровой зрелости.
- 26. Стадии цикла зрелости технологий.
- 27. Основные тенденции развития цифровых технологий.
- 28. Стадии цикла Хайпа.
- 29. Критические аргументы против цикла зрелости технологий.
- 30. Классификация ЦОД.
- 31. Стандарты ЦОД.
- 32. Понятие дата-центра.
- 33. Основные компоненты центра обработки данных.
- 34. Разновидности ЦОД.
- 35. Гипермасштабируемые, модульные и контейнерные ЦОД.
- 36. Глобальные тренды развития Дата-центров.
- 37. Российские тренды развития Дата-центров
- 38. Основные характеристики Сети 5G
- 39. Отличие от 5G от 4G.
- 40. Строение нейрона.
- 41. Модель искусственного нейрона.
- 42. Принципы работы искусственного интеллекта.
- 43. Основные направления развития Искусственного интеллекта.
- 44. Понятие искусственного интеллекта и его применимость в экономике.
- 45. Применимость Искусственного интеллекта.
- 46. Нейронная сеть.
- 47. MachineLearning
- 48. Типы нейросетей и их классификация.
- 49. Задачи, решаемые машинным обучением.
- 50. Искусственные нейронные сети.
- 51. Способы обучения нейросети.
- 52. Понятие Больших данных.
- 53. 5V ofBigData.
- 54. Большие данные (BigData) в России.
- 55. Отличия квантовых компьютеров и суперкомпьютеров.
- 56. Принципы работы квантового компьютера.

- 57. Облачные вычисления.
- 58. Облачные сервисы.
- 59. Типы облаков.
- 60. Сфера применения облаков.
- 61. Преимущества и недостатки облачных вычислений.
- 62. Тенденции рынка облачных сервисов.
- 63. Облака в России.
- 64. Системы обработки больших объемов.
- 65. Туманные вычисления (Fogcomputing), связь с облачными вычислениями
- 66. Граничные вычисления (Edgecomputing), связь с облачными вычислениями
- 67. Интернет вещей. Суть и применение в экономике.
- 68. Промышленный интернет вещей.
- 69. Средства идентификации Интернета вещей.
- 70. Виртуальная реальность
- 71. Дополненная реальность.
- 72. Смешанная реальность.

Тест овые задания

- 1. Цифровая трансформация бизнеса предполагает:
 - а) качественное, но не количественное изменение бизнеса
 - b) количественное, но не качественное изменение бизнеса
 - с) как качественное, так и количественное изменение бизнеса
- 2. Какие процессы происходят при переходе к цифровой экономике?
 - а) растет производительность труда
 - b) растет безработица
 - с) расширяется рынок труда
 - d) расширяется рынок капитала
 - е) ничего не меняется
- 3. Как себя ведет прибыльность компании при переходе к цифровизации своего бизнеса?
 - а) прибыльность постепенно растет
 - b) прибыльность растет скачкообразно
 - с) прибыльность не растет
 - d) прибыльность падает
 - е) прибыльность будет расти в долгосрочной перспективе
- 4. Какие последствия прогнозируются в результате перехода к Индустрии 4.0?
 - а) социальное расслоения общества
 - b) социальное укрепление и объединение членов общества
 - с) ухудшение положения среднего класса
 - d) улучшение положения среднего класса
- 5. Какие последствия прогнозируются в результате перехода к Индустрии 4.0?
 - а) усиление глобальной неопределённости
 - b) ослабление глобальной неопределённости
 - с) экономика станет более прозрачной и предсказуемой
 - d) экономика станет менее прозрачной и предсказуемой

Примеры т ем групповых дискуссий:

- 1. Как оценивают и измеряют цифровую реальность?
- 2. Как определяют границы технологий цифровой трансформации?
- 3. Как будет трансформироваться экономика, общество, рынок труда, компания, человек в эпоху четвёртой промышленной революции?
- 4. Какие знаете критерии развития цифровой экономики?
- 5. Как рассчитывают индекс анализа цифровой трансформации?

Примеры заданий для конт рольных работ

Вариант 1

- 1. Как повлияла цифровизации на изменения личности\государства\общества?
- 2. Опишите роль цифровизации в современном обществе.
- 3. Перечислите правовые аспекты цифровизации.

Вариант 2

- 1. Перечислите современные подходы к классификации инновационных ИТ и ИС.
- 2. Что понимают под цифровой информационной безопасностью?
- 3. Перечислите составляющие цифрового неравенства.

Темат ика групповых и/или индивидуальных проект ов (по вариант ам):

Задание 1 «Парсинг (импорт) нетабличных данных из Интернета»

Задание 2 «Импорт pdf данных из Интернета»

Задание 3 «Импорт .csv данных из Интернета»

Задание 4 Разметка данных (datalabelling) с помощью SuperAnnotate»

Темат ика т ем лаборат орных работ

Лабораторная работа 1 «Искусственные нейронные сети. Способы обучения нейросети» Лабораторная работа 2 «Машинное обучение с помощью AzureMachineLearningStudio»

Структура зачетного задания

Наименование оценочного средст ва	Максимальное количе- ст во баллов
Вопрос 1 Цифровая зрелость государства, компании	20
Вопрос 2 Средства идентификации Интернета вещей.	20

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкал	а оценивания	Формируемые ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
85 — 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационноскоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. ОПК-3.1. Выбирает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий.	Знает верно и в полном объеме: основные понятия и технологии цифровых трансформаций бизнеса, цифровые платформы и особенности информационного обмена в цифровой экономике; современное состояние информационных систем и технологий в мире и перспективы их развития. Умеет верно и в полном объеме: осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса, анализировать рынок информационных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий при создании информационных систем; анализировать социально-экономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-	Продвинутый

				коммуникационных технологий в	
				различных сферах деятельности и	
				использовать их в своей практиче-	
				ской деятельности.	
		УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществляет	Знает с незначительными заме-	Повышенный
		осуществлять поиск,	поиск необходимой	чаниями:	
		критический анализ	информации, опираясь на	основные понятия и технологии	
		и синтез	результаты анализа	цифровых трансформаций бизнеса,	
		информации,	поставленной задачи.	цифровые платформы и особенно-	
		применять	УК-1.2. Разрабатывает	сти информационного обмена в	
		системный подход	варианты решения	цифровой экономике; современное	
		для решения	проблемной ситуации на	состояние информационных си-	
		поставленных задач.	основе критического	стем и технологий в мире и пер-	
		ОПК-3 Способен	анализа доступных	спективы их развития.	
		решать стандартные	источников информации.	•	
		задачи	ОПК-3.1.	Умеет с незначительными заме-	
		профессиональной	Выбирает принципы,	чаниями:	
		деятельности на	методы и средства	осуществлять поиск необходимой	
		основе	решения стандартных	для решения поставленной задачи	
70 – 84	(TOP OTTO): /	информационной и	задач профессиональной	информации, критически оценивая	
70 — 64 баллов	«хорошо»/ «зачтено»	библиографической	деятельности с	надежность различных источников	
Оаллов	«зачтено»	культуры с	применением	информации; осуществлять крити-	
		применением	информационно-	ческий анализ собранной инфор-	
		информационно-	коммуникационных	мации на соответствие ее условиям	
		коммуникационных	технологий.	и критериям решения поставлен-	
		технологий и с		ной задачи; выявлять информаци-	
		учетом основных		онные потребности пользователей,	
		требований		компаний и общества для проведе-	
		информационной		ния изменений бизнеса, анализи-	
		безопасности.		ровать рынок информационных	
				продуктов и услуг для цифровых	
				взаимодействий при создании ин-	
				формационных систем; анализиро-	
				вать социально-экономические из-	
				менения, связанные с широкомас-	
				штабным использованием цифро-	
				вых информационно-	

			коммуникационных технологий в различных сферах деятельности и использовать их в своей практической деятельности.	
50 – 69 «удовлетворительно»/ «зачтено»	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. ОПК-3.1. Выбирает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационнокоммуникационных технологий.	Знает на базовом уровне, с ошибками: основные понятия и технологии цифровых трансформаций бизнеса, цифровые платформы и особенности информационного обмена в цифровой экономике; современное состояние информационных систем и технологий в мире и перспективы их развития. Умеет на базовом уровне, с ошибками: осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса, анализировать рынок информационных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий при создании информационных систем; анализировать социально-экономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-	Базовый

		УК-1. Способен	УК-1.1. Осуществляет	коммуникационных технологий в различных сферах деятельности и использовать их в своей практической деятельности. Не знает на базовом уровне:	Компетенции
менее 50 баллов	«неудовлетво- рительно»/«не зачтено»	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи. УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации. ОПК-3.1. Выбирает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.	основные понятия и технологии цифровых трансформаций бизнеса, цифровые платформы и особенности информационного обмена в цифровой экономике; современное состояние информационных систем и технологий в мире и перспективы их развития. Не умеет на базовом уровне: осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации; осуществлять критический анализ собранной информации на соответствие ее условиям и критериям решения поставленной задачи; выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса, анализировать рынок информационных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий при создании информационных систем; анализировать социально-экономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-коммуникационных технологий в	не сформированы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра экономики и цифровых технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Информационные технологии и системы в сфере цифровой экономики» является получение теоретических знаний об основных технологиях цифровой экономики, о технологиях цифровых трансформаций бизнеса и изменениях технологического уклада в эпоху четвёртой промышленной революции.

Задачами дисциплины являются:

- 1. овладеть знаниями о многообразии рынка программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для цифровой экономики; современных концепциях цифровизации организаций; инфраструктуре цифровой экономики; основных понятиях и стратегических трендах цифровой экономики; цифровых платформах и технологиях цифровых трансформаций бизнеса.
- 2. сформировать практические умения, которые позволят анализировать социальноэкономические изменения, связанные с широкомасштабным использованием цифровых информационно-коммуникационных технологий в различных сферах деятельности; выявлять закономерности становления и развития цифрового общества; выявлять информационные потребности пользователей, компаний и общества для проведения изменений бизнеса; анализировать рынок информационных продуктов и услуг для цифровых взаимодействий.
- 3. приобрести практические навыки самостоятельной ориентации в многообразном рынке цифровых информационных технологий; навыками анализа российского и зарубежного рынка современных цифровых информационных технологий; работы в условиях глобализации, экономики знаний и перехода к инновационной цифровой экономике.

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование тем дисциплины
1.	Тема 1. Цифровые трансформации экономики, общества, личности.
2.	Тема 2. Инфраструктура цифрового мира
3.	Тема 3. Технологии и инструменты цифровой экономики
	Трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. / 108 часов.

Форма контроля - зачет с оценкой

Составитель:

Канд. культурологии, доцент Л.В. Кухаренко