Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Информационные системы и технологии поддержки

цифровой экономики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



H.B. Унижаев (расшифровка

подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

	OCCUPATION OF THE PARTY OF THE	Подписано электронно	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Sept Company and S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Крепков И.М.		
	» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		
_	(полиме)				

(подпись)

1930 Mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Невский А.Ю.				
<u>M3U</u> ₹	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d				

(подпись)

И.М.

Крепков

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации решения прикладных задач различных классов и создания информационных систем
 - ПК-1.1 Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики
- 2. ПК-2 Способность принимать эффективные проектные решения в условиях неопределенности и риска
 - ИД-1 Применяет интеллектуальные методы принятия решений
 - ИД-2 Применяет методы проектирования и web-технологии

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. КМ-1.1 (Тестирование)
- 2. КМ-1.2 (Тестирование)
- 3. КМ-1.3 (Контрольная работа)
- 4. КМ-1.4 (Тестирование)
- 5. КМ-2.1 (Контрольная работа)
- 6. КМ-2.2 (Контрольная работа)
- 7. КМ-2.3 (Контрольная работа)
- 8. КМ-2.4 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий,				í, %
Роз пол. пионил пии	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Предпосылки появления цифровых технологий. Те					
Тема 1.1. Введение в основы цифровой экономики	+				
Тема 1.2. Теоретические положения цифровой экон	юмики.	+			
Тема 1.3. Основные термины цифровой экономики	+				
Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»					

Тема 1.4. Национальная программа «Цифровая экономика»		+		
Тема 1.5. Разработка документов мониторинга реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»		+		
Нормативное и правовое регулирование цифровой экономики				
Тема 1.6. Нормативное и правовое регулирование цифровой экономики			+	
Тема 1.7. Стандарты регламентирующие процессы цифровой экономики			+	
Основы построения цифрового государства				
Тема 1.8. Цифровое государство. Электронное правительство. Управление цифровым развитием. Цифровая экосистема				+
Тема 1.9. Цифровая трансформация. Паспортизация цифрового развития				+
Тема 1.10. Цифровой профиль гражданина и организации				+
Тема 1.11. Цифровые активы и валюты. Особенности аудита и налогового бюджетного регулирования в цифровой экономике				+
Bec KM:	25	25	25	25

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
газдел дисциплины	KM:	5	6	7	8
	Срок КМ:	5	8	12	14
Экосистема цифровой экономики. Реинжиниринг					
информационных систем для использования сквозн	НЫХ				
цифровые технологий					
Тема 2.1. Экосистема цифровой экономики		+			
Тема 2.2. Реинжиниринг информационных систем		+			
Информационная безопасность в цифровой эконом	ике				
Тема 2.3. Цели, задачи и принципы защиты информ		+			
Тема 2.4. Особенности защиты персональных данн цифровой экономике	ых в		+		
Тема 2.5. Оценка рисков связанных с информацион безопасностью процессов цифровой экономики	ной		+		
Сквозные цифровые технологии. Технологии					
межведомственного электронного документооборо	та				
Тема 2.6. Сквозные цифровые технологии. Технологии.					
межведомственного электронного документооборота				+	
Тема 2.7. Технологии электронного документообор			+		
Практика применения сквозных цифровые технологий					
Тема 2.8. Инновационные проекты цифровой эконо Практика применения.	омики.				+

Тема 2.9. Практика применения сквозных цифровых технологий в организации					+
•	Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Роздон имомуничими	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	
Экосистема цифровой экономики	+					
Информационная безопасность в цифровой экономике			+			
Сквозные цифровые технологии			+			
Практика применения сквозных цифровы				+		
технологий				'		
	Bec KM:	25	25	25	25	

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	омпетенции результаты обучения по		
		дисциплине	
ПК-1	Π К-1.1 $_{\Pi$ K-1} Использует	Знать:	КМ-1.1 (Тестирование)
	современные подходы к	особенности структуры	КМ-1.2 (Тестирование)
	разработке программного	информационных систем,	КМ-2.2 (Контрольная работа)
	обеспечения для цифровой	применяемых в цифровой	КМ-2.3 (Контрольная работа)
	экономики	экономике	
		методологии	
		проектирования Web-	
		технологий	
		Уметь:	
		минимизировать риски,	
		связанные с внедрением	
		технологий цифровой	
		экономики.	
		принимать обоснованные	
		решения в условиях	
		неопределенности и риска	
ПК-2	$ИД-1_{\Pi K-2}$ Применяет	Знать:	КМ-1.1 (Тестирование)
	интеллектуальные методы	методы принятия решений	КМ-1.3 (Контрольная работа)
	принятия решений	в условиях	КМ-1.4 (Тестирование)
		неопределенностей	
		технологии, применяемые	
		в системах искусственного	
		интеллекта	
		Уметь:	
		использовать технологии,	

		помогающие в принятии решений проектировать системы принятия решений в экосистеме цифровой экономики	
ПК-2	ИД-2пк-2 Применяет		КМ-1.4 (Тестирование)
	методы проектирования и	современные методы и	КМ-2.1 (Контрольная работа)
web-технологии		инструментальные	КМ-2.4 (Контрольная работа)
		средства, применяемые в	
		цифровой экономике	
		сквозные технологии	
		цифровой экономики	
		Уметь:	
		использовать прикладные	
		задачи, используемые в	
		цифровой экономике	
		внедрять сквозные	
		технологии цифровой	
		экономики	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

2 семестр

KM-1. KM-1.1

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Законы, регламентирующие процесс внедрения цифровой экономикой. Порядок разработки и внедрения новых регламентов цифровой экономики. Уполномоченные структуры и организации формирующие проекты регламентов цифровой экономики.

Контрольные вопросы/задания:

топтропыные вопросы, задания.	
Знать: методологии	1.Порядок разработки документов мониторинга
проектирования Web-технологий	реализации национальной программы «Цифровая
	экономика Российской Федерации» и ее федеральных
	проектов. Ответственность исполнителей.
Уметь: проектировать системы	1.Порядок разработки документов мониторинга
принятия решений в экосистеме	реализации национальной программы «Цифровая
цифровой экономики	экономика Российской Федерации» и ее федеральных
	проектов. Ответственность исполнителей.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-2. KM-1.2

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Структура международных и Российских стандартов. Регуляторы формирования, внедрения и применения стандартов в Российской Федерации. Стандарты связанные с процессами управления предприятием. Стандарты связанные с менеджментом качества. Стандарты, связанные с безопасностью информационных систем.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: особенности	структуры	1.Порядок разработки документов мониторинга
информационных	систем,	реализации национальной программы «Цифровая
применяемых в	цифровой	экономика Российской Федерации» и ее федеральных
экономике		проектов. Ответственность исполнителей.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-3. KM-1.3

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Структура международных и Российских стандартов. Регуляторы формирования, внедрения и применения стандартов в Российской Федерации. Стандарты связанные с процессами управления предприятием. Стандарты связанные с менеджментом качества. Стандарты, связанные с безопасностью информационных систем.

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	методы	принятия	1.Порядок разработки документов мониторинга
решений	В	условиях	реализации национальной программы «Цифровая
неопредел	іенностей		экономика Российской Федерации» и ее федеральных
			проектов. Ответственность исполнителей.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-4, KM-1,4

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Направления деятельности: информационное государство, электронное правительство, телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа, почта. Информационное государство: информатизация госорганов, координация информатизации госорганов, региональная информатизация, мониторинг региональной информатизации, цифровая трансформация в сфере здравоохранения, цифровая трансформация в сфере выборов, развитие конкуренции, цифровая трансформация в сфере образования.

Контрольные вопросы/задания:

zrom pouzueze zompoeza ougumino				
Знать: технологии, применяемые	1. Направления деятельности: информационное			
в системах искусственного	х искусственного государство, электронное правительство,			
интеллекта	телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное			
	сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа,			
	почта			
Уметь: использовать технологии, 1.Законы, регламентирующие процесс внедрения				
помогающие в принятии цифровой экономикой. Порядок разработки и				
решений	внедрения новых регламентов цифровой экономики.			
Уметь: использовать прикладные	1.Порядок разработки документов мониторинга			
задачи, используемые в	реализации национальной программы «Цифровая			
цифровой экономике	экономика Российской Федерации» и ее федеральных			
	проектов. Ответственность исполнителей.			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

3 семестр

KM-5. KM-2.1

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Направления деятельности: информационное государство, электронное правительство, телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа, почта. Информационное государство: информатизация госорганов, координация информатизации госорганов, региональная информатизация, мониторинг региональной информатизации, цифровая трансформация в сфере здравоохранения, цифровая трансформация в сфере выборов, развитие конкуренции, цифровая трансформация в сфере образования.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: сквозные технологии	1.Порядок разработки документов мониторинга			
цифровой экономики	реализации национальной программы «Цифровая			
	экономика Российской Федерации» и ее федеральных			
	проектов. Ответственность исполнителей.			
Уметь: внедрять сквозные	Уметь: внедрять сквозные 1.Направления деятельности: информационное			
технологии цифровой экономики	государство, электронное правительство,			
	телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное			
	сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа,			
	почта			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-6. KM-2.2

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Цифровая трансформация как трансформация бизнеса путем пересмотра бизнесстратегии, моделей, операций, продуктов, маркетингового подхода, целей путем принятия цифровых технологий. Человеческий капитал. Организационный капитал. Компьютерный капитал. Динамика изменения этих активов. Новые практики цифровой организации. Цифровые продукты. Цифровые бизнес-модели. Цифровое управление цепочками создания ценности. Цифровые бизнес-процессы. Отличие традиционной автоматизация от цифровизации.

Контрольные вопросы/задания:

<u> </u>	
Уметь: минимизировать риски,	1.Порядок разработки документов мониторинга
связанные с внедрением реализации национальной программы «Цифровая	
технологий цифровой	экономика Российской Федерации» и ее федеральных
экономики.	проектов. Ответственность исполнителей.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-7. KM-2.3

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Понятие, цели и принципы создания цифрового профиля. Государственные информационные системы. Цифровой профиль гражданина. Цифровой профиль организации. Недостатки, препятствующие эффективному цифровому взаимодействию.

Контрольные вопросы/залания:

	P	0022, 300,	
Уметь: прини	имать о	боснованные	1. Направления деятельности: информационное
решения	В	условиях	государство, электронное правительство,
неопределенн	ности и	риска	телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное
			сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа,

почта
2.Законы, регламентирующие процесс внедрения
цифровой экономикой. Порядок разработки и
внедрения новых регламентов цифровой экономики.

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

KM-8. KM-2.4

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Процедура проведения соответствует

требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

Краткое содержание задания:

Законы и нормы регламентирующие цифровые финансовые актив и цифровые валюты. Цифровые финансовые активы (ЦФА) как цифровые права, включающие: денежные требования, возможность осуществления прав по эмиссионным ценным бумагам, права участия в капитале непубличного акционерного общества, право требовать передачи эмиссионных ценных бумаг. Обладатель цифровых финансовых активов (ЦФА) как лицо, включенное в реестр пользователей информационной системы и обладающее уникальным кодом, который позволяет получать информацию о ЦФА, принадлежащих данному лицу, и распоряжаться ими.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные	методы и	1.Информационное государство: информатизация	
инструментальные средства,		госорганов, координация информатизации	
применяемые в	цифровой	госорганов, региональная информатизация,	
экономике	ме мониторинг региональной информатизации,		
		цифровая трансформация в сфере здравоохранения,	
	цифровая трансформация в сфере выборов, разви		
	конкуренции, цифровая трансформация в сфере		
		образования.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Для курсового проекта/работы

3 семестр

І. Описание КП/КР

1.Перед выполнением курсовой работы обучаемые получают индивидуальную тему. 2. Обучаемый является сотрудником отдела организации, перед которой поставлена задача по внедрению элементов цифровой экономики в бизнес-процессы. З.Инвестиции во внедрение элементов цифровой экономики ___ миллиона рублей на __ лет. 4.Для выполнения запланированных мероприятий по внедрению элементов цифро-вой экономики требуются расчеты в соответствии с темой работы. 5.Работу к защите представить в виде предложений (бизнес-плана). Объем работы – 20-40 листов А4. 6.Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами оформления научных и исследовательских работ.

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВУЮ РАБОТУ

Направление подготовки/специальность: (№ - название)

Наименование образовательной программы: (Пример) Тема работы: Предложения по внедрению технологий «Нейросетей и искусственного интеллекта» в ПАО «Сбербанк»

Время выполнения	работы с	ПО	г.	
Студент	-		А. И. Ивано	ЭB
ф	амилия, и., о.	группа	подпись	
Руководитель работ	ты профессог	Э. К.Т.Н.		

Зав. кафедрой БИТ, ____ к.т.н.

1. Цель и задачи

Цель работы – исследование сущности и содержания технологий цифровой экономики, проведение аналитического исследования различных аспектов цифровизации экономики Российской Федерации и выработка обоснованных предложений по повышению эффективного развития цифровой экономики.

Задачи:

- Мониторинг и прогнозирование развития цифровой экономики и цифровых технологий, а также подготовка предложений по основным направлениям развития цифровой экономики.
- Разработка конкретных рекомендаций по активизации работы в сфере развития цифровой экономики.
- Выявление особенностей организации экономики в различных областях.

- Проведение оценки уровня возможных рисков, возникающих в результате отставания внедрения процессов цифровизации.

Тематика КП/КР:

Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Распределенного реестра» в ПАО «ВТБ». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Беспроводной связи» в ПАО «Почта Банк». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Защиты информации на основе квантовых технологий» в ПАО «Ростелеком». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Компонентов робототехники и сенсорики» в ПАО «МТС». Предложения по внедрению технологий «Виртуальной и дополненной реальностей» в ПАО «Аэрофлот». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Нейросетей и искусственного интеллекта» в ПАО «АВТОВАЗ». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Распределенного реестра» в ПАО «Башнефть». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Беспроводной связи» в ПАО «Промсвязьбанк». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Ващиты информации на основе квантовых технологий» в ПАО «Лукойл». Предложения по внедрению технологий цифровой экономики «Компонентов робототехники и сенсорики» в ПАО «Мосэнерго».

КМ-1. КМ-1. Практическое задание «Построение системы информационного обмена» Описание шкалы опенивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

КМ-2. КМ-2. Практическое задание «Оценка рисков связанных с информационной безопасностью процессов цифровой экономики» Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

КМ-3. КМ-3. Кейс по теме «Технологии электронного документооборота» Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

КМ-4. КМ-4. Защита лабораторных работ по теме «Исследование проектов, использующих сквозные цифровые технологий» Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра <i>БИТ</i>	по дисциплине: Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой направление подготовки: форма обучения: очная	(подпись)
	ачи "Цифровая экономика Российской Федерации" ть цифровой профиль для студента	(cogames)
2. Faspa001a1	ть цифровой профиль для студента 	
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра <i>БИТ</i>	по дисциплине: Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой направление подготовки: форма обучения: очная	(подпись
20 год	форма обучения. Очная	(подпись
1. Анализ ко	 омпаний-лидеров (Российская Федерация), реализующих сквозны ть цифровой профиль для преподавателя	е технологии ЦЭ.
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра <i>БИТ</i>	по дисциплине: Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой направление подготовки: форма обучения: очная	(подпись
20 год	форми обучения. Очиня	(подпись
1. Роль и мес	то Российской Федерации на глобальном цифровом рынке. ть цифровой профиль водителя	

Процедура проведения

Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ПК-1.1_{ПК-1} Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики

Вопросы, задания

1. Документы, регламентирующие введение цифровой подписи в Цифровом государстве Понятие, цели и задачи создания цифрового профиля. Для чего необходимо создавать цифровой профиль?

Принципы создания цифрового профиля

Архитектура Цифрового профиля

Цифровой профиль гражданина

Цифровой профиль организации

Последствия и преимущества введения цифровых профилей

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Применяет интеллектуальные методы принятия решений

Вопросы, задания

1.Подходы, применяемые к разработке государственной стратегии по стимулированию со-здания новых и модернизации действующих цифровых платформ и сетевых ресурсов Тенденция цифровизации всех различных видов деятельности и их проявления Экономические эффекты цифровизации и платформизации общественного развития Применение облачных технологий в цифровой экономике

Виртуальная (цифровая/электронная) валюта и перспективы ее обращения Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и его содержание

Политические аспекты феномена цифровой экономики

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Нравственно-правовые проблемы аналитической деятельности.

Особенности сбора личных (персональных) данных и информации о частной жизни.

Законы, регламентирующие сбор и хранение данной информации.

Особенности ведения информационно-аналитической деятельности с использованием СМИ. Законы, регламентирующие работу в СМИ.

Особенности ведения информационно-аналитической деятельности в социальных сетях.

Особенности ведения информационно-аналитической деятельности с учетом требований о защите авторского права. Законы, регламентирующие данный процесс.

Проблемы выявления истинных информационных потребностей руководства.

Сбор и обработка сведений для оценки экономической состоятельности хозяйствующего субъекта.

Сбор и обработка сведений для оценки экономической состоятельности хозяйствующего субъекта.

Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим данный вид деятельности. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования связанные с ЦЭ

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в ЦЭ. Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-2}$ Применяет методы проектирования и web-технологии

Вопросы, задания

1. Что включает архитектура Цифрового профиля

Охарактеризуйте три сервиса инфраструктуры Цифрового профиля, реализация которых планируется в рамках пилотного проекта.

Цифровая трансформация предприятий в условиях технологического перевооружения программных платформ

Преимущества и недостатки цифровизации и промышленного Интернет

Рейтинг российской продукции в области промышленного Интернета

Мировой рынок и финансирование дорожной карты промышленного Интернета

Ключевые направления цифровизации промышленного предприятия

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

2 семестр Экзамен. Оценка определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. 3 семестр Экзамен. Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успе-ваемости в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». 3 семестр Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносится оценка за 3 семестр и за курсовую работу.

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

ниу «МЭИ»	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
ИнЭИ	по дисциплине: Корпоративные информационные системы	
	управления цифровой экономикой	
Кафедра	направление подготовки:	

БИТ	форма обучения: очная	(подпись)
20 год		
и его со	реестр российских программ для электронных вычислительных и держание	машин и баз данных
- Полит	ические аспекты феномена цифровой экономики	
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра <i>БИТ</i>	по дисциплине: Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой направление подготовки:	
20 год	форма обучения: очная	(подпись
	цифровизации всех различных видов деятельности и их проявлен еские эффекты цифровизации и платформизации общественного р	
НИУ «МЭИ» ИнЭИ	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	Утверждаю: Зав. кафедрой БИТ
Кафедра <i>БИТ</i>	по дисциплине: Корпоративные информационные системы управления цифровой экономикой направление подготовки: форма обучения: очная	(подпись
20 год		\
программнь	трансформация предприятий в условиях технологического перево их платформ ства и недостатки цифровизации и промышленного Интернет	ооружения

Процедура проведения

Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ПК- $1.1_{\Pi K-1}$ Использует современные подходы к разработке программного обеспечения для цифровой экономики

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Направления деятельности: информационное государство, электронное правительство, телекоммуникации, ИТ-отрасль, международное сотрудничество, цифровизация субъектов РФ, медиа, почта. Информационное государство: информатизация госорганов, координация информатизации госорганов, региональная информатизация, мониторинг региональной информатизации, цифровая трансформация в сфере здравоохранения, цифровая трансформация в сфере выборов, развитие конкуренции, цифровая трансформация в сфере образования.

Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим данный вид

деятельности. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования связанные с ЦЭ

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в ЦЭ. Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-2} Применяет методы проектирования и web-технологии

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Цифровая трансформация как трансформация бизнеса путем пересмотра бизнесстратегии, моделей, операций, продуктов, маркетингового подхода, целей путем принятия цифровых технологий. Человеческий капитал. Организационный капитал. Компьютерный капитал. Динамика изменения этих активов. Новые практики цифровой организации. Цифровые продукты. Цифровые бизнес-модели. Цифровое управление цепочками создания ценности. Цифровые бизнес-процессы. Отличие традиционной автоматизация от цифровизации.

Ответы:

Терминология при используемая при ответе должен соответствовать требованиям федерального законодательства и стандартам, регламентирующим данный вид деятельности. При получении сведений для ответа можно использовать аналитические исследования связанные с ЦЭ

Верный ответ: Рекомендовано дать полный исчерпывающий ответ, подтверждающий правоту высказываний. Ответ должен быть подкреплен мнениями экспертов в ЦЭ. Изложение ответа должно быть логичным, имеющим множественные доказательства.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

2 семестр Экзамен. Оценка определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. 3 семестр Экзамен. Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». 3 семестр Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносится оценка за 3 семестр и за курсовую работу.

Для курсового проекта/работы:

3 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Процедура проведения соответствует требованиям руководящих документов НИУ «МЭИ»

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого"

уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

3 семестр Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносится оценка за 3 семестр и за курсовую работу.