

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦТЭ

Э.И. Беляев

« 30 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.11 Управление проектированием информационных систем (Код и наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки 09.04.01_Информатика и вычислительная техника (Код и наименование направления подготовки)

Квалификация	Магистр
* '	(Favangen / Manuemn)

🛪 Наименование направленности (профиля) указывается только для дисциплин специализированного модуля 2

Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
Цифровые системы и	к.фм.н.,доцент	Смирнов Ю.Н.
модели	•	•
Цифровые системы и		Овсеенко Г.А.
модели		

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Кафедра ЦСМ	19.05.2023	5	Зав.кафедрой ЦСМ, к.фм.н., доцент Ю.Н. Смирнов
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.2023	7	Директор, к.т.н., доцент Э.И. Беляев
Одобрена	Ученый совет института	30.05.2023	9	Директор, к.т.н., доцент Э.И. Беляев

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

(Цель и задачи освоения дисциплины, соответствующие цели ОП)

Целью освоения дисциплины <u>Проектирование информационных систем</u> является формирование у обучающихся компетенций в области проектирования информационных систем.

Задачами дисциплины являются:

- освоить методы проектирования информационных систем;
- <u>- сформировать компетенции по созданию проекта информационных</u> систем;

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора				
ОПК-3. Способен анализировать	ОПК-3.1. Анализирует профессиональную				
профессиональную информацию,	информацию, обосновывает выводы и				
выделять в ней главное,	рекомендации по решению				
структурировать, оформлять и	профессиональных задач				
представлять в виде аналитических	ОПК-3.2. Составляет научные доклады,				
обзоров с обоснованными выводами	публикации, аналитические обзоры в сфере				
и рекомендациями	профессиональной деятельности				
ОПК-8: Способен осуществлять	ОПК-8.2: Применяет методы и				
эффективное управление разработкой	инструментальные средства управления IT-				
программных средств и проектов	проектами				

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. <u>Управление</u> <u>IT-проектами</u>

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др., <u>Выполнение и</u> защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5,44	196	196
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	_	112	112
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	2,22	80	80
Лекции	0,89	32	32
Практические (семинарские) занятия	1,33	48	48
Лабораторные работы	0	0	0
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	3,22	116	116
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ			
Проработка учебного материала	1,22	4	44
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	1	36	36

Подготовка к промежуточной аттестации	1	36		36	
Промежуточная аттестация:				Э	
			-	КР	-

Для очно-заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	112	112
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	2,22	80	80
Лекции	0,89	32	32
Практические (семинарские) занятия	1,33	48	48
Лабораторные работы	3,22	0	0
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	1,22	116	116
ОБУЧАЮЩЕГОСЯ			
Проработка учебного материала	1,22	44	44
Курсовой проект	0	0	0
Курсовая работа	1	36	36
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:	Э		
			- KP -

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы			Распре	делени	e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	OB	трудоемкости				вид	формируемых
	часов	по ви	дам уче	ебной р	аботы	контроля	компетенций
	Всего	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1	28	5		7	6		ОПК-3.1, ОПК-3.3 ОПК-8.2, ОПК-8.У
Раздел 2	28	5		7	7	TK 1	ОПК-3.1, ОПК-8.У
Раздел 3	29	5		8	7		ОПК-3.1, ОПК-8.2У
Раздел 4	31	5		8	8	TK 2	ОПК-3.1, ОПК-3.У ОПК-3.2, ОПК-8.В
Раздел 5	31	6		9	8		ОПК-3.2, ОПК-3.У ОПК-8.1, ОПК-8.3
Раздел 6	33	6		9	8	TK 3	ОПК-3.2, ОПК-3.В ОПК-8.2, ОПК-8.У
Курсовая работа	36				36	ОМкр	ОПК-3.В, ОПК-8.У
Экзамен	36				36	OM	ОПК-3.1., ОПК-3.У ОПК-3.2, ОПК-8.У ОПК-8.2.3.

Итого за 4 семестр	196	32	48	116	
ИТОГО	196	32	48	116	

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину «Управление проектами информационных систем»

Тема 1.1. Введение в дисциплину «Управление проектами информационных систем»

Раздел 2. Жизненный цикл проекта и организации

Тема 2.2. Жизненный цикл проекта и организации

Раздел 3. Процессы управления проектами

Тема 3.3. Процессы управления проектами

Раздел 4. Стадии проектирования информационных систем

Тема 4.4. Стадии проектирования информационных систем

Раздел 5. Управление проектами в области создания программных комплексов информационных систем

Тема 5.5. Управление проектами в области

создания программных комплексов информационных систем

Раздел 6. Проектирование и разработка информационного обеспечения

Тема 6.1. Проектирование и разработка информационного обеспечения

3.4. Тематический план практических занятий

- 1. Аналитический обзор подходов и процедур управления проектами по разработке программных комплексов ИС
- 2. Аналитический обзор инструментальных программных средств управления проектами
- 3. Решение задачи управления проектом в области создания программного комплекса ИС с выбором подхода, процедуры и программного средства для реализации. Составление и расчет сетевого графика
- 4. Планирование задач проекта, составление таблиц, создание ресурсов и назначений.
- 5. Проектирование компонентов информационной инфраструктуры, анализ проекта, выравненные ресурсов
 - 6. Управление проектированием информационной системы

3.5. Тематический план лабораторных работ

«Данный вид работы не предусмотрен учебным планом».

3.6. Курсовой проект

- 1. Предпроектный анализ деятельности предприятия «название предприятия»
 - 1.1. Характеристика отрасли «название отрасли»
 - 1.2. Наименование и реквизиты предприятия
 - 1.3. Виды деятельности

- 1.4. Основные фонды и физическая схема их расположения
- 1.5. Характеристика трудовых ресурсов
- 1.6. Входные ресурсы предприятия
- 1.7. Продукты (услуги) предприятия
- 1.8. Характеристика потребителей продукции и конкурентная среда
- 1.9. Производственные и экономические показатели деятельности
- **1.10.** Организационная структура предприятия и физическая схема их расположения
- **1.11.** Стандарты оперативного, среднесрочного, стратегического управления предприятием
- 1.12. Логическая и физическая схема компьютерной сети предприятия
- 1.13. Состав и структура действующей информационной системы
- 1.14. Актуальные проблемы и новые проекты предприятия
- 2. Реинжиниринг бизнес-процессов предприятия и стандарт управления
 - **2.1.** Цели, принципы, методы и инструменты реинжиниринга бизнеспроцессов
 - **2.2.**Бизнес-процессы предприятия, их цели, описание, владельцы и целевые бизнес-продукты
 - 2.3. Бизнес-задачи и их исполнители, классификация
 - 2.4. Нормализованная диаграмма связей исполнителей и бизнес-задач
 - 2.5. Организационно-логические и временные связи решения бизнес-задач
 - 2.6. Продуктовые связи решения бизнес-задач
 - 2.6.1. Таблица потоков создания бизнес-продуктов
 - 2.6.2. Схема создания стоимости
 - 2.7. Показатели эффективности решения бизнес-задач и бизнес-процессов
 - 2.8. Менеджмент предприятия, стандарты управления и процессно-задачная технология управления предприятием
 - **2.9.** База данных процессно-задачной технологии управления предприятием
- 3. Проектирование информационной системы предприятия
 - 3.1. Назначение и цели проектирования информационной системы
 - 3.2. Структура информационной системы предприятия
 - 3.3.Состав задач подсистем ИС

- **3.4.**Организационно-логическая сущность (схема IDEF3) решения задач подсистем ИС
- 3.5. Информационные связи задач ИС
 - 3.5.1. Таблица информационных потоков
 - **3.5.2.** Схема информационных потоков (IDEF0)
- **3.6.**Сравнительный анализ действующей и проектируемой ИС. Состав нереализованных задач ИС предприятия.
- 3.7. Документирование проекта ИС предприятия.
- 3.8. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда.
- 4. Разработка задачи «название задачи» подсистемы «название подсистемы»
 - 4.1.Постановка задачи
 - **4.2.**Организационно-логическая сущность (функциональная модель) и алгоритм решения задачи
 - 4.3. Входные информационные массивы и их структура
 - 4.4. Выходные информационные массивы и их структура
 - 4.5. Первичные входные и выходные документы задачи
 - 4.6. Информационно-логическая (объектная) модель базы данных
 - 4.7. Программная реализация задачи
 - 4.7.1. Обоснование выбора среды разработки программного обеспечения
 - 4.7.2. Архитектура программного обеспечения
 - 4.7.3. Техническая документация программного обеспечения
 - 4.7.4. Руководство пользователя
- 5. Проектирование компонентов информационной инфраструктуры
 - **5.1.**Проектирование сетевой инфраструктуры (компьютерной сети и центров коммуникации)
 - 5.2. Проектирование математического обеспечения
 - 5.3. Проектирование информационного обеспечения
 - 5.4. Проектирование программного обеспечения
 - 5.5. Проектирование системы информационной безопасности
 - 5.6. Проектирование организационного обеспечения
- 6. Управление проектированием информационной системы
 - 6.1. Состав основных работ проектирования ИС
 - 6.2. Временное и ресурсное нормирование проектных работ

- **6.3.**Организационно-логические связи проектных работ и сетевой граф их выполнения
- 6.4. Программное обеспечение поддержки ІТ-проектов
- 6.5. Характеристики и оптимизация сетевого графа

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			y ₁	ровень сфор	мированност	М
			I	индикатора п	компетенции	[
		Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код компе-		рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
тенции	компетенции	обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
			В	В	В	Ниже
			пределах	пределах	пределах	55%
			85- 100%	70- 84%	55- 69%	принцип
			принципы	принципы	принципы	ы и
		Принципы и	и правила	и правила	и правила	правила
		правила	разработк	разработк	разработк	разработ
		разработки	И	И	И	ки
		стандартов	стандарто	стандарто	стандарто	стандарт
		проектировани	В	В	В	ОВ
		Я	проектир	проектир	проектир	проектир
		информационн	ования	ования	ования	ования
		ых систем по	информац	информац	информац	информа
ОПК-3	ОПК-3.1.	решению	ионных	ионных	ионных	ционных
OIIK-3	OHK-3.1.	профессиональ	систем по	систем по	систем по	систем
		ных задач	решению	решению	решению	ПО
			професси	професси	професси	решению
			ональных	ональных	ональных	професси
			задач	задач	задач	ональных
						задач
		уметь:			T	
		Обосновывать	Использо	Использо	Использо	Использо
		И		вать в	вать в	вать
		анализировать	ниже 85%	пределах	пределах	ниже
		стандарты,	стандарто	70- 84%	55- 69%	55%
		нормы и	в, норм и	стандарто	стандарто	стандарт
		правила	правил	в, норм и	в, норм и	ов, норм
		проектировани	проектир	правил	правил	и правил

	я информационн ых систем по решению профессиональ ных задач	ования информац ионных систем по решению професси ональных задач	проектир ования информац ионных систем по решению професси ональных задач	проектир ования информац ионных систем по решению професси ональных задач	проектир ования информа ционных систем по решению професси ональных задач
	владеть:				
	Поружения	Не менее 85% навыками	В пределах 70- 84%	В пределах 55- 69%	Ниже 55% навыкам
	Навыками проектировани я ИС в условиях	проектир ования ИС в условиях	навыками проектир ования ИС в	навыками проектир ования ИС в	и проектир ования ИС в
	предприятия по решению профессиональ ных задач	предприя тия по решению професси	условиях предприя тия по решению	условиях предприя тия по решению	условиях предприя тия по решению
	пыл эцди 1	ональных задач	професси ональных задач	професси ональных задач	професси ональных задач
	знать:	T	Γ	T	Γ
		Не менее 85%	В пределах	В пределах	Ниже 55%
ОПК-3.2.	Стандарты, нормы и правила составления научных докладов, публикаций, аналитических обзоров в сфере профессиональ ной деятельности	стандарто в, норм и правил составлен ия научных докладов, публикац ий, аналитиче ских обзоров в сфере професси ональной деятельно сти	70- 84% стандарто в, норм и правил составлен ия научных докладов, публикац ий, аналитиче ских обзоров в сфере професси ональной деятельно	55- 69% стандарто в, норм и правил составлен ия научных докладов, публикац ий, аналитиче ских обзоров в сфере професси ональной деятельно	стандарт ов, норм и правил составле ния научных докладов, публикац ий, аналитич еских обзоров в сфере професси ональной деятельн ости
	уметь:		сти	сти	
	Составлять научные доклады, публикации,	Составлят ь не менее 85%	Составлят ь 70- 84% научные доклады,	Составлят ь 55- 69% научные доклады,	Составля ть ниже 55% научные
	аналитические обзоры в сфере профессиональ ной	научные доклады, публикац ии,	публикац ии, аналитиче ские	публикац ии, аналитиче ские	доклады, публикац ии, аналитич

		деятельности	аналитиче ские обзоры в сфере професси ональной деятельно сти	обзоры в сфере професси ональной деятельно сти	обзоры в сфере професси ональной деятельно сти	еские обзоры в сфере професси ональной деятельн ости
		владеть:	1 2 2 2 2			
		Навыками составления научных докладов, публикаций, аналитических обзоров в сфере профессиональ ной деятельности	Навыками составлят ь не менее 85% документ аци и проекта ИС в условиях предприя тия	Навыками составлят ь 70- 84% документ ации проекта ИС в условиях предприя тия	Навыками составлят ь 55- 69% документ аци и проекта ИС в условиях предприя тия	Навыкам и составлят ь ниже 55% документ аци и проекта ИС в условиях предприя тия
		знать:				
		Стандарты, нормативы, методы и инструменталь ные средства управления IT- проектами	Не менее 85% стандарто в, норм, методов и инструме нтальных средствх управлен ия IT-проектам и	В пределах 70- 84% стандарто в, норм, методов и инструме нтальных средств управлен ия IT-проектам и	В пределах 55- 69% стандарто в, норм методов и инструме нтальных средств управлен ия IT-проектам и	Ниже 55% стандарт ов, норм методов и инструме нтальных средств управлен ия ІТ-проектам и
		уметь:	T 	T ==	Ι	1
ОПК-8	ОПК-8.2.	Применять стандарты, методы и инструменталь ные средства управления IT-проектами	Применят ь не менее 85% стандарто в, методов и инструме нтальных средств и управлен ия IT-проектам и	Применят в пределах 70-84% стандарто в, методов и инструме нтальных средств и управлен ия ІТ-проектам и	Применят ь в пределах 55-69% стандарто в, методов и инструме нтальных средств и управлен ия IT-проектам и	Применя ть ниже 55% стандарт ов, методов и инструме нтальных средств и управлен ия IT-проектам и
		владеть: Стандартами,	Не менее	В	В	Ниже
		стандартами, методами и инструменталь	85% стандарта	пределах 70-84%	пределах 55-	55% стандарта

	ные средства	ми,	стандарта	69%станд	ми,
	управления IT-	методами	ми,	артами,	методами
	проектами	И	методами	методами	И
		инструме	И	И	инструме
		нтальные	инструме	инструме	нтальные
		средства	нтальные	нтальные	средства
		управлен	средства	средства	управлен
		ия IT-	управлен	управлен	ия IT-
		проектам	ия IT-	ия IT-	проектам
		И	проектам	проектам	И
			И	И	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

№ π/ π	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебни к, учебное пособие	Место издания, издате- льство	Год издани я	Адрес электронно го ресурса	Кол-во экземпляров в библиоте ке КГЭУ
			, др.)				
1	Бурков А.В.	Проектировани е информаци онных систем в Microsoft	учебное пособие	М.: Националь ный открытый университ ет "ИНТУИТ	2016	https://e.lanb o ok.com/boo k / 100392	
2	Грекул В.И., Денищенк о Г.Н., Коровкин а Н.Л.	Проектировани е информацио нных систем	учебное пособие	М.: Националь н ы й открытый университ ет "ИНТУИТ	2016	https://e.lanb o ok.com/boo k / 100391	
3	Горбунов а Р.И., Курганов а М.В., Макаров С.И.,	Экономико - математичес кие методы и модели	учебное пособие	М.: Кнорус	2009	https://www. b ook.ru/book/ 2 25528/	

4	Рочев	Информац и	учебное	СПб.:	2019	https://e.lanb
	K.B.	онные	пособие	Лань		О
		технологии.				ok.com/boo
		Анализ и				k / 122181
		проектирование				
5	Вейцман	Проектировани	учебное	СПб.:	2019	https://e.lanb
	B.M.	e	пособие	Лань		0
		информационн				ok.com/boo
		ых систем				k / 122172
6	Гвоздева	Проектировани	учебное	СПб.:	2019	thtps://e.lanb
	T.B.,	e	пособие	Лань		0
	Баллоид	информационн				ok.com/boo
	Б.А.	ых систем				k / 115515
		Стандартизация				

5.1.2. Дополнительная литература

	3.1.2. дополнительная литература								
$N_{\underline{0}}$	Автор(ы)	Наименовани	Вид издания	Место	Год	Адрес	Кол-во		
п/		e	(учебник,	издания,	издан	электронн	экземпля		
П			учебное	издательс	ия	ого	ров в		
			пособие, др.)	ТВО		pecypca	библиоте		
							ке КГЭУ		
1	Мухутдин	Информацио	учебное	Казань:	2005		6		
	ов Э.А.,	нные системы	пособие по	КГЭУ					
	Тахавутди		курсам						
	нов Р.Г.		"Информацио						
			нные системы						
2	Уткин	Информаци	учебник для	M.:	2004		25		
	В.Б.,	онные	вузов	Академия					
	Балдин	системы в							
	K.B.	экономике							
3	Балдин К.	Информаци	учебник для	M.:	2006		25		
	В., Уткин	онные	вузов	Дашков и					
	В. Б.	системы в		K					
		экономике							
4	Избачков	Информаци	учебное	СПб.:	2008		20		
	Ю.С.,	онные	пособие для	Питер					
	Петров	системы	вузов						
	B.H.								
5	Глухов В.	Математиче	учебное	СПб.:	2005		9		
	В.,	ские методы	пособие для	Лань					
	Медников	и модели для	вузов						
	М. Д.,	менеджмента							
	Коробко								
	С. Б.								



5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№	Наименование электронных и интернет-	Ссылка
Π/Π	ресурсов	
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e/lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система	https://ibooks.ru/
	«ibooks.ru»	
3	Электронно-библиотечная система	https://book.ru/
	«book.ru»	
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com/
5	Портал "Открытое образование"	https://npoed.ru/
6	Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru/
	ресурсам	
7	LMS Moodle курс «Проектированием	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2532
	информационных систем»	

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№	Наименование профессиональных баз	Адрес	Режим доступа
Π/Π	данных		
1	Национальная электронная	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/
	библоиотека (НЭБ)		
2	eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/	https://elibrary.ru/
3	Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/	http://window.edu.ru/
	образовательным ресурсам		
4	Мировая цифровая библиотека	https://www.loc.gov/	https://www.loc.gov/
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/	http://techlibrary.ru/
6	Электронная библиотека	diss.rsl.ru	diss.rsl.ru

Информационно-справочные системы

№	Наименование информационно-	Адрес	Режим доступа
Π/Π	справочных систем		
1	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.lo	http://app.kgeu.lo
		cal/Home/Apps	cal/Home/Apps

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование	Краткое описание ПО	Реквизиты
Π/Π	программного обеспечения		подтверждающих
			документов
1	Office Professional Plus	Пакет программных	ЗАО "СофтЛайнТрейд"
	2007 Windous32 Russian	продуктов содержащий в	№225/10 от 28.01.2010
	DiskKit MVL CD	себе необходимые	Неискл. право. Бессрочно
		офисные программы	
2	SQL Server Enterprise	Система управления	ЗАО "СофтЛайнТрейд""
	Edition 2008R2 Russian	реляционными базами	№32081/KZN12 от
	OpenLicensePack NoLevel	данных	14.03.2012 Неискл. право.
	AcademicEdition		Бессрочно

3	Aris express	Инструмент	Свободная лицензия
		моделирования для	Неискл. право. Бессрочно
		анализа и управления	
		бизнес- процессами	
4	ELMA Community Edition	Система которая	Свободная лицензия.
		позволяет моделировать	Неискл. право Бессрочно
		бизнес-процессы,	
		автоматизировать их	
5	«РУКОНТЕКСТ»	Программная система для	Версия для бесплатного
		обнаружения текстовых	доступа
		заимстсований	
6	LMS Moodle	ПО для эффективного	Свободная лицензия
		онлайн-взаимодействия	Неискл. право. Бессрочно
		преподавателя и студента	
7	Office 365 ProPlus	Пакет программных	ООО "Софтлайн трейд" №
		продуктов содержащий в	Тr096148 от 29.09.2020
		себе необходимые	Неискл. право. До
		офисные программы	14.09.2021

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др.
Лабораторные работы	Учебная научная лаборатория «Информационно- математического моделирования», Д-424 Компьютерный класс с	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории: (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	выходом в Интернет _Д-427_	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук),

		экран), видеокамеры, программное обеспечение
Самостоятельная работа	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение
	Учебная аудитория для выполнения курсового проекта (курсовой работы)	техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;

- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);

- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;

- формирование умения получать знания;формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ					
по дисциплине					
Управление	г проектированием информационных систем				
(Наимено	вание дисциплины в соответствии с учебным планом)				
Направление подготовки	<u>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</u> (Код и наименование направления подготовки)				
Квалификация					
	(Дикиливр / Мигистр)				

Оценочные материалы по дисциплине <u>Проектирование информационных систем</u>, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр

Семестр	 								
		Рейтинговые показатели							
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	ІІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. «Введение в	TK 1								
дисциплину « Управление									
проектами информационных		20	0-15					0-20	0-35
систем»		20	0-13					0-20	0-33
Раздел 2. « Жизненный цикл									
проекта и организации»									
Отчет по самостоятельной		20							
работе									
Раздел 3. «Процессы	TK 2								
управления проектами»									
Раздел 4. «Стадии				20	0-15			0-20	0-35
проектирования									
информационных систем»									
Отчет по самостоятельной				20					
работе				20					
Раздел 5. «Управление	TK 3								
проектами в области создания									
программных комплексов									
информационных систем»						15	0-15	0-30	0-30
Раздел 6. «Проектирование и									
разработка информационного									
обеспечения»									
Отчет по самостоятельной работе						15			
Промежуточная аттестация	OM								
(КР)	01,1								0-100
Промежуточная аттестация									0-45
(экзамен)									

Задание промежуточной					0-15
аттестации					0-13
В письменной форме по					0-30
билетам					0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

					мированност	
		Заплани-	Высокий	пндикатора п Средний	компетенции Ниже среднего	Низкий
Код	Код	рованные	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
компе-	, , <u>+</u>	результаты обучения по		Шкала оц	енивания	
		дисциплине	онично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
			выставляе тся за	выставляе тся за	выставляе тся за	выставля ется за
			выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
			ие	заданий;	ие	неполное
			глубокое	понимани	расчетны	выполнен
			понимани е	е технологи	х работ в семестре	ие расчетны
		Принципы и	технологи	ческих	И	х работ в
		правила	ческих	методов	тестовых	семестре
		разработки	методов	расчета	заданий	И
		стандартов	расчета	норм		тестовых
		проектировани	материал	расхода		заданий.
		я информационн	OB,	материал		
		ых систем по	полные и	OB,		
		решению	содержате	ответы на		
ОПК-3	ОПК-3.1	профессиональ	льные	тестовые		
		ных задач	ответы на	вопросы		
			тестовые	(теоретич еское или		
			вопросы (теоретич	практичес		
			еское и	кое		
			лаборатор	задание)		
			ные			
			задание)			
		уметь:			.	
		Обосновывать	выставляе	выставляе	выставляе	выставля
		И	тся за	тся за	тся за	ется за
		анализировать	выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
		стандарты, нормы и	ие глубокое	заданий; понимани	ие расчетны	неполное выполнен
		правила	понимани	е	х работ в	ие
		проектировани	е	технологи	семестре	расчетны
		Я	технологи	ческих	И	х работ в

	информационн ых систем по решению	ческих методов расчета	методов расчета норм	тестовых заданий	семестре и тестовых
	профессиональ ных задач	материал ов, полные и содержате льные	расхода материал ов, ответы на тестовые		заданий.
		ответы на тестовые вопросы (теоретич еское и	вопросы (теоретич еское или практичес кое		
		лаборатор ные задание)	задание)		
	владеть:	T	T	T	
		выставляе	выставляе	выставляе	выставля
		тся за выполнен ие	тся за тестовых заданий;	тся за выполнен ие	ется за слабое и неполное
		глубокое понимани е	понимани е технологи	расчетны х работ в семестре	выполнен ие расчетны
	Навыками	технологи ческих	ческих методов	и тестовых	х работ в семестре
	проектировани я ИС в условиях	методов расчета материал	расчета норм расхода	заданий	и тестовых заданий.
	предприятия по решению	ов, полные и	материал ов,		
	профессиональ ных задач	содержате льные ответы на	ответы на тестовые вопросы		
		тестовые вопросы (теоретич	(теоретич еское или практичес		
		еское и лаборатор ные	кое задание)		
		задание)			
	Знать:	DIJOTOPHAC	DI IOTOPITA	DI IOTOP TOC	DI IOTO DES
	Стандарты, нормы и правила	выставляе тся за выполнен	выставляе тся за тестовых	выставляе тся за выполнен	выставля ется за слабое и
ОПК-3.2	составления научных докладов,	ие глубокое понимани	заданий; понимани е	ие расчетны х работ в	неполное выполнен ие
OHK-3.2	публикаций, аналитических обзоров в	е технологи ческих	технологи ческих методов	семестре и тестовых	расчетны х работ в семестре
	сфере профессиональ ной	методов расчета материал	расчета норм расхода	заданий	и тестовых заданий.
	деятельности	ов,	материал		задании.

		<u></u>	_		_
		полные и	OB,		
		содержате	ответы на		
		льные	тестовые		
		ответы на	вопросы		
		тестовые	(теоретич		
		вопросы	еское или		
		(теоретич	практичес		
		еское и	кое		
		лаборатор	задание)		
		ные	,		
		задание)			
	уметь:	, ,			
	•	выставляе	выставляе	выставляе	выставля
		тся за	тся за	тся за	ется за
		выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
		ие	заданий;	ие	неполное
		глубокое	понимани	расчетны	выполнен
		понимани	е	х работ в	ие
		е	технологи	семестре	расчетны
		технологи	ческих	И	х работ в
	Составлять	ческих	методов	тестовых	семестре
	научные	методов	расчета	заданий	И
	доклады,	расчета	норм	эадании	и тестовых
	публикации,	-	_		заданий.
	аналитические	материал	расхода		задании.
	обзоры в сфере	OB,	материал		
	профессиональ	полные и	OB,		
	ной	содержате	ответы на		
	деятельности	льные	тестовые		
		ответы на	вопросы		
		тестовые	(теоретич		
		вопросы	еское или		
		(теоретич	практичес		
		еское и	кое		
		лаборатор	задание)		
		ные			
<u> </u>		задание)			
	владеть:				
		выставляе	выставляе	выставляе	выставля
		тся за	тся за	тся за	ется за
		выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
	Навыками	ие	заданий;	ие	неполное
		глубокое	понимани	расчетны	выполнен
	составления	понимани	e	х работ в	ие
	научных	e	технологи	семестре	расчетны
	докладов,	технологи	ческих	И	х работ в
	публикаций,	ческих	методов	тестовых	семестре
	аналитических	методов	расчета	заданий	И
	обзоров в	расчета	норм		тестовых
	сфере	материал	расхода		заданий.
	профессиональ	OB,	материал		,,
	ной	полные и	OB,		
	деятельности	содержате	ответы на		
		обдоржато			
Į.		пьные	TECTORLIE		
		льные ответы на	тестовые		
		льные ответы на тестовые	тестовые вопросы (теоретич		

		1	I	1	1	1
			вопросы	еское или		
			(теоретич	практичес		
			еское и	кое		
			лаборатор	задание)		
			ные			
			задание)			
		знать:				
			выставляе	выставляе	выставляе	выставля
			тся за	тся за	тся за	ется за
			выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
			ие	заданий;	ие	неполное
			глубокое	понимани	расчетны	выполнен
			понимани	e	х работ в	ие
			e	технологи	семестре	расчетны
			технологи	ческих	и	х работ в
			ческих	методов	тестовых	семестре
		Стандарты,	методов	расчета	заданий	И
		нормативы,	расчета	норм	ouguiiii	тестовых
		методы и	материал	расхода		заданий.
		инструменталь	OB,	материал		заданни.
		ные средства	полные и	OB,		
		управления IT-	содержате	ответы на		
		проектами	льные	тестовые		
			ответы на	вопросы		
			тестовые	(теоретич		
				еское или		
			вопросы			
			(теоретич	практичес		
			еское и	кое		
			лаборатор	задание)		
ОПК-8	ОПК-8.2		ные			
OHK-8	OHK-8.2		задание)			
		уметь:		1	1	1
			выставляе	выставляе	выставляе	выставля
			тся за	тся за	тся за	ется за
			выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
			ие	заданий;	ие	неполное
			глубокое	понимани	расчетны	выполнен
			понимани	e	х работ в	ие
			e	технологи	семестре	расчетны
			технологи	ческих	И	х работ в
		Применять	ческих	методов	тестовых	семестре
		стандарты,	методов	расчета	заданий	И
		методы и	расчета	норм		тестовых
		инструменталь	материал	расхода		заданий.
		ные средства	OB,	материал		
		управления IT-	полные и	OB,		
		проектами	содержате	ответы на		
			льные	тестовые		
			ответы на	вопросы		
			тестовые	(теоретич		
			вопросы	еское или		
			(теоретич	практичес		
			еское и	кое		
			лаборатор	задание)		
			ные	,		
				Í		

	задание)			
владеть:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	выставляе	выставляе	выставляе	выставля
	тся за	тся за	тся за	ется за
	выполнен	тестовых	выполнен	слабое и
	ие	заданий;	ие	неполное
	глубокое	понимани	расчетны	выполнен
	понимани	e	х работ в	ие
	e	технологи	семестре	расчетны
	технологи	ческих	И	х работ в
	ческих	методов	тестовых	семестре
Стандартами,	методов	расчета	заданий	И
методами и	расчета	норм		тестовых
инструменталь	материал	расхода		заданий.
ные средства	OB,	материал		
управления IT-	полные и	OB,		
проектами	содержате	ответы на		
	льные	тестовые		
	ответы на	вопросы		
	тестовые	(теоретич		
	вопросы	еское или		
	(теоретич	практичес		
	еское и	кое		
	лаборатор	задание)		
	ные			
	задание)			

3. Перечень оценочных средствКраткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		Описание
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
средства		средства
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы проектов
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины Для текущего контроля ТК1:

Проверяемая компетенция: ОПК-3, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-8, ОПК-8,2 Тест

Тест				
Вопрос	Варианты ответа			
Приведите этапы жизненного	Проектирование			
цикла ИС в порядке их	Эксплуатация			
следования	Анализ			
	Модернизация			
	Разработка			
	Внедрение			
При процессном подходе	Система технологических процессов			
предприятие	Система взаимосвязанных деловых процессов			
рассматривается как	Процесс производства и реализации продукции			
	Процесс создания программного продукта			
	Система взаимосвязанных бизнес-процессов			
Задачи бизнес процессов	Технологические			
разделяют на:	Производственные			
	Учетные			
	Формализованные			
	Организационные			
	Аналитические			
В состав ИС входят задачи:	Производственные			
	Учетные			
	Многокритериальные			
	Организационные			
	Формализованные			
Какова связь между бизнес-	Один к многим			
процессом и ее задачами, а	Много к одному			
также между	Много ко многому			
исполнителями и ее	Один к одному			
задачами:				
Напишите продолжение пред инициирует	ложения «Сворачивающее соединение «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ»			
Назовите свойства, которыми	должна обладать технология проектирования ИС			
Какие из перечисленных	Это связь вида "многие-к-одной" или "одна-к-одной" между			
утверждений справедливы	двумя сущностями			
для характеристической	Это связь вида "многие-ко-многим" между двумя или более			
сущности	сущностями или экземплярами сущности			
	На ER-диаграммах характеристика изображается в виде			
	трапеции			
	Характеристика - слабая зависимая сущность			
	Для описания характеристики на ЯИМ используется			
	предложение, имеющее в общем случае вид:			
	ХАРАКТЕРИСТИКА (атрибут 1, атрибут 2,) [СПИСОК			
	ХАРАКТЕРИЗУЕМЫХ СУЩНОСТЕЙ]			
	Характеристика - это атрибут, развернутый в отдельную			
	сущность			
Календарная программа разраб	отки задач ИС определяется на основе			

Вопросы к комплексному заданию ТК2

- 1. Назовите принципы выделения бизнес-процессов и подсистем ИС...
- 2. Назовите виды потоков между бизнес-процессами...
- 3. Напишите продолжение предложения «Разворачивающее соединение «И» инициирует...
- 4. Напишите продолжение предложения «Разворачивающее соединение «ИЛИ» инициирует...
- 5. Напишите продолжение предложения «Разворачивающее соединение «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ» инициирует ...
- 6. Напишите продолжение предложения «Сворачивающее соединение «И» инициирует...
- 7. Напишите продолжение предложения «Сворачивающее соединение «ИЛИ» инициирует...
- 8. Напишите продолжение предложения «Сворачивающее соединение «ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ» инициирует...
- 9. Назовите свойства, которыми должна обладать технология проектирования ИС...
- 10. Какие методы используются для формализации технологий проектирования и управления проектированием?

Для промежуточной аттестации:

- 1. Основные компоненты и их назначение цифровых платформ предприятия.
 - 2. Модели жизненного цикла информационных систем.
 - 3. Стандарт управления предприятием. Состав документации.
 - 4. Принципы, стандарты, нормативы проектирования ИС.
 - 5. Техническое задание на проектирование.
 - 6. Структура ИС: подсистемы, модули, задачи.
 - 7. Моделирование информационных потоков.
- 8. Моделирование информационно-логических и временных связей задач ИС.
 - 10. Проектирование технического обеспечения ИС.
 - 11. Проектирование математического обеспечения ИС.
 - 12. Проектирование информационного обеспечения ИС.
 - 13. Проектирование организационного обеспечения ИС.
 - 14. Проектирование информационной безопасности.
 - 15. Состав и содержание документации проекта ИС.