Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

министерство науки и выстие $^{471}0866$ $^{12}03$ $^{13}03$ $^{$

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан А.В. Фомина 9 февраля 2023 г

Рабочая программа дисциплины

К.М.09.09 Разработка технической документации модификации информационной системы на базе типовой

Код, название дисциплины

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки Прикладная информатика в экономике

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2023

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	3
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуп и промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Иные сведения и (или) материалы	8
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	8
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	9

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП):

ПК-1 Способен проектировать и разрабатывать информационные системы и их компоненты, в том числе экономические информационные системы

1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

компетенции компе	каторы достижения Знания, умени	я навыки (ЗУВ)
		, , ,
	тенции, закрепленные формируемые	дисциплиной
за дис	циплиной	
	1 Собирает и Знать:	
	зирует данные о наполняемост	
разрабатывать	1 2011/11/01/11	и для пользователей и
т информационные т	ика информационной разработчико	
системы и их пи 1	4 Cornection,	методы разработки
	овательский интерфейс	документации для
экономические и	предполагаемые пользователе	й и разработчиков
	ения с заказчиком информацион	
системы	специализиро	1 1
CHOTOMBI	обеспечение	для формирования
	технической	документации для
	пользователе	й и разработчиков
	информацион	ных систем.
	Уметь:	
		боты по формированию
		документации с учетом
		для пользователей и
		информационных систем;
	I I	з специализированном
	программном	обеспечении,
	предназначенн	
	технической пользователей	документации и разработчиков
	информационн	* *
	Владеть:	ibia cherem.
		окументирования работы
	пользователей	
	информационн	
		ехнической документации
	для пользова	
		навыками разработки
	технической	документации для
	разработчиков	информационных систем.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам
проводимые в разных формах	обучения

	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	28
в том числе:	
лекции	6
практические занятия, семинары	22
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с	
преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	80
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	
8 семестр – зачет	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очнойформы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоём кость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.) ОФО Аудиторн.		Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации успеваемости	
) H (РИТК	CPC	
			лекц.	практ.		
Семес	тр 7					
1	Разработка проектной документации	28	2	6	20	Индивидуаль ное задание
2	Разработка руководства пользователя	24	-	4	20	Устный опрос
3	Разработка руководства администратора	28	2	6	20	Устный опрос
4	Разработка руководства разработчика	28	2	6	20	Устный опрос
	Промежуточная аттестация - зачет					
	Bcero:	108	6	22	80	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия	
Π/Π	темы дисциплины	содержание занятия	
	Семестр 8		
(Содержание лекционного курс	a	
1	Разработка проектной	Отчет об обследовании. Технико-экономическое обоснование.	
	документации	Разработка технического задания. Разработка технического	
		проекта. Стандарты в области технической документации	
2	Разработка руководства	Наполняемость руководства пользователя. Примеры	
	пользователя	документации	
3	Разработка руководства	Наполняемость руководства администратора	
	администратора		
4	Разработка руководства	Наполняемость руководства разработчика	
<u> </u>	разработчика		
(Содержание практических зап		
1	Оформление	Разработка технического задания проекта модификации	
	пояснительных записок,	информационной системы с использованием отечественных и	
	технического задания	зарубежных стандартов	
2	Ohany rayyya myyana razza	A via viva viatio vivgavia cervi miviano viatro via vi annos e e	
2	Оформление руководства пользователя	Анализ наполняемости руководства пользователя	
	HUJIBAUCAILUII		

№	Наименование раздела,	Содержание занятия			
п/п	темы дисциплины	содержиние запитни			
3	Оформление руководства	Анализ наполняемости руководства администратора			
	администратора				
4	Оформление руководства разработчика	Анализ наполняемости руководства разработчика			
	Промежуточная аттестация - экзамен				

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемусянеобходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Пример заполнения таблицы

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС) 8 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	60	Индивидуальная работа	2,5 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	2,5-3
работа в семестре			3 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
(Посещение				
занятий по		Практические работы	2 балл - посещение 1 практического	27 - 54
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		работы) (27 работ).	2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Опросы (3 опроса)	За один :	
			0,5 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	1,5 - 3
			1 балл (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	3 балла (пороговое значение)	5 - 10
аттестация	(100%	1.	10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Теоретический вопрос	3 балла (пороговое значение)	7 - 14
	приведен	2.	5 баллов (максимальное значение)	
	ной	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	8 - 16
	шкалы)		5 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	суточной а	ттестации (зачет)		(51 – 100%
				по
				приведенной
				шкале)
				10 – 20 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8764-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/4509

Дополнительная учебная литература

- 1. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 258 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00492-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450339
- 2. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451794

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование	Перечень основного	Адрес (местоположение)
помещений для проведения всех	оборудования, учебно-	помещений для проведения всех
видов учебной деятельности,	наглядных пособий	видов учебной деятельности,
предусмотренной учебным	и используемого программного	предусмотренной учебным
планом, в том числе помещения	обеспечения	планом
для самостоятельной работы		
410 Учебная аудитория	Специализированная (учебная)	654079, Кемеровская область, г.
(мультимедийная) для	мебель: доска меловая, кафедра,	Новокузнецк, пр-кт
проведения:	моноблоки аудиторные.	Металлургов, д. 19
- занятий лекционного типа;	Оборудование: стационарное - компьютер, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно	

	HO)	
	распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
602 Лаборатория	Специализированная (учебная)	654079 Кемеровская область г
1 1	мебель: доска меловая, кафедра,	•
* *		
• •	столы компьютерные, стулья.	Металлургов, д. 19
проведения:	Лабораторное оборудование:	
	1 1	
_	стационарное – компьютеры для	
(практического) типа;	обучающихся (17 шт.).	
консультаций; - самостоятельной работы;	Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Мрісh 2 (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Общероссийский математический портал (информационная си-стема) http://www.mathnet.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуального задания

- 1. Разработать технико-экономическое обоснование проекта модификации информационной системы.
- 2. Составить сравнительный анализ отечественных и зарубежных стандартов оформления технического задания. составить техническое задание и спецификацию требований.
- 3. Составить технический проект модификации

Вариант для выполнения задания обучающийся выбирает исходя из выполняемых практических и курсовых работ в течении обучения и использую данные собранные в ходе прохождения практики.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9- Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	
Разработка проектной документации	 Технико-экономическое обоснование Стандарты оформления технического задания Эскизный и технический проект ИС ЕСПД 	Составить технико-экономическое обоснование проекта Выбрать стандарт оформления технического задания, исходя из выбранной модификации (изменение ПО или всей
	4. ЕСПД	(изменение ПО или всей информационной системы) Разработать спецификацию требований RUP
Разработка руководства пользователя	5. Наполняемость руководства пользователя6. Назначение руководства пользователя	
Разработка руководства администратора	7. Назначение руководства администратора	Разработать наполнение руководства администратора для модификации ИС
Разработка руководства разработчика	 Назначение руководства разработчика Наполняемость руководства разработчика 	

Штейнбрехер О.А., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики Составитель (и): и вычислительной техники им. В.К. Буторина