Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 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 30 января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.06.04 Разработка электронных образовательных ресурсов

Направление подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки

Программное и математическое обеспечение информационных систем

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2022

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цел	ь дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной гации	4
3. Уче	ебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Уч	чебно-тематический план	4
3.2. C	одержание занятий по видам учебной работы	5
_	ядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущ межуточной аттестации.	
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Уч	чебная литература	7
5.2 M	атериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Co	овременные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	8
6 Ин	ые сведения и (или) материалы	8
6.1.П	римерные темы письменных учебных работ	8
6.2. П	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	8

1 Цель дисциплины.

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

ОПК-6

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере информационнокоммуникационных технологий

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-6 Способен	6.1 Разрабатывает и выбирает	К.М.06.01 Организация повышения
использовать в	программы обучения	квалификации в сфере ИКТ
педагогической	пользователей.	К.М.06.04 Разработка электронных
деятельности научные	6.2 Проводит обучение	образовательных ресурсов
основы знаний в сфере	пользователей программных	К.М.09.02(П) Технологическая
информационно-	продуктов.	(проектно-технологическая) практика
коммуникационных	6.3 Проводит оценку качества	К.М.10.01(Д) Выполнение и защита
технологий	результатов обучения	выпускной квалификационной работы
	6.4 Собирает замечания и	
	пожелания пользователей для	
	развития программных	
	продуктов.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-6 Способен	6.1 Разрабатывает и выбирает	Знать:
использовать в	программы обучения	
педагогической	пользователей.	 основные виды электронных образовательных ресурсов.
деятельности научные		Уметь:
основы знаний в сфере	6.3 Проводит оценку качества	
информационно-	результатов обучения	 разрабатывать структуру учебной
коммуникационных		программы для дальнейшего создания
		электронных образовательных ресурсов.

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
технологий		 Разрабатывать компоненты электронных
		образовательных ресурсов, предназначенные
		для оценки знаний
		Владеть:
		 Навыками создания электронного
		образовательного курса.
		 Навыками разработки лабораторных работ с
		возможностью проверки заданий по
		программированию.

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,		и часов по ф обучения	ормам
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	36		
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	36		
в том числе:			
лекции			
практические занятия, семинары	36		
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)	108		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет с		
	оценкой		
	- 7		
	семестр		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Общая		рудоем	кость з	анятий			Формы
№ недели п/п		грудоём кость (всего	Ауди	•	GD G	Ауди	-	GD G	текущего контроля и промежуточно
№ H		час.)	заня лекц.	тия практ.	CPC	заня лекц.	тия практ.	CPC	й аттестации успеваемости
Семес	стр 7								
1	Разработка электронного задачника	49		12	37				Лабораторн ая работа 1
2	Компоненты архитектуры универсального электронного задачника	49		14	35				Лабораторн ая работа 2
3	Программные средства для организации и проведения лабораторных занятий	46		10	36				Лабораторн ая работа 3- 4
	Промежуточная аттестация								Зачет с оценкой
	Всего:	144		36	108				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	Семестр 7	
(Содержание лекционного курс	a
1	Разработка электронного задачника	Гипертекстовые задачники. Задачники, встроенные в учебные среды программирования. Сетевые тестирующие системы. Основные свойства электронного задачника. Базовые элементы архитектуры универсального электронного задачника. Элементы архитектуры, связанные с разработкой новых заданий.
2	Компоненты архитектуры универсального электронного задачника	Создание проекта-заготовки. Окно задачника и его дополнительные режимы. Ввод исходных данных. Разработка алгоритма решения и вывод результатов. Регистрация полученного решения. Отладочные средства задачника и дополнительные возможности ввода-вывода. Автоматическое тестирование полученного решения и визуализация результатов. Использование электронных задачников при изучении динамических структур.
3	Программные средства для организации и проведения лабораторных занятий	Генерация индивидуальных наборов заданий. Проверка текстов учебных программ. Проверка контрольных работ. Адаптация учебных заданий. Сценарии проведения лабораторного занятия. Автоматизация действий по организации и мониторингу лабораторных занятий.
(Содержание практических зан	нятий

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	
1	Разработка электронного	Разработка варианта универсального электронного задачника
	задачника	по заданной дисциплине.
2	Компоненты архитектуры	Создание электронного задачника с заданиями по
	универсального	программированию
	электронного задачника	
3	Программные средства для	Разработка электронных лабораторных работ.
	организации и проведения	
	лабораторных занятий	

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

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

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы	(шкала и показатели оценивания)	(17 недель)
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	2 балла посещение 1 лекционного	18
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(9 занятий)		
занятий по		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	18
расписанию и		(18 занятий).	занятия и выполнение работы	
выполнение				
заданий)		Лабораторные работы	За одну КР:	
		(отчет о выполнении	6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	24 - 44
		лабораторной работы)	8 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
		(4 работы)	11 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	 й работе в	з семестре		51 - 80
Промежуточная	20	Решение задачи 1.	6 балла (пороговое значение)	6 – 10
аттестация (зачет			10 баллов (максимальное значение)	
с оценкой)		Решение задачи 2.	6 балла (пороговое значение)	6 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Итого по промежуточной аттестации (зачет с оценкой)

Суммарная оценка по дисциплине:

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации

20

51 – 100 б.

Comment of the comment	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
ошлов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	Зачтено

66 - 85	Повышенный	4	хорошо	
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Абрамян, М.Э. Инструменты и методы разработки электронных образовательных ресурсов по компьютерным наукам : монография / М.Э. Абрамян ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. — 260 с.- ISBN 978-5-9275-2785-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039686

Дополнительная учебная литература

Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика) / Трайнев В.А. - Москва :Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02464-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/513047

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

100 Учебная аудитория (мультимедийная) для	654079, Кемеровская область, г.
проведения:	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
-занятий лекционного типа;	
- групповых и индивидуальных консультаций.	
Специализированная (учебная) мебель: доска	
меловая, кафедра, столы, стулья, рабочее место	
для обучающегося с ОВЗ.	
Оборудование: стационарное - компьютер	
преподавателя, экран моторизированный,	
проектор, усилитель звука, колонки, микрофон	
преподавателя.	
Используемое программное обеспечение:	
Ubuntu Linux (свободно распространяемое ПО),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
Яндекс. Браузер (отечественное свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
509 Компьютерный класс.	654079, Кемеровская область, г.
Учебная аудитория (мультимедийная) для	Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19
проведения:	
- занятий лабораторного типа;	
- групповых и индивидуальных консультаций;	
- самостоятельной работы;	
- текущего контроля и промежуточной	

аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор. Оборудование: стационарное- компьютеры для обучающихся (18 шт.), наушники. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year πο сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 2. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
 - 6 Иные сведения и (или) материалы.
 - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 7

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету с оценкой

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания /	
	вопросы	задачи	
1. Разработка электронного задачника			
	1. Гипертекстовые	Разработать структуру электронного	
	задачники.	учебника по одному разделу физики.	
	2. Сетевые тестирующие		
	системы.		
	3. Основные свойства		
	электронного задачника.		
	4. Базовые элементы		
	архитектуры		
	универсального		
	электронного задачника.		
	5. Элементы архитектуры,		

	связанные с разработкой		
	новых заданий.		
2. Компоненты архитектуры уг	2. Компоненты архитектуры универсального электронного задачника		
6.	Создание проекта-	Разработать проект-заготовку	
	заготовки.	электронного задачника по	
7.	Окно задачника и его	программированию на каком-либо языке	
	дополнительные режимы.	программирования.	
8.	-		
9.			
'.	решения и вывод		
	результатов.		
10	. Регистрация полученного		
	решения.		
11	. Отладочные средства		
	задачника и		
	дополнительные		
	возможности ввода-		
	вывода.		
12	. Автоматическое		
	тестирование		
	полученного решения и		
	визуализация результатов.		
13	. Использование		
	электронных задачников		
	при изучении		
	динамических структур.		
3. Программные средства для организации и проведения лабораторных занятий			
	. Генерация	Разработать сценарий одного	
	индивидуальных наборов	лабораторного занятия по дискретной	
	заданий.	математике	
15	. Проверка текстов		
	учебных программ.		
16	. Проверка контрольных		
	работ.		
17	-		
	. Адаптация учебных		
10	заданий.		
	. Сценарии проведения		
	лабораторного занятия.		
19	. Автоматизация действий		
	по организации и		
	мониторингу		
	лабораторных занятий.		

Составитель (и): Вячкина Е. А., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))