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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСПЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.05 Организация электронной информационной образовательной среды

Направление подготовки **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Направленность (профиль) подготовки Информатика и Системы искусственного интеллекта

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *очная*

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

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

<u>ΠK-2</u>

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Габлица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной				
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
HIGO G	компетенции по ОПОП	формируемые дисциплиной		
ПК-2. Способен	ПК.2.1. Проектирует	Знать: возможности		
осуществлять разработку и	элементы образовательной	образовательной среды для		
реализацию	программы и рабочую	достижения личностных,		
образовательных программ	программу по информатике и,	метапредметных и предметных		
дополнительного	формулирует дидактические	результатов обучения; способы		
образования детей и	цели и задачи обучения	обеспечения качества учебно-		
взрослых на основе	информатике и системам	воспитательного процесса		
специальных научных	искусственного интеллекта и	средствами преподаваемого		
знаний в предметной	реализовывает их в учебном	предмета; пути достижения		
области "Системы	процессе, моделирует и	образовательных результатов и		
искусственного интеллекта"	реализовывает различные	способы оценки результатов		
	организационные формы	обучения.		
	обучения	Уметь: находить ценностный аспект		
	ПК 2.3. Демонстрирует	учебного знания и информации,		
	владение специальными	обеспечивать его понимание и		
	научными знаниями в	переживание обучающимися;		
	предметной области Системы	использовать возможности		
	искусственного интеллекта,	образовательной среды для		
	позволяющими осуществлять	достижения личностных,		
	образовательный процесс в	метапредметных и предметных		
	данной предметной области в	результатов обучения и обеспечения		
	системе основного и среднего	качества учебно-воспитательного		
	общего образования	процесса; формировать		
		универсальные учебные действия		
		обучающихся, навыки, связанные с		
		информационно-		
		коммуникационными технологиями.		
		Владеть: способами формирования		
		и развития универсальных учебных		
		действий, образцов и ценностей		
		социального поведения, навыков		
		поведения в мире виртуальной		
		реальности и социальных сетях.		
		1		

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

Таблица 2 – Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	66
Аудиторная работа (всего):	66
в том числе:	
лекции	30
практические занятия, семинары	36
практикумы	
лабораторные работы	
Внеаудиторная работа (всего):	6
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы (проекта) /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)	6
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачёт
	10 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	Taohnga 5 Feomo Temath feek						
ЛИ				кость з ЗФ(я́ (час.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п	по занятиям	кость (всего	-	удиторн анятия	I.	СРС	,
№ 1 п/п		час.)	лекц.	практ.	лаб		
Сем	естр _10						
	1. Электронная информационная	8	4	4			Устный опрос,
	образовательная среда школы						лабораторная работа
	1.1. Электронная информационная образовательная среда: понятие, компоненты, нормативное и правовое обеспечение	2	2				
	1.2. Психолого-педагогические основы организации образовательной среды	2	2				
	1.3. Обзор и анализ сайтов школ	2		2			
	1.4. Оценка компонент электронной образовательной среды школы	2		2			
	2. Применение электронных образовательных ресурсов при	18	8	8		2	Устный опрос, лабораторная работа

и		Общая трудоём			я́ (час.)	Формы текущего контроля и промежуточной	
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	кость	Аудиторн.			аттестации успеваемости	
не	ментенье оп	(всего		занятия		CPC	
Ž Ì		час.)	лекц.	практ.	лаб		
	организации среды электронного обучения школьника						
	2.1. Электронные образовательные	4	4				
	ресурсы: понятие, классификация и						
	характеристика						
	2.2. Дидактические основы	4	4				
	использования электронных						
	образовательных ресурсов в						
	образовании						
	2.3. Применение электронных	2		2			
	учебных материалов на основе						
	сервисов Web 2.0	2		2			
	2.4. Создание образовательного	2		2			
	информационного ресурса 2.5. Технологии создания	2		2			
	электронных изданий для	2		2			
	наполнения образовательного						
	контента школы						
	2.6. Технологии создания	2		2			
	электронных учебников						
	3. Программные комплексы и	22	10	10		2	Устный опрос,
	продукты по организации						лабораторная работа
	образовательного портала						1 1 1
	3.1. Электронное управление	2	2				
	школой						
	3.2. Информационное обеспечение	4	4				
	электронной образовательной среды						
	школы	4	4				
	3.3. Взаимодействие педагогов в условиях современной открытой	4	4				
	информационной образовательной						
	среды						
	3.4. Проектирование и разработка	2		2			
	Web-сайта образовательного						
	учреждения						
	3.5. Разработка дизайна сайта	2		2			
	образовательного учреждения						
	3.6. Создание гостевой книги и	2		2			
	форума сайта						
	3.7. Организация взаимодействия	2		2			
	участников образовательного						
	процесса 3.8. Электронное портфолио, как	2		2			
	средство обеспечения фиксации и						
	хранения индивидуальных						
	достижений учащихся и педагогов						
	4. Проектирование и разработка	24	8	14		2	Устный опрос,
	электронных учебных курсов						лабораторная работа
	4.1. Организация дистанционного	4	4				1 1 1 "
	обучения: цели, принципы,						
	особенности, требования						

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины			икость з ЗФ(удиторн	O	я́ (час.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ не п/п	мкиткнає оп	(всего час.)	лекц.	анятия практ.	лаб	CPC	
	4.2. Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов электронной информационной образовательной среды школы	4	4				
	4.3. Пользователи в Moodle	2		2			
	4.4. Создание категорий и курсов	2		2			
	4.5. Организация взаимодействия пользователей системы дистанционного обучения	2		2			
	4.6. Работа с ресурсами курса	2		2			
	4.7. Добавление интерактивных элементов курса	2		2			
	4.8. Дистанционный контроль знаний учащихся	2		2			
	4.9. Управление дистанционным курсом	2		2			
	Промежуточная аттестация						зачёт
ИТС	ОГО	72	30	36		6	

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 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Составляющие учебной работы	Сумма баллов	Учебная деятельность студента	Оценка в аттестации	Баллы
Текущая учебная работа в семестре	80	y	1 балл посещение 1 лекционного занятия	1-15
		Практические работы (18 работ)	2,5 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% от 3 до 4 баллов — посещение 1 занятия, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	45-72
		Рубежная проверка	5 баллов (пороговое значение) 13 баллов (максимальное значение)	5–13
Итого по текущей	работе в	семестре		51-100
Промежуточная аттестация (зачёт)	20	Ответ на теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10
		Решение практического задания	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10

Итого по промежуточной аттестации	(зачёт)	10-20
Суммарная оценка по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации	51-100

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Боровкова, Т. И. Технологии открытого образования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Боровкова. Электронные текстовые данные. Москва: Инфра-М: Znanium.com, 2015. 173 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=504867 (дата обращения: 16.06.2023)
- 2. Шишов, О. В. Современные технологии и технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учебник / О. В. Шишов. Электронные текстовые данные. Москва: Инфра-М, 2016. 462 с. (Высшее образование). URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=543015 (дата обращения: 16.06.2023)

Дополнительная учебная литература

- 1. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / под науч. ред. Н. М. Абдикеева. Электронные текстовые данные. Москва: ИНФРА-М, 2014. 400 с. (Серия учебников для программ MBA). URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=429111 (дата обращения: 16.06.2023)
- 2. Макотрова, Γ . В. Сеть Интернет в развитии научного потенциала старшеклассников [Электронный ресурс]: учебное пособие / Γ . В. Макотрова. Электронные текстовые данные. Москва: ФЛИНТА, 2014. 275 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/48336/#1 (дата обращения: 16.06.2023)
- 3. Мещерякова, И. Н. Возможности электронного обучения в развитии познавательной активности студента [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Электронные текстовые данные. Москва: ФЛИНТА, 2014. 63 с. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/63019/#1 (дата обращения: 16.06.2023)
- 4. Тьютор в образовательном пространстве [Электронный ресурс] / В. П. Сергеева [и др.]. Электронные текстовые данные. Москва: ИНФРА-М, 2016. 200 с. (Высшее образование). URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=517489 (дата обращения: 16.06.2023)
- 5. Федорова, Г. А. Информатизация управления образовательным процессом [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. А. Федорова. Электронные текстовые данные. Москва: ФЛИНТА, 2016. 200 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=74758 (дата обращения: 16.06.2023)
- 6. Щеклеина, С. Н. Управление сайтом образовательной организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Н. Щеклеина [и др.]. Электронные текстовые данные. Киров: Старая Вятка, 2014. 105 с. ISBN 978-5-91061-396-0. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=526525 (дата обращения: 16.06.2023)

5.2 Материально-техническое программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Организация	303 Компьютерный класс Учебная аудитория	654027,
электронной	(мультимедийная) для проведения:	Кемеровская
информационной	- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
образовательной	- занятий лабораторного типа;	г. Новокузнецк, пр-
среды	- групповых и индивидуальных консультаций;	кт Пионерский, 13,
	- текущего контроля и промежуточной аттестации;	пом. 2
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	меловая, доска магнитно-маркерная, кафедра, столы	
	компьютерные, столы учебные, стулья	

Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, экран, проектор Оборудование: стационарное -компьютеры для обучающихся (11 шт). Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору $N_{\underline{0}}$ 1212/KMP 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), Google Chrome (свободно ПО), распространяемое Opera (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое Lazarus (свободно распространяемое ПО)

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» http://window.edu.ru/catalog/
- 3. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com/
- 4. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru
- 5. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/. Доступ свободный.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.1.1 Контрольные работы/ рефераты/ индивидуальные задания обучающемуся

Темы рефератов:

- 1. Нормативное обеспечение электронной информационно-образовательной среды школы.
- 2. Подходы в организации учебного процесса на основе электронных образовательных ресурсов.
 - 3. Компоненты электронной информационно-образовательной среды.
 - 4. Информационно-образовательная среда Российского образования.
 - 5. Основные возможности современной информационно-образовательной среды.
- 6. Организация деятельности педагогов на основе электронной информационнообразовательной среды.
- 7. Программные комплексы для организации электронной информационно-образовательной среды школы.
- 8. Специфика использования телекоммуникационных технологий при организации электронной информационно-образовательной среды школы.
- 9. Применение систем дистанционного обучения для организации электронной информационно-образовательной среды.
 - 10. Сетевое пространство образовательного учреждения.

- 11. Применение информационных систем и баз данных в формировании информационной образовательной среды школы.
- 12. Регламентация доступа к информации в электронной информационно-образовательной среде школы.
 - 13. Организация работы педагога в электронной образовательной среде.
- 14. Цифровая библиотека, как одна из составляющих электронной информационно-образовательной среды школы.

Порядок выбора тем рефератов.

Студенты самостоятельно распределяют между собой темы рефератов.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Таблица 5 — Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические задания
	вопросы	и (или) задачи
Семестр _10_ Зачет		
Разделы дисциплины		
1 1	ционная образовательная сред	а школы
1.1. Электронная	1. Понятие и основные	
информационная	компоненты электронной	
образовательная среда:	информационной	
понятие, компоненты,	образовательной среды.	
нормативное и	2. Нормативно-правовое	
правовое обеспечение	обеспечение электронной	
	информационной	
	образовательной среды.	
1.2. Психолого-	1. Психологические основы	
педагогические основы	организации	
организации	образовательной среды.	
образовательной среды	2. Педагогические основы	
	организации	
	образовательной среды.	
1.3. Обзор и анализ		1. Выполнить анализ
сайтов школ		официального сайта
		образовательной организации
		общего среднего образования на
		соответствие государственным
		требованиям.
		2. Дайте характеристику основных
		этапов проектирования и
		реализация сайта образовательной
		организации общего среднего
1.4.0		образования.
1.4. Оценка компонент		1. Провести оценку компонент на
электронной		примере какой-либо электронной
образовательной среды		образовательной среды школы.
школы		
	• •	есурсов при организации среды
электронного обучения и		
2.1. Электронные	1. Электронные	
образовательные	образовательные ресурсы:	
ресурсы: понятие,	понятие и характеристика.	
классификация и	2. Классификация	
характеристика	электронных	

	of nazopatelli III iv necyncop	
2.2 Пипомериноские	образовательных ресурсов.	
2.2. Дидактические основы использования	1. Технологии разработки	
	электронных	
электронных	образовательных ресурсов.	
образовательных	2. Особенности структуры	
ресурсов в образовании	и дизайна электронных	
	образовательных ресурсов.	
2.3. Применение		1. Подготовить электронные
электронных учебных		учебные материалы по какой-либо
материалов на основе		теме из курса информатики на
сервисов Web 2.0		основе какого-либо сервиса Web
		2.0.
2.4. Создание		1. Разработать образовательный
образовательного		информационный ресурс
информационного		
pecypca		
2.5. Технологии		1. Создать электронное издание
создания электронных		для наполнения образовательного
изданий для		контента школы.
наполнения		
образовательного		
контента школы		
2.6. Технологии		1. Создать электронный учебник
		по какой-либо теме из курса
создания электронных учебников		
		информатики.
	ксы и продукты по организаци	и ооразовательного портала
3.1. Электронное	1. Организация	
управление школой	электронного управления	
	школой.	
	2. Какие государственные	
	услуги можно	
	сформировать в	
	электронной форме.	
3.2. Информационное	1. Информационное	
обеспечение	обеспечение электронной	
электронной	образовательной среды	
образовательной среды	школы.	
школы	2. Методы поиска,	
	хранения, обработки,	
	систематизации, анализа	
	информации.	
3.3. Взаимодействие	1. Построение сетевых	
педагогов в условиях	сообществ.	
современной открытой	2. Организация сетевого	
информационной	взаимодействия участников	
образовательной среды	образовательного процесса.	
3.4. Проектирование и	1	1. Спроектировать Web-сайт
разработка Web-сайта		образовательной организации
	İ	, , ,
образовательного		общего среднего образования
образовательного		общего среднего образования.
образовательного учреждения		2. Разработать спроектированный
•		

	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сайта образовательного		образовательной организации
учреждения		общего среднего образования.
3.6. Создание гостевой		1. Создать гостевую книгу сайта
книги и форума сайта		образовательной организации
		общего среднего образования.
		2. Создать форум сайта
		образовательной организации
		общего среднего образования.
3.7. Организация		1. Построить локальное сетевое
взаимодействия		сообщество участников
участников		образовательного процесса.
образовательного		оориосиными иродосси
процесса		
3.8. Электронное		1. Сделать заготовку электронного
портфолио, как		портфолио.
средство обеспечения		портфолио.
фиксации и хранения		
индивидуальных		
достижений учащихся		
и педагогов		
	работка электронных учебных	курсов
4.1. Организация	1. Понятие дистанционного	
дистанционного	обучения.	
обучения: цели,	2. Дистанционные	
принципы,	образовательные	
особенности,	технологии согласно	
требования	требованиям ФГОС ОО.	
4.2. Методика создания	1. Классификация ЭОР в	
и использования	СДО.	
электронных	2. Этапы планирования	
образовательных	дистанционного курса.	
ресурсов электронной	A	
информационной		
образовательной среды		
школы		
4.3. Пользователи в		1. Зарегистрировать пользователей
Moodle		
Woodle		, , , , ,
		обучения Moodle.
		2. Отредактировать профили
4.4.0		пользователей.
4.4. Создание		1. Настроить курс в системе
категорий и курсов		дистанционного обучения Moodle.
		2. Оформить внешний вид курса.
4.5. Организация		1. Создать чат для проведения
взаимодействия		онлайновых консультаций.
пользователей системы		2. Создать форум.
дистанционного		
обучения		
4.6. Работа с ресурсами		1. Создать пояснение,
курса		гиперссылку, файл и ресурс
J 1		«Папка».
		2. Отредактировать созданные
	<u> </u>	2. Отредактировать созданивіс

	necyncu
4.7. Добавление	ресурсы.
• •	1. Создать следующие элементы: «Лекция», «Задание», «Рабочая
интерактивных	
элементов курса	тетрадь», «Семинар», «Глоссарий»
10 7	и «Wiki».
4.8. Дистанционный	1. Создать элемент «Опрос».
контроль знаний	2. Создать тест, настроить его
учащихся	параметры, создать вопросы,
	создать шкалу оценивания,
	обработать результаты
	тестирования.
4.9. Управление	1. Провести резервное
дистанционным курсом	копирование и восстановление
	курса.
	2. Настроить календарь событий.
Компетенции	
Способен	Кейс-задание
осуществлять	Разработать электронный
разработку и	образовательный ресурс по
реализацию	одному из разделов курса
образовательных	«Информатика и ИКТ»,
программ	обеспечивающий организацию
дополнительного	учебного процесса.
образования детей и	
взрослых на основе	
специальных научных	
знаний в предметной	
области "Системы	
искусственного	
интеллекта"	

Составитель (и):	
_	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))