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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета информатики, математики и экономики Фомина А.В. « 16 » января 2025

Рабочая программа дисциплины

К.М.02.04 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки

Предпринимательство и управление проектами в организации

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД К.М.02.04 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета <u>информатики, математики и экономики</u> (протокол Ученого совета факультета № 6 от « 16_» января 2025 г.)

для ОПОП 2025 года набора

по направлению подготовки <u>38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ</u>

(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) программы Предпринимательство и управление проектами в организации

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>информатики, математики и</u> <u>экономики</u> (протокол методической комиссии факультета № 4 от « <u>16 » января</u> 2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Экономики и управления

протокол № 5 от «<u>25</u>» <u>декабря</u> <u>2</u>024 г. _____ *Ю.Н. Соина-Кутищева*

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	
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.	5
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1 Учебная литература	6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	7
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	8

1 Цель дисциплины.

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

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	оры достижения компетенции, ф	· · · · ·
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции по ОПОП	формируемые дисциплиной
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Описывает принципы	Знать
понимать	работы и требования к	- направления и задачи национальной
принципы работы	современным информационным	программы «Искусственный
современных	технологиям, информационным	интеллект», в том числе в
информационных	системам, системам	профессиональной сфере;
технологий и	искусственного интеллекта,	- основные понятия, термины и
использовать их для	используемым в	требования ГОСТ и нормативных актов
решения задач	профессиональной деятельности	к современным СИИ;
профессиональной	(по профилю программы) в	– принципы, методы работы,
деятельности.	условиях цифровой экономки в	возможности, типовые
	РФ	технологические операции и процессы
		в современных СИИ;
	ОПК-6.2. Использует	– СИИ, используемые в
	возможности современных	профессиональной деятельности для
	информационных технологий,	решения типовых профессиональных
	информационных систем для	задач;
	решения типовых задач	- способы и алгоритмы решения
	профессиональной деятельности	типовых профессиональных задач в
	(по профилю программы)	профессиональной деятельности с
		использованием современных СИИ.
	ОПК-6.3 Демонстрирует	Уметь:
	владение способами работы с	– применять СИИ в
	информационными	профессиональной деятельности (по
	технологиями,	профилю программы) для решения
	информационными системами	типовых профессиональных задач;
	при решении типовых задач	Владеть
	профессиональной деятельности	- способами и алгоритмами решения
	(по профилю программы)	типовых профессиональных задач в
		профессиональной деятельности с
		использованием современных СИИ;
		навыками работы с СИИ для решения
		типовых профессиональных задач
		типовым профессиональных зада т

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины		108			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам		16			
учебных занятий) (всего)					

Аудиторная работа (всего):		
в том числе:		
лекции	2	
практические занятия	14	
в интерактивной форме		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	92	
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет		

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очно- заочной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоём кость (всего час.)	ОФО			<u> </u>	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
Семе	стр 3						
1	Информационные технологии в разработке дидактических материалов	24			4	20	Защита отчетов по лабораторным работам №1-4
2	Информационные системы в организации образовательного процесса	18	2		2	14	Защита отчетов по лабораторным работам № 5-7
3	Организация поиска профессиональной информации в сети Интернет	14			2	12	Защита отчетов по лабораторным работам № 8-9
4	Цифровые инструменты для контроля и оценки образовательных результатов обучающихся	20			2	18	Защита отчетов по лабораторным работам №10-11
5	Цифровые сервисы для организации учебного процесса в дистанционном формате	22			2	20	Защита отчетов по лабораторным работам №12-15
6	Аппаратная среда для решения задач профессиональной деятельности	10			2	8	Защита отчетов по лабораторным работам №16
	Промежуточная аттестация						Зачет
	Всего:	108	2		14	92	

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

		()		
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Семестр 4				
Текущая учебная	80	Тест	За тест от 5 до:	5- 10
работа в семестре			5 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	
(Посещение			7 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
занятий по			10 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
расписанию и		Лабораторные задания	За одно занятие от 5 до:	25 - 60

выполнение		(6)	5 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)3	
заданий)			7 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
			10 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
		Практические задания	За одно занятие от 2 до:	5 - 10
		(2)	3 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)3	
			4 балла (выполнено 66 - 85% заданий)	
			5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	5 балла (пороговое значение)	5 - 10
аттестация		вопрос	10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
		практического задания	10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной аттестации в семестре (зачету)				
Суммарная оценка по дисциплине в семестре:				
Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 5)

Таблица 5 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Cymna nafnann y	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
บนมเขช	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
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

1. Информационные технологии в педагогической деятельности : учебное пособие / составители О. П. Панкратова [и др.]. — Ставрополь : СКФУ, 2015. — 226 с. — Текст : электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/155375 (дата обращения: 20.01.2022).

Дополнительная учебная литература

- 1. Грибанова-Подкина, М. Ю. Использование информационно-коммуникационных технологи и электронных ресурсов в образовательном пространстве : учебное пособие / М. Ю. Грибанова-Подкина. Саратов : СГУ, 2020. 64 с. ISBN 978-5-292-04668-4. Текст : электронный URL: https://e.lanbook.com/book/194739 (дата обращения: 17.02.2022).
- 4. Диков, А. В. Социальные медиасервисы в образовании : монография / А. В. Диков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-4741-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/140771 (дата обращения: 08.03.2022).

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

602/4 Компьютерный класс (654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Металлургов, д. 19) Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа:
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы компьютерные, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.

Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17 шт.).

Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Орега 12 (свободно распространяемое ПО), Онлайн офис (Google Документы, Google Таблицы, Google Презентации), Цифровые сервисы разработки интерактивных заданий, квестов (Learningapps https://learningapps.org Quillionz https://www.quillionz.com/ Quizlet https://quizlet.com/ru Learnis https://www.learnis.ru/create.html), Видео редактор ОрепShot, Сервисы для разработки опросов/ анкет (Google Формы, Onlinetestpad.com

Программа для сенсорной доски SMART Notebook

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Базы данных «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

Педагогическое сообщество, режим доступа: http://pedsovet.su/

СПС КонсультантПлюс, режим доступа: http://www.consultant.ru/online/

Официальный интернет-ресурс Минпросвещения России, режим доступа: https://docs.edu.gov.ru/

Библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке CITForum.ru, режим доступа: http://citforum.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Таблица 6 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Информационные технологии в разработке дидактических материалов	1. Охарактеризовать возможности Google для работы с документами в совместном доступе. 2. Охарактеризовать возможности Google для работы с таблицами в совместном доступе.	1. Создать Google документ, содержащий графические объекты. 2. Создать таблицу, содержащую не менее трех показателей образовательных достижений обучающихся. Выполнить анализ данных с помощью отчетов сводных таблиц. 3. Создать таблицу, содержащую не менее трех показателей образовательных достижений обучающихся. Выполнить фильтрацию данных в соответствии с заданным критерием. 4. Создать Google презентацию, содержащую анимационные эффекты, переходы между слайдами. 5. Создать Google презентацию с разными макетами слайдов и расположить управляющие кнопки. 6. Создание фрагмент учебного курса с
Информационные системы в организации образовательного процесса	3. Направления Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», 4. Понятие цифровой образовательной среды 5. Информационные системы как элемент цифровой образовательной среды. 6. Охарактеризуйте возможности цифровых онлайн сервисов в решении задач профессиональной деятельности педагога. 7. Дать сравнительную характеристику возможностей двух онлайн сервисов для решения задач профессиональной деятельности педагога	помощью шаблона Google сайтов. 7. Создать личный кабинет педагога на цифровом образовательном ресурсе для школ. 8. Создать два класса (не менее 10 учеников), добавить предмет (не менее 3 предметов), составить расписание на учебную неделю. 9. Сформировать электронный журнала, заполнить его оценками. 10. Сформировать электронный дневник, создать отчет по успеваемости. 11. Сформировать и продемонстрировать рейтинг параллели, класса, предмета.
Организация поиска профессиональной информации в сети Интернет	8. Перечислите возможности и особенности поисковых систем интернета. 9. Опишите способы создания поискового запроса и масок для оптимизации поиска.	12. Выполнить анализ образовательного ресурса сети Интернет (предоставляется преподавателем) 13. Подобрать интернет ресурсы для проведения занятий по теме/разделу темы по профилю специальности.
Цифровые инструменты для контроля и оценки образовательных результатов	10. Виды тестовых заданий. 11. Возможности тестовых систем.	14. Создать опросник с помощью Google формы.15. Разработать тест с помощью Google форм.16. Разработать тест с помощью специализированного программного

обучающихся		обеспечения.
Цифровые	12. Назначения и функции	17. Создать учебный курс в LMS. Наполнить
сервисы для	систем дистанционного	его следующими элементами: лекция, задание,
организации	обучения.	файл, чат.
учебного процесса	13. Возможности Moodle	18. Создать учебный курс в LMS. Наполнить
в дистанционном	по организации учебного	его следующими элементами: тест, задание,
формате	процесса.	видеоконференция, семинар.
Аппаратная среда	14. Назначение и	19. Продемонстрировать возможности
для решения задач	функциональные	электронной доски при проведении урока
профессиональной	возможности электронной	приобретения новых знаний и умений.
деятельности	доски	20. Продемонстрировать возможности
	15. Программное	электронной доски при проведении урока
	обеспечение, применяемое	рефлексии.
	для различных типов	
	уроков.	