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

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

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

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 Це	ль дисциплины.	3
1.1	Формируемые компетенции	3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Об	ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттес	стации.	5
3. Y	чебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 X	⁷ чебно-тематический план	5
3.2.	Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 По	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в	
теку	щей и промежуточной аттестации	10
5 Ma	териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение	
дисц	иплины	10
5.1 X	⁷ чебная литература	10
5.2 N	Латериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 C	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
сист	емы	12
6 Ин	ные сведения и (или) материалы.	12
6.1. l	Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	12

1 Цель дисциплины.

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

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,	
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП	
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Анализирует и	К.М.02.04 Информационные системы	
понимать принципы	представляет (описывает)	и цифровые сервисы в	
работы современных	принципы работы и требования к	профессиональной деятельности	
информационных	современным ИТ, ИС, СИИ,	К.М.02.05 Системы искусственного	
технологий и	используемых в профессиональной	интеллекта в профессиональной	
использовать их для	деятельности (по профилю	деятельности	
решения задач	программы) в условиях цифровой	К.М.09.01(У) Ознакомительная	
профессиональной	экономики в РФ.	практика	
деятельности	ОПК-9.2 Использует возможности	К.М.09.02(П) Педагогическая	
	современных ИТ, ИС, СИИ для	практика. Основная школа	
	решения типовых задач	К.М.09.03(П) Педагогическая	
	профессиональной деятельности (по	практика. Старшая школа	
	профилю программы).	К.М.10.01(Пд) Преддипломная	
	ОПК-9.3 Демонстрирует владение	практика	
	способами работы с ИТ, ИС, СИИ	К.М.10.03(Д) Выполнение и защита	
	при решении типовых	выпускной квалификационной	
	профессиональной деятельности (по	работы	
	профилю программы).		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.2 Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для решения типовых профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3 Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3 Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3 Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3 Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональнох задач; — способы и алгоритмы решения типовых профессиональной деятельности (по профилю программы) с использованием современных ИТ, ИС; — применять ИТ, ИС в профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач профессиональной деятельности с использованием ИТ, ИС для	Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
— навыками работы с ИТ, ИС используемыми профессиональной деятельности для решения	понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально	ОПК-9.1 Анализирует и представляет (описывает) принципы работы и требования к современным ИТ, ИС, СИИ, используемых в профессиональной деятельности (по профилю программы) в условиях цифровой экономики в РФ. ОПК-9.2 Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для решения типовых задач профессиональной деятельности (по профилю программы). ОПК-9.3 Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю опротраммы).	— направления и задачи Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», федеральные проекты развития цифровой среды («Нормативное регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Цифровое государственное управление», «Искусственный интеллект»), в том числе, в профессиональной сфере (по профилю программы); — принципы, методы работы, возможности, типовые технологические операции и процессы в современных ИТ, ИС; — ИТ, ИС, используемые в профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональных задач; — способы и алгоритмы решения типовых профессиональных задач в профессиональной деятельности (по профилю программы) с использованием современных ИТ, ИС. Уметь — уметь выполнять типовые технологические операции и процессы в современных ИТ, ИС; — применять ИТ, ИС в профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональных задач; Владеть — способами и алгоритмами решения типовых профессиональных задач профессиональной деятельности с использованием ИТ, ИС для решения типовых профессиональных задач; — навыками работы с ИТ, ИС используемыми

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	Объём часов по
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных	формам
формах	обучения
	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	34
(всего)	
Аудиторная работа (всего):	
в том числе:	
лекции	2
лабораторные работы	32
в интерактивной форме	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет
	3 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

l .=			цая Трудоемкость занятий		ятий	Формы текущего	
/ш]	D.	трудоём	(час.)			Формы текущего контроля и	
ыпа	Разделы и темы дисциплины	кость (всего		ОФО		ı	промежуточной
еде	ментенье оп	час.)	-	диторн анятия	Ι.	CPC	аттестации успеваемости
№ недели п/п		i.i.c.,		практ.	паб		
Семе	стп 3		лекц.	практ.	лао.		
1	Информационные технологии в разработке	24			8	16	Защита отчетов по
	дидактических материалов						лабораторным
							работам №1-4
2	Информационные системы в организации	18	2		6	10	Защита отчетов по
	образовательного процесса						лабораторным
							работам № 5-7
3	Организация поиска профессиональной	14			4	10	Защита отчетов по
	информации в сети Интернет						лабораторным
							работам № 8-9
4	Цифровые инструменты для контроля и	20			4	16	Защита отчетов по
	оценки образовательных результатов						лабораторным
	обучающихся						работам №10-11
5	<u> </u>	22			8	14	Защита отчетов по
	Цифровые сервисы для организации	22			0	17	лабораторным
	учебного процесса в дистанционном						работам №12-15
	формате						Pa001am 31212-13
6	Аппаратная среда для решения задач	10			2	8	Защита отчетов по
	профессиональной деятельности						лабораторным
							работам №16
	Промежуточная аттестация	0			0	0	Зачет
	Всего:	108	2		32	74	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No॒	Наименование раздела,					
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия				
(Содержание лекционного курса					
1	Информационные системы	Направления и задачи Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», федеральные проекты развития цифровой среды («Нормативное регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Цифровое государственное управление», «Искусственный интеллект»); Информационные системы, инструменты и технологии как элемент цифровой образовательной среды.				
(ı Содержание практических зағ					
		и в разработке дидактических материалов				
2	Лабораторная работа № 1. Подготовка дидактических материалов средствами сервиса «Google документы».	Текстовый редактор Google Документы (docs.google.com). Назначение, возможности, интерфейс. Создание, редактирование и организация совместного доступа к Google документу, содержащему таблицы и графические объекты.				
3	Лабораторная работа № 2. Подготовка дидактических материалов средствами сервиса «Google Таблицы».	Табличный процессор Google Таблицы (sheets.google.com). Назначение, возможности, интерфейс. Создание, редактирование и организация совместного доступа к Google таблицам, содержащим встроенные стандартные функции и диаграммы.				
4	Лабораторная работа №3. Подготовка дидактических материалов средствами сервиса «Google Презентации».	Google Презентации (slides.google.com). Назначение, возможности, интерфейс. Создание, редактирование и организация совместного доступа к Google презентациям. Добавление анимационных эффектов, настройка параметров анимации. Добавление переходов. Вставка в слайд таблиц, рисунков, диаграмм и графических объектов. Добавление в слайд звуковых эффектов, музыкальных файлов и видеоклипов. Добавление гиперссылок на другие слайды. Создание управляющих кнопок.				
5	Лабораторная работа № 4. Применение сервиса «Google-сайт» для создания учебного курса по предмету.	Подготовка контента для учебного курса. Разработка структуры учебного курса. Создание фрагмента учебного курса с помощью шаблона сервиса «Google Caйт» (sites.google.com). Реализация навигации.				
6	Z Информационные системы в Пабораторная работа № 5.	организации образовательного процесса Работа с электронным журналом ЯКласс https://www.yaklass.ru/.				
U	Лаоораторная раоота № 3. Информационная система сервиса ЯКласс для организации образовательного процесса	Раоота с электронным журналом жкласс пцря://www.yakiass.ru/. Создание личного кабинета педагога, добавление класса, учеников. Добавление дисциплин, выставление оценок, создание отчетов качественной и количественной оценки успеваемости. Составление рейтинга класса, учащегося, параллели.				
7	Лабораторная работа № 6.	Добавление информации об учителях, классах, предметах.				

№	Наименование раздела,	_
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	Информационная система	Составление расписания, звонков. Добавление в систему оценок,
	«Электронная школа 2.0»	домашних заданий. Получение отчетности об успеваемости и
	для организации	посещаемости учениками занятий.
	образовательного процесса	
8	Лабораторная работа № 7.	Электронный школьный журнал http://eljur.ru/ Добавление
	Информационная система	информации об учителях, классах, предметах. Работа с модулем
	«Электронный школьный	«Электронный журнал»: учет успеваемости, запись домашнего
	журнал» для организации	задания, тем уроков, прикрепление файлов, расписание и замена
	образовательного процесса	уроков. Работа с модулем «Внутришкольный контроль» (отчет
		предметника по классу, сводный отчет по предметам класса,
		сводная ведомость по качеству знаний (итоговые / контрольные)
		ссиональной информации в сети Интернет
9	Лабораторная работа № 8.	Поиск в сети Интернет. Поисковые системы Google, Яндекс
	Использование сети	(работа с поисковыми системами, способы записи поискового
	Интернет для работы с	запроса для оптимизации поиска).
	информацией	Электронные библиотеки.
	образовательного	https://rusneb.ru/
	назначения.	https://e.lanbook.com/
		https://znanium.com/
		https://urait.ru/
		http://biblioclub.ru/
		https://icdlib.nspu.ru/
		https://dlib.eastview.com/browse/udb/12 https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
		https://cyberleninka.ru/
		пиря.//субененткали/ Сетевые педагогические сообщества как форма
		профессионального развития учителя. Сетевые педагогические
		сообщества. Педсовет.org. http://pedsovet.org/ Открытый класс.
		http://www.openclass.ru/ Сеть творческих учителей: http://www.it-
		<u>n.ru/</u> Завуч. Инфо <u>http://www.zavuch.info/</u> Интернет-сообщества
		учителей http://pedsovet.su/
		Образовательные видео каналы.
		https://www.youtube.com/user/OpenLektorium
		https://www.youtube.com/c/prosv-channel
		https://www.youtube.com/channel/UCbABbAruMvOiidG7lsxHLyg
		https://www.youtube.com/c/NAUKA0
		https://www.youtube.com/c/GalileoRU
		https://www.youtube.com/c/QWRTru
		https://www.youtube.com/channel/UCFJOp3A0Sza94wcAEZgiQsg
		https://www.youtube.com/c/stg
		https://www.youtube.com/user/sibscience
10	Лабораторная работа № 9.	Анализ информационных реестров, содержащих сведения и
	Информационные системы	нормативную документацию образовательной системы РФ.
	предметной области	https://edu.gov.ru/
	образование	https://minobrnauki.gov.ru/
		Ресурсы федерального портала «Российское образование»
		https://www.edu.ru/.

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		Нормативно-правовые основы педагогической деятельности. Работа с некоммерческой версией СПС КонсультантПлюс
		http://www.consultant.ru/online/
		Формирование базы данных педагогической информации
		(нормативно-правовой, научно-методической)
	4 Цифровые инструмент	гы для контроля и оценки образовательных результатов
	обучающихся	
11	Лабораторная работа № 10.	Типы тестовых заданий. Подготовки базы вопросов.
	Разработка	Разработка тестовых заданий с помощью онлайн сервисов (Google
	контролирующих	формы, Onlinetestpad.com).
	материалов в форме	Организация тестирования. Анализ результатов.
	тестов с помощью	Интеграция разработанного теста в учебный курс, созданный в
	онлайн сервисов.	лабораторной работе № 4.
12	Лабораторная работа № 11.	Виды интерактивных заданий. Разработка интерактивных
	Разработка	заданий, веб квестов с помощью онлайн сервисов.
	контролирующих	https://learningapps.org/
	материалов в форме	https://wordwall.net/ru
	интерактивных заданий,	https://www.quillionz.com/
	веб квестов.	https://quizlet.com/ru https://wizer.me/signup
		<u>Interpation (Interpation) интерактивного задания в учебный</u>
		курс, созданный в лабораторной работе № 4.
	5 Цифровые сервисы для с	ррганизации учебного процесса в дистанционном формате.
		урганизации у песиот с процесса в дистанционном формате:
13	Лабораторная работа № 12.	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права
13	Лабораторная работа № 12. Работа в системе	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет.
13	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал
	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок.
13	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13.	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты,
	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в
	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты,
	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов.
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов.
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14.	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов.
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт».	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов.
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт».	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайн-	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord).
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайнтрансляций и	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord). Регистрация, рассылка приглашений, проведение встречи,
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайн-	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord).
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайнтрансляций и	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord). Регистрация, рассылка приглашений, проведение встречи, демонстрация презентации или экрана, инструменты для
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайнтрансляций и видеоконференций	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord). Регистрация, рассылка приглашений, проведение встречи, демонстрация презентации или экрана, инструменты для рисования, возможность подключения нескольких ведущих, чат
14	Лабораторная работа № 12. Работа в системе дистанционного обучения в роли администратора Лабораторная работа № 13. Работа в системе дистанционного обучения в роли преподавателя Лабораторная работа № 14. Создание персонального сайта педагога с помощью сервиса «Google-сайт». Лабораторная работа № 15. Сервисы для проведения вебинаров, онлайнтрансляций и видеоконференций	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет. Управление курсами: резервное копирование курса, журнал оценок, настройка журнала оценок. Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты, задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в системе, анализ полученных результатов. Персональный сайт педагога как средство организации дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога. Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса «Google-сайт» на основе шаблонов. Знакомство с возможностями и техническими требованиями сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord). Регистрация, рассылка приглашений, проведение встречи, демонстрация презентации или экрана, инструменты для рисования, возможность подключения нескольких ведущих, чат для общения, запись видео.

No	Наименование разд	цела,	Содержание занятия	
Π/Π	темы дисциплины		содержание занития	
	сенсорной доски	для	рефлексии, урок систематизации знаний (общеметодологической	
	проведения уроков		направленности), урок развивающего контроля.	
	различных видов.			
	Промежуточная а	аттестаі	ция - зачет	

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

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы				
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	41-80		
работа в семестре		(конспект)	занятия			
(Посещение		Лабораторные работы	2,5 балла (выполнено 51 - 85% заданий)			
занятий по		(16 работ)	5 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)			
расписанию и						
выполнение						
заданий)						
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80		
Промежуточная 20 Ответ на теоретический 5 баллов (пороговое значение) 5 -10						
аттестация	10 баллов (максимальное значение)					
(зачет)		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10		
		практического задания 1	10 баллов (максимальное значение)			
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 10–20 б.						
Суммарная оценка по дисциплине: 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 8)

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

Commandenamen	Уровни освоения		Экзамен	Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оаллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрипто	
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).
- 2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2021. 304 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684291 (дата обращения: 17.02.2022). ISBN 978-5-394-04383-3.

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).
- 2. Минин А.Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / А.Я. Минин Москва : МПГУ, 2016. 148 с.- ISBN 978-5-4263-0464-2. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=471000
- 3. Федотова, В. С. Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя : учебное пособие / В.С. Федотова. Санкт-Петербург : Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина, 2020. 220 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611279 (дата обращения: 17.02.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8290-1896-2. Текст : электронный.
- 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».

Информационные 602/4 Компьютерные классы. Учебная аудитория	654079,		
	Кемеровская		
цифровые - занятий лекционного типа;	область, г.		
сервисы в - занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецк,		
профессиональной - групповых и индивидуальных консультаций;			
	Металлургов,		
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	д. 19		
столы компьютерные, стулья.			
Оборудование для презентации учебного материала:	ı		
стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор.			
Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся			
(17 шт.).	ı		
Используемое программное обеспечение: MS Windows	ı		
(Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному	ı		
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	ı		
(Learningapps https://learningapps.org Quillionz	ı		
https://www.quillionz.com/ Quizlet https://quizlet.com/ru Learnis	ı		
https://www.learnis.ru/create.html), Видео редактор OpenShot,			
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 вопросы и задания для промежуточной аттестации Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

зачету		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Информационные	1. Охарактеризовать возможности	1. Создать Google документ, содержащий
технологии в	Google для работы с документами в	графические объекты.
разработке	совместном доступе.	2. Создать таблицу, содержащую не
дидактических	2. Охарактеризовать возможности	менее трех показателей образовательных
материалов	Google для работы с таблицами в	достижений обучающихся. Выполнить
	совместном доступе.	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
		помощью шаблона Google сайтов.
Информационные	3. Направления Национальной	7. Создать личный кабинет педагога на
системы в	программы «Цифровая экономика	цифровом образовательном ресурсе для
организации	Российской Федерации»,	школ.
образовательного	4. Понятие цифровой	8. Создать два класса (не менее 10
процесса	образовательной среды	учеников), добавить предмет (не менее 3
	5. Информационные системы как	предметов), составить расписание на
	элемент цифровой образовательной	учебную неделю.
	среды.	9. Сформировать электронный журнала,
	6. Охарактеризуйте возможности	заполнить его оценками.
	цифровых онлайн сервисов в	10. Сформировать электронный дневник,
	решении задач профессиональной	создать отчет по успеваемости.
	деятельности педагога.	11. Сформировать и продемонстрировать
	7. Дать сравнительную	рейтинг параллели, класса, предмета.
	характеристику возможностей двух	
	онлайн сервисов для решения	
	задач профессиональной	

	падтані насти папорого	
0	деятельности педагога	12 P
Организация	8. Перечислите возможности и	12. Выполнить анализ образовательного
поиска	особенности поисковых систем	ресурса сети Интернет (предоставляется
профессиональной	интернета.	преподавателем)
информации в сети	9. Опишите способы создания	13. Подобрать интернет ресурсы для
Интернет	поискового запроса и масок для	проведения занятий по теме/разделу темы
	оптимизации поиска.	по профилю специальности.
Цифровые	10. Виды тестовых заданий.	14. Создать опросник с помощью Google
инструменты для	11. Возможности тестовых систем.	формы.
контроля и		15. Разработать тест с помощью Google
оценки		форм.
образовательных		16. Разработать тест с помощью
_		специализированного программного
результатов		обеспечения.
обучающихся		17.0
Цифровые	12. Назначения и функции систем	17. Создать учебный курс в LMS.
сервисы для	дистанционного обучения.	Наполнить его следующими элементами:
организации	13. Возможности Moodle по	лекция, задание, файл, чат.
учебного	организации учебного	18. Создать учебный курс в LMS.
процесса в	процесса.	Наполнить его следующими элементами:
дистанционном		тест, задание, видеоконференция,
формате		семинар.
Аппаратная среда	14. Назначение и функциональные	19. Продемонстрировать возможности
для решения задач	возможности электронной	электронной доски при проведении урока
профессиональной	доски	приобретения новых знаний и умений.
деятельности	15. Программное обеспечение,	20. Продемонстрировать возможности
деятельности		
	применяемое для различных	электронной доски при проведении урока
	типов уроков.	рефлексии.

Составитель (и):

Сликишина $\dot{\text{И.B.}}$, канд.пед.наук, доцент $(\phi$ амилия, инициалы и должность преподавателя $(e\ddot{u})$

Дробахина А.Н., канд.пед.наук, доцент (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))