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 ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 Информационные системы и цифровые сервисы в профессиональной деятельности

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

Направленность (профиль) подготовки «Биология и химия» Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	8
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспеч	ение
дисциплины	9
5.1 Учебная литература	9
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 10
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные спра	авочные
системы.	10
6 Иные сведения и (или) материалы.	. 10
6.1. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	. 10

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	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
(универсальная,		
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
Общепрофессиональная	Информационно-	ОПК-9 Способен понимать принципы работы
	коммуникационные	современных информационных технологий и
	технологии для	использовать их для решения задач
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
название	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
компетенции		
ОПК-9	ОПК-9.1. Описывает	Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная
Способен	принципы работы и	школа
понимать	требования к современным	Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа
принципы	информационным	Б3.02(Д) Выполнение и защита выпускной
работы	технологиям,	квалификационной работы
современных	информационным системам,	
информацион	системам искусственного	
ных	интеллекта, используемым в	
технологий и	профессиональной	
использовать	деятельности (по профилю	
их для	программы) в условиях	
решения	цифровой экономки в РФ	
задач	ОПК-9.2. использует	
профессионал	возможности современных	
ьной	информационных технологий,	
деятельности	информационных систем для	
	решения типовых задач	
	профессиональной	
	деятельности (по профилю	
	программы)	
	ОПК-9.3. демонстрирует	
	владение способами работы с	
	информационными	
	технологиями,	
	информационными	
	системами при решении	
	типовых задач	
	профессиональной	
	деятельности (по профилю	

Код и	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие
название	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
компетенции		
	программы)	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
компетенции	компетенции,	дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1. Описывает	Знать
понимать принципы	принципы работы и	 направления и задачи Национальной программы
работы современных	требования к	«Цифровая экономика Российской Федерации»,
информационных	современным	федеральные проекты развития цифровой среды
технологий и	информационным	(«Нормативное регулирование цифровой среды»,
использовать их для	технологиям,	«Кадры для цифровой экономики»,
решения задач	информационным	«Информационная инфраструктура»,
профессиональной	системам, системам	«Информационная безопасность», «Цифровые
деятельности	искусственного	технологии», «Цифровое государственное
	интеллекта,	управление», «Искусственный интеллект»), в том
	используемым в	числе, в профессиональной сфере (по профилю
	профессиональной	программы);
	деятельности (по	 принципы, методы работы, возможности,
	профилю программы) в	типовые технологические операции и процессы в
	условиях цифровой	современных ИТ, ИС;
	экономки в РФ	 ИТ, ИС, используемые в профессиональной
	ОПК-9.2. использует	деятельности (по профилю программы) для
	возможности	решения типовых профессиональных задач;
	современных	 способы и алгоритмы решения типовых
	информационных	профессиональных задач в профессиональной
	технологий,	деятельности (по профилю программы) с
	информационных	использованием современных ИТ, ИС.
	систем для решения	Уметь
	типовых задач	— уметь выполнять типовые технологические
	профессиональной	операции и процессы в современных ИТ, ИС;
	деятельности (по	 применять ИТ, ИС в профессиональной
	профилю программы)	деятельности (по профилю программы) для
	ОПК-9.3. демонстрирует	решения типовых профессиональных задач;
	владение способами	Владеть
	работы с	 способами и алгоритмами решения типовых
	информационными	профессиональных задач профессиональной
	технологиями,	деятельности с использованием ИТ, ИС для
	информационными	решения типовых профессиональных задач;
	системами при решении	— навыками работы с ИТ, ИС используемыми
	типовых задач	профессиональной деятельности для решения
	профессиональной	типовых профессиональных задач (по профилю
	деятельности (по	программы).
	профилю программы)	

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

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

Г		Общая			Tpv	оемко	сть зан	ятий	(час.)			Формы
№ недели п/п	Разделы и темы	трудоёмкость		ОФО	T J r		3ФО		ОЗФО			текущего
Ш	т азделы и темы дисциплины	(всего час.)		торн.			торн.				CPC	контроля и
Де				ТИЯ	CPC		ятия	CPC		ятия		промежуточной
H.	по занятиям			практ	CPC		практ		лекц.	практ.	•	аттестации
			,	1		·	1		·	1		успеваемости
	естр 3						1	1				
1	Цифровые сервисы для	24		8	16		6	18		6	18	Защита
	разработки											отчетов по
	дидактических											лабораторны
	материалов											м работам №1-4
2	II1	18	2	6	10	2	2	14	2	2	14	№1-4 Защита
2	Информационные	18	2	0	10	2	2	14	2	2	14	отчетов по
	системы в организации											лабораторны
	образовательного											м работам №
	процесса											5-7
3	Организация поиска	14		4	10			14		2	12	Защита
	профессиональной											отчетов по
	информации в сети											лабораторны
	Интернет											м работам №
	•											8-9
4	Цифровые инструменты	20		4	16			20		2	18	Защита
	для контроля и оценки											отчетов по
	образовательных											лабораторны
	результатов											м работам
	обучающихся											№ 10-11
5	Цифровые сервисы для	22		8	14			22			22	Защита
	организации учебного											отчетов по
	процесса в											лабораторны
	дистанционном формате											м работам
	* *	10									0	№12-15
6	Аппаратная среда для	10		2	8		2	8		2	8	Защита
	решения задач											отчетов по
	профессиональной											лабораторны м работам
	деятельности											м раоотам №16
	Промежуточная											зачет
	аттестация											Ju-101
	Всего	108	2	32	74	2	10	96	2	14	92	
	DCCIO	100		32	/4		10	70		17	94	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	C
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	Содержание лекционного курс	
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.
(иятий
1	Информационные технологи	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.
		организации образовательного процесса
6	Лабораторная работа № 5. Информационная система сервиса ЯКласс для организации образовательного процесса	Работа с электронным журналом ЯКласс https://www.yaklass.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. Информационная система «Электронная школа 2.0» для организации образовательного процесса	Добавление информации об учителях, классах, предметах. Составление расписания, звонков. Добавление в систему оценок, домашних заданий. Получение отчетности об успеваемости и посещаемости учениками занятий.
8	Лабораторная работа № 7. Информационная система «Электронный школьный журнал» для организации образовательного процесса	Электронный школьный журнал http://eljur.ru/ Добавление информации об учителях, классах, предметах. Работа с модулем «Электронный журнал»: учет успеваемости, запись домашнего задания, тем уроков, прикрепление файлов, расписание и замена уроков. Работа с модулем «Внутришкольный контроль» (отчет предметника по классу, сводный отчет по предметам класса,

No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины					
	3 Оправилания поиска профа	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/				
		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>п.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/.				
		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)				
		я 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 формы, Onlinetestpad.com).				
	контролирующих	формы, Onnnetestpad.com). Организация тестирования. Анализ результатов.				
	материалов в форме	Интеграция разработанного теста в учебный курс, созданный в				
	тестов с помощью	лабораторной работе № 4.				
12	онлайн сервисов.					
12	Лабораторная работа № 11. Разработка	Виды интерактивных заданий. Разработка интерактивных				
	газраоотка контролирующих	заданий, веб квестов с помощью онлайн сервисов. 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				

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
		Интеграция разработанного интерактивного задания в учебный
		курс, созданный в лабораторной работе № 4.
		ррганизации учебного процесса в дистанционном формате.
13	Лабораторная работа № 12.	Пользователи в Moodle: регистрация пользователей, права
	Работа в системе	доступа, наполнение профиля пользователя. Личный кабинет.
	дистанционного обучения	Управление курсами: резервное копирование курса, журнал
	в роли администратора	оценок, настройка журнала оценок.
14	Лабораторная работа № 13.	Настройка курса, работа с ресурсами курса: лекции, чаты,
	Работа в системе	задания, семинары, видеоконференции и др. Тестирование в
	дистанционного обучения	системе, анализ полученных результатов.
	в роли преподавателя	
15	Лабораторная работа № 14.	Персональный сайт педагога как средство организации
	Создание персонального	дистанционного обучения. Анализ структуры и содержания
	сайта педагога с помощью	сайтов педагогов. Подготовка контента для сайта педагога.
	сервиса «Google-сайт».	Разработка структуры и содержания сайта с помощью сервиса
		«Google-сайт» на основе шаблонов.
16	Лабораторная работа № 15.	Знакомство с возможностями и техническими требованиями
	Сервисы для проведения	сервисов для проведения вебинаров, онлайн-трансляций и
	вебинаров, онлайн-	видеоконференций (Сферум, Google Meet, Zoom, Skype, Discord).
	трансляций и	Регистрация, рассылка приглашений, проведение встречи,
	видеоконференций	демонстрация презентации или экрана, инструменты для
		рисования, возможность подключения нескольких ведущих, чат
		для общения, запись видео.
	Аппаратная среда для решен	ия задач профессиональной деятельности
17	Лабораторная работа № 16.	Работа с электронной сенсорной доской на занятии: урок
	Возможности электронной	открытия новых знаний, обретения новых умений и навыков, урок
	сенсорной доски для	рефлексии, урок систематизации знаний (общеметодологической
	проведения уроков	направленности), урок развивающего контроля.
	различных видов.	
	Промежуточная аттестаг	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)

видам (ВГС)							
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 і	в семестре		41 - 80			
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	5 баллов (пороговое значение)	5 -20			
аттестация		вопрос	10 баллов (максимальное значение)				
(зачет)		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5 - 20			
		практического задания 1	10 баллов (максимальное значение)				
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 10–40 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

Commanagenanum	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	
บนมเบช	компетенций			
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

- 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 $^{\circ}$, 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».

«IXCMI 3 //.		
Наименование	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес
помещений для	и используемого программного обеспечения	(местоположение)
проведения всех		помещений для
видов учебной		проведения всех
деятельности,		видов учебной
предусмотренной		деятельности,
учебным планом,		предусмотренной
в том числе		учебным планом
помещения для		
самостоятельной		
работы		
Компьютерные	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра,	·
классы. Учебная	столы компьютерные, стулья.	Кемеровская
аудитория	Оборудование для презентации учебного материала: стационарное	•
` •	- компьютер преподавателя, экран, проектор.	Новокузнецк, пр-
*	Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (17	
- занятий	,	д. 19
	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	
семинарского	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 OpenShot,	
	Сервисы для разработки опросов/ анкет (Google Формы,	
аттестации;	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/

Педагогической 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

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 менее

дидактических	2. Охарактеризовать возможности	трех показателей образовательных
материалов	Google для работы с таблицами в совместном доступе.	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 помощью шаблона Google сайтов.
Информационные системы в организации образовательного процесса	 Направления Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», Понятие цифровой образовательной среды Информационные системы как элемент цифровой образовательной среды. Охарактеризуйте возможности цифровых онлайн сервисов в решении задач профессиональной деятельности педагога. Дать сравнительную характерисов для решения задач профессиональной деятельности педагога 	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	8. Перечислите возможности и	12. Выполнить анализ образовательного
поиска	особенности поисковых систем	ресурса сети Интернет (предоставляется
профессиональной	интернета.	преподавателем)
информации в сети Интернет	9. Опишите способы создания поискового запроса и масок для оптимизации поиска.	13. Подобрать интернет ресурсы для проведения занятий по теме/разделу темы по профилю специальности.
Цифровые	10. Виды тестовых заданий.	14. Создать опросник с помощью Google
инструменты для	11. Возможности тестовых систем.	формы.
контроля и оценки		15. Разработать тест с помощью Google
образовательных		форм.
результатов обучающихся		16. Разработать тест с помощью специализированного программного
обу шощилол		обеспечения.
Цифровые сервисы	12. Назначения и функции систем	17. Создать учебный курс в LMS. Наполнить
для организации	дистанционного обучения.	его следующими элементами: лекция,
учебного процесса	13. Возможности Moodle по	задание, файл, чат.
в дистанционном	организации учебного процесса.	18. Создать учебный курс в LMS. Наполнить
формате		его следующими элементами: тест, задание, видеоконференция, семинар.
Аппаратная среда	14. Назначение и функциональные	19. Продемонстрировать возможности
для решения задач	возможности электронной доски	электронной доски при проведении урока
профессиональной	15. Программное обеспечение,	приобретения новых знаний и умений.
деятельности	применяемое для различных типов	20. Продемонстрировать возможности
	уроков.	электронной доски при проведении урока рефлексии.

Составитель (и):	
Сликишина И.В., канд.пед.наук, доцент	

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Дробахина А.Н., канд.пед.наук, доцент $(\phi {\it амилия, инициалы и должность преподавателя (e \"u)})$