Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 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 психологии и педагогики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «23» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.04.07 Информационно-коммуникационные технологии в образовании

Направление подготовки **44.03.03** Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) «Дошкольная дефектология»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Очная, заочная

Год набора 2021

Лист внесения изменений

в РПД Б1.О.04.07 Информационно-коммуникационные технологии в образовании

(код по учебному плану, название дисциплины)
Сведения об утверждении: для ОПОП 2021 год набора на 2021 / 2022 учебный год
по направлению подготовки <u>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование</u> (код и название направления подготовки / специальности)
направленность (профиль) Дошкольная дефектология
утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 8 от $18.03.2021~г$. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от $15.03.2021~г$. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол №7 от $18.03.2021~г$. $\underline{\Gamma_{pebentukoba}~T.B.}$ / $\underline{\Gamma_{pebentukoba}~T.B.}$ / $\underline{\Gamma_{pebentukoba}~T.B.}$ / $\underline{\Gamma_{pebentukoba}~T.B.}$ (Подпись)
Переутверждение на учебный год:
на $2022 / 2023$ учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от $07.04.2022$ г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № 6 от $04.04.2022$ г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии протокол № 7 от $24.03.2022$ г. $\frac{\Gamma pedeнщикова\ T.B.}{(\Phi.H.O.\ зав.\ кафедрой)}$ / $\frac{(Подпись)}{(Подпись)}$
на $2023 / 2024$ учебный год утверждена Ученым советом факультета <u>психологии и педагогики</u> (протокол Ученого совета факультета №9 от $23.03.23$ г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>психологии и педагогики</u> протокол методической комиссии факультета № 6 от $22.03.23$ г. Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры <u>дошкольной и специальной педагогики и психологии</u> протокол № 7 от $16.03.23$ г. <u>Гребенщикова Т.В.</u> / (Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)
на 2024 / 2025 учебный год утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № от2024 г. Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики протокол методической комиссии факультета № от2024 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и

психологии

Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине 5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий
2.1 Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 8
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое
обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 15
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные
справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1 Примерные темы письменных учебных работ
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 17

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-2, ОПК-9.

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	Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)
Общепрофессиональная	Информационно- коммуни кационные 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, формирующие
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП
ОПК-2. Способен	ОПК-2.2. Формулирует	Учебные дисциплины:
участвовать в разработке	цели, задачи,	— Специальная педагогика и
основных и	образовательные	психология
дополнительных	результаты основных и	Виды практик:
образовательных	дополнительных	 Производственная практика.
программ, разрабатывать	образовательных	Педагогическая практика
отдельные их	программ.	
компоненты (в том числе	ОПК-2.3. Разрабатывает	
с использованием ИКТ)	отдельные компоненты	
	основных и	
	дополнительных	
	образовательных	
	программ (в том числе с	
	использованием ИКТ).	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, формирующие				
компетенции	компетенции по ОПОП	компетенцию ОПОП				
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Анализирует и	Виды практик:				
понимать принципы	представляет (описывает)	— Учебная практика. Ознакомительная				
работы современных	принципы работы и	практика				
информационных	требования к					
технологий и	современным ИТ, ИС,					
использовать их для	СИИ, используемых в					
решения задач	профессиональной					
профессиональной	деятельности (по					
деятельности	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 при					
	решении типовых					
	профессиональной					
	деятельности (по					
	профилю программы).					

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 5 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплинои										
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),								
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной								
	за дисциплиной									
ОПК-2. Способен	ОПК-2.3. Разрабатывает	Знать:								
участвовать в разработке	отдельные компоненты	– требования к ИКТ для разработки								
основных и	основных и дополнительных	компонентов основных и								
дополнительных	образовательных программ	дополнительных образовательных								
образовательных	(в том числе с	программ;								
программ, разрабатывать	использованием ИКТ).	– критерии выбора ИКТ для								
отдельные их		разработки компонентов								
компоненты (в том числе		основных и дополнительных								
с использованием ИКТ)		образовательных программ.								
		Уметь:								
		 выбирать и использовать ИКТ для 								
		разработки компонентов								
		основных и дополнительных								
		образовательных программ;								
		 оценивать эффективность 								
		использования ИКТ для								
		разработки компонентов								
		основных и дополнительных								
		образовательных программ;								

ИКТ использовать осуществления коммуникаций в процессе разработки основных и дополнительных образовательных программ. Владеть: - информационнокоммуникационными технологиями, необходимыми для разработки основных дополнительных образовательных программ. ОПК-9. Способен ОПК-9.1. Анализирует Знать: понимать принципы представляет (описывает) направления И задачи работы современных принципы работы Национальной И программы информационных требования к современным «Цифровая экономика ИТ, ИС, СИИ, используемых технологий Российской Федерации», И использовать их ДЛЯ профессиональной федеральные проекты развития деятельности (по профилю решения задач цифровой среды («Нормативное профессиональной программы) условиях регулирование цифровой среды», деятельности цифровой экономики в РФ. цифровой «Кадры ДЛЯ ОПК-9.2. Использует «Информационная экономики», возможности современных инфраструктура», ИТ, ИС, СИИ для решения «Информационная безопасность», типовых «Цифровые задач технологии», профессиональной «Цифровое государственное деятельности (по профилю управление», «Искусственный программы). интеллект»), в том числе, в ОПК-9.3. Демонстрирует профессиональной сфере владение способами работы профилю программы); с ИТ, ИС при решении основные понятия, термины и типовых профессиональной требования ГОСТ и нормативных деятельности (по профилю актов к современным ИТ, ИС, программы). СИИ обеспечению информационной безопасности профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики; принципы, методы работы. возможности, типовые технологические операции процессы в современных ИТ, ИС, СИИ; ИТ, ИС, СИИ, используемые в профессиональной деятельности (по профилю программы) для решения типовых профессиональных задач; способы и алгоритмы решения типовых профессиональных задач в профессиональной деятельности профилю программы) использованием современных ИТ,

ИС, СИИ.

Уметь:
— анализировать принципы работы
современных ИТ, ИС, СИИ и
требования к их использованию в
условиях цифровой экономики;
— подготовить и представить
аналитическую справку' об
оценке эффективности
использования ИТ, ИС, СИИ для
решения типовой задачи
профессиональной деятельности
(по профилю программы).
Владеть:
— способами и алгоритмами
решения типовых
профессиональных задач
профессиональной деятельности с
использованием ИТ, ИС;
— навыками работы с ИТ, ИС
используемыми в
профессиональной деятельности
для решения типовых
профессиональных задач (по
профилю программы).

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий 2.1 Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	144	144		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	42	8		
учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	42	8		
в том числе:				
лекции	14	2		
практические занятия, семинары	28	6		
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме		2		

в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	66	127
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен	экзамен
	36 час.	9 час.
	1 сем.	2 сем.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

П,		Общая	Тр	Трудоемкость занятий (час.)				Формы ¹	
1 П	n.	трудоё		ОФО			3ФО		текущего
(ел	Разделы и темы дисциплины по	мкость	Ауди	торн.		Ауді	иторн.		контроля и промежуточной
нед	занятиям	(всего	заня	ТИЯ	CPC	зан	ятия	CPC	аттестации
т № недели п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ		успеваемости
1	Раздел 1. Электронная		10	18	46				
	информационно-образовательная								
	среда.								
1.1	Нормативные требования к ЭИОС.		4		4	2			
	Индивидуализация и								
	дифференциация образовательного								
	процесса с использованием								
	информационно-коммуникационных технологий.								
	Использование информационно-коммуникационных технологий в								
	образовании.								
	Применение офисных технологий в								
	условиях ЭИОС.								
	Технологии разработки и								
	сопровождения сайта								
	образовательной организации в								
	условиях ЭИОС.								
	Разработка цифровых								
	образовательных ресурсов для								
	наполнения ЭИОС.								
1.2	Использование офисных средств для		2		4			8	TC-2
	создания ЭИОС образовательной								(задание №1)
	организации.								

_

¹ УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-2 – коллоквиум, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-6 – научно-учебный отчет по практике, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ – индивидуальное задание; ТС – контроль с применением технических средств, ТС-1 – компьютерное тестирование, ТС-2 – учебные задачи, ТС-3 – комплексные ситуационные задачи

ш		Общая	я Трудоемкость занятий (час.)					Формы 1	
т Ме недели п/п		трудоё	ОФО ЗФО			текущего			
иц	Разделы и темы дисциплины по	мкость	Ауди			Ауль	торн.		контроля и
еде	занятиям	(всего	заня		CPC	-	лтори. ятия	CPC	промежуточной
H		час.)		практ.	7		практ	CIC	аттестации
Ž	D		лекц.	_		лекц.	практ	0	успеваемости
1.3	Разработка цифровых			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов на основе								(задание №2)
	растровой графики при создании								
	ЭИОС образовательной								
	организации.							-	T.C. 2
1.4	Разработка цифровых			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов на основе								(задание №3)
	векторной графики при создании								
	ЭИОС образовательной								
	организации.							-	TEG 2
1.5	Разработка цифровых			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов на основе								(задание №4)
	аудио при создании ЭИОС								
	образовательной организации.								ma A
1.6	Разработка цифровых			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов на основе								(задание №5)
	видео при создании ЭИОС								
	образовательной организации.								
1.7	Разработка интерактивных			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов -								(задание №6)
	презентаций при создании ЭИОС.								
1.8	Разработка интерактивных			2	4			8	TC-2
	образовательных ресурсов -								(задание №7)
	интерактивных игр и электронных								
	учебников при создании ЭИОС.								
1.9	Использование информационно-		2		4		2	5	TC-2
	коммуникационные технологии при								(задание №8)
	обучении, воспитании и развитии.								
1.10	Использование информационно-		2		4		2	5	TC-2
	коммуникационные технологии при								(задание №9)
	проектировании образовательного								
	процесса.								
1.11	Использование информационно-			2	2			8	TC-2
	коммуникационные технологии при								(задание №10)
	организации проектной								
	деятельности обучающихся.								
1.12	1 1			2	2			8	TC-2
	коммуникационные технологии для								(задание №11)
	поиска учебной информации				_			-	FG 4
1.13	•			2	2			8	TC-2
	с учетом индивидуальных								(задание №12)
	особенностей обучающихся.			10	20				
	Раздел 2. Информационно		4	10	20				
	коммуникационные технологии								
	психолого-педагогического								
	сопровождения учебно-								
	воспитательного процесса лиц с <i>ОВЗ</i> .								TC 2
2.1	Возможности ИКТ при организации		2	2	4		2	5	TC-2
	психолого-педагогического								(задание №13)
	сопровождения учебно-								
	воспитательного процесса.								

П,		Общая	Тр	Трудоемкость занятий (час.)					Формы ¹
1 П	n	трудоё		ОФО			ЗФО		текущего
[ел	Разделы и темы дисциплины по	мкость	Ауди	торн.		Аудиторн.			контроля и промежуточной
	ментенье	(всего	заня	гия	CPC	зан	ЯТИЯ	СРС	аттестации
№ недели п/п		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ		успеваемости
	Организация системы портфолио								
	обучающихся с использованием								
	информационно-коммуникационных								
	технологий.								
	Представление результатов								
	образовательного процесса в интернете.								
2.2	Использование ИКТ,		2	2	4			8	TC-2
2.2	обеспечивающих психолого-		2	2	-			O	(задание №14)
	педагогическое сопровождение								
	учебно-воспитательного процесса,								
	формирование электронного								
	портфолио обучающихся.								
2.3	Подготовка результатов			2	4			8	TC-2
	образовательного процесса к								(задание №15,
	размещению в интернете.								задание №16)
	Размещение результатов								
	образовательного процесса в								
2.4	интернете. Организация тестирования и			2	4			8	TC-2
2.4	анкетирования обучающихся.				4			o	(задание №17,
	Обработка результатов опросов,								18)
	тестов и анкет, визуализация								
	данных.								
2.5	Организация профессиональной			2	4			8	TC-2
	коммуникации.								(задание №13)
	Промежуточная аттестация –								УО-4
	экзамен								(ОФО – 36
									час.
	Daaras	144	14	28	66	2	6	127	3ФО – 9 час.)
	Всего:	144	14	48	00	_ <u></u>	O	14/	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	Электронная информационно-образовательная среда		
Содер	жание лекционного курса		
1.1.	Нормативные требования к ЭИОС	Требования ФГОС ОО к структуре, содержанию и использованию ЭИОС в учебном процессе образовательной организации; принципы построения и функционирования образовательных систем и особенности электронной информационной образовательной среды образовательной организации. 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	

№	Наименование раздела	Содержание		
п/п	дисциплины	безопасность», «Цифровые технологии», «Цифровое		
		государственное управление», «Искусственный		
		интеллект»), в том числе, в профессиональной сфере (по профилю программы).		
		профилю программы). Основные понятия, термины и требования ГОСТ и		
		нормативных актов к современным ИТ, ИС, СИИ и		
		обеспечению информационной безопасности		
		профессиональной деятельности в условиях цифровой		
		экономики;		
1.2	Индивидуализация и	Основы применения информационно-коммуникационных		
	дифференциация образовательного процесса	технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся.		
	с использованием ИКТ	Использование информационно-коммуникационные		
		технологии при разработке программ развития		
		универсальных учебных действий (программ формирования		
		общеучебных умений и навыков (личностных и		
		метапредметных результатов освоения ООП) при получении		
		основного общего образования. Принципы, методы работы, возможности, типовые		
		технологические операции и процессы в современных ИТ,		
		ИС, СИИ		
1.3	Использование ИКТ в	Использование ИТ, ИС, СИИ при разработке рабочих		
	образовании	программ учебных предметов, курсов, (по профилю (ям)		
		подготовки) в составе ООП ООО в соответствии с ФГОС ООО, программы дополнительного образования (по		
		ООО, программы дополнительного образования (по профилю (ям) подготовки).		
1.4	Технологии разработки и	Образовательные возможности сервисов сети Интернет.		
	сопровождения сайта	Правовые аспекты использования Интернет-ресурсов в		
	образовательной	образовании. Введение в технологию создания Web-сайтов		
	организации в условиях ЭИОС	образовательного назначения.		
	ЭИОС			
1.5	B 6			
1.5.	Разработка цифровых образовательных ресурсов	Приемы подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов, используемых в		
	для наполнения ЭИОС	образовательной деятельности на основе растровой и		
		векторной графики. Использование мультимедийных		
		технологий в образовании.		
Темы	<u> </u>	I.		
1.1	Использование офисных	Лабораторная работа №1. Использование офисных		
	средств для создания	технологий для создания и сопровождения ЭИОС.		
	ЭИОС образовательной	Работа с текстовым редактором, разработка документов,		
	организации	стилей и шаблонов, форматирование документов, рецензирование документов, вставка в документ картинок,		
		рисунков, клипов, фигур, диаграмм и др. Разработка		
		документа с описанием ЭИОС по готовому шаблону.		
1.2	Разработка цифровых	Лабораторная работа №2. Разработка цифровых		
	образовательных ресурсов	образовательных ресурсов на основе растровой графики.		
	на основе растровой	Работа в редакторе растровой графики, изучения		
	графики при создании ЭИОС образовательной	возможностей программы, разработка растровых рисунков		
	ЭИОС образовательной организации	по заданию преподавателя.		
1.3	Разработка цифровых	Лабораторная работа №3. Разработка цифровых		

№	Наименование раздела	C			
п/п	дисциплины	Содержание			
	на основе векторной	Работа в редакторе векторной графики, изучения			
	графики при создании	возможностей программы, разработка растровых рисунков			
	ЭИОС образовательной	по заданию преподавателя.			
1.4	организации	T. C. N. A. C.			
1.4	Разработка цифровых образовательных ресурсов	Лабораторная работа №4. Создание и монтаж учебных видеофильмов. Разработка учебных видеофильмов,			
	на основе видео при	фрагментов и клипов. Изучение основ нелинейного			
	создании ЭИОС	видеомонтажа. Разбиение видеоряда на фрагменты,			
	образовательной	склеивание фрагментов, использование эффектов. Запись			
	организации	цифрового видео.			
1.5	Разработка интерактивных	Лабораторная работа №5. Разработка интерактивных			
	образовательных ресурсов	презентаций. Разработка интерактивных презентаций по			
	- презентаций при создании	заданным урокам (в соответствие с профилем обучения).			
	ЭИОС	Включение в презентацию звука и видео, использование эффектов, ссылок и кнопок.			
1.6	Разработка интерактивных	Лабораторная работа №6. Разработка интерактивных игр,			
1.0	образовательных ресурсов	электронных учебников и энциклопедий.			
	- интерактивных игр и	Разработка простейших интерактивных игр на основе			
	электронных учебников	компьютерных презентаций: подготовка сценариев учебных			
	при создании ЭИОС	игр, включение и прорисовка игровых персонажей и			
		игровых контекстов, включение развивающих материалов			
		по предметам, оформление интерактивных элементов и			
1.7	Использование	обработка событий. Лабораторная работа №7 Использование средства деловой			
1.7	информационно-	графики и графической визуализации			
	коммуникационные	При выполнении данной работы студенты создают по			
	технологии при	заданию преподавателя графические схемы, модели, планы			
	проектировании	помещений, расстановки оборудования, опорные			
	образовательного процесса	конспекты, плакаты и др. с использованием специального			
1.0	11	программного инструментария.			
1.8	Использование	Лабораторная работа №8. Использование планировщиков и авторасписаний.			
	информационно- коммуникационные	В процессе выполнения данной работы студенты			
	технологии при	формируют расписание своей учебной недели, оформляют			
	организации проектной	ключевые событий, осуществляют тайминг, настраивают			
	деятельности обучающихся	систему напоминаний оповещений, строят карту процессов.			
1.9	Использование	Лабораторная работа №9. Работа в интернет, использование			
	информационно-	средств электронной коммуникации.			
	коммуникационные	Технология поиска в сети интернет, использованию			
	технологии для поиска	ключевых сервисов Google.			
1.10	учебной информации Использование ЭИОС для	Лабораторная работа №10. Использование специальных			
1.10	обучения с учетом	возможностей компьютерной техники и программного			
	индивидуальных	обеспечения для обеспечения особых потребностей			
	особенностей	обучающихся.			
	обучающихся.	Студенты учатся использовать специальные возможности			
		Windows: электронная лупа, экранный диктор, специальные			
		способы работы для слабослышащих и слабовидящих			
2	Информационно	обучающихся.			
2		никационные технологии психолого-педагогического			
Coden	сопровождения учебно-воспитательного процесса				
Содержание лекционного курса					

№	Наименование раздела	C	
п/п	дисциплины	Содержание	
2.1.	Возможности ИКТ при организации психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса Организация системы портфолио обучающихся с использованием информационнокоммуникационных технологий	Обзор средств ИКТ, позволяющих повысить эффективность организации психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса: разработка диагностических средств (тестирование, анкетирование, обработки и хранения данных, визуализации данных). Лекция - демонстрация. Основы теории баз данных. Описание технологии работы с СУБД в режиме конструктора. Создание таблиц, кнопочных форм, отчетных форм, принципы подготовки запросов к базе данных в конструкторе запросов. Разработка планируемых результатов обучения и системы их оценивания.	
2.2	Представление результатов образовательного процесса в интернете	Лекция - демонстрация.	
	лабораторных занятий		
2.2	Использование ИКТ, обеспечивающих психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса, формирование электронного портфолио обучающихся Подготовка результатов образовательного процесса к размещению в интернете Размещение результатов образовательного процесса в интернете	Лабораторная работа №11. Разработка простейших баз данных. Работа с базой данных в режиме конструктора, создание таблиц, связей, форм, отчетов. В качестве примера базы данных, предлагается создание системы портфолио, учета достижений школьника в одном из предложенных преподавателем направлений (спорт, наука, волонтерская работа, учеба, творчество и др.) Лабораторная работа №12. Разработка персональных сайтов педагогов - проектирование сайта. Студенты используют онлайн- конструктор для создания собственного сайта по шаблону. Разработка персональных сайтов педагогов - создание сайта с использованием онлайн-конструктора. Студенты завершают создание собственного сайта по шаблону, наполняют его конвентом и публикуют в сети интернет.	
2.3	Организация тестирования и анкетирования обучающихся Обработка результатов опросов, тестов и анкет, визуализация данных.	Лабораторная работа №13. Разработка опросов, анкет и тестов в Google формах. Студенты разрабатывают анкеты, опросники и тесты по заданию преподавателя. Обработка результатов опросов, анкет и тестирование, построение графиков и диаграмм. Студенты готовят документ с отчетом о проведенном опросе, анкете или тестировании, в документ включают графики и диаграммы для визуализации данных.	
2.4	Организация профессиональной коммуникации.	Лабораторная работа №14. Использование компьютерных средств персональной коммуникации (клиенты, мессенджеры, почта, социальные сети). Студенты регистрируются в сети интернет, настраивают и используют средства коммуникации.	

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	60	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	1–7
учебная работа		(конспект)	занятия	
в семестре		(7 занятий)		
(Посещение		Практические занятия	5-6 баллов - посещение 1	40 - 70
занятий по		(отчет о выполнении	практического занятия и	
расписанию и		учебных задач)	выполнение учебных задач на 51-	
выполнение		(7занятий)	65%	
заданий)			10 баллов – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Письменная работа	10 баллов (пороговое значение)	10-23
		(по теме 1.7)	23 балла (максимальное значение)	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		51 - 100
Промежуточная	40	Теоретический вопрос	10 баллов (пороговое значение)	10-20
аттестация			20 баллов (максимальное значение)	
(зачет с		Практическое задание	10 баллов (пороговое значение)	10-20
оценкой)			20 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачет с с	оценкой)	(51 – 100% по
				приведенной
				шкале)
				20 – 40 б.
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.				

При выполнении заданий к лабораторным занятиям, студент должен продемонстрировать умения и навыки работы с прикладным программным обеспечением общего и специального назначения.

Обучающемуся по заочной форме обучения на установочной сессии выдаются задания в соответствии с предусмотренными формами текущего контроля. Примеры заданий / задач для промежуточной аттестации приведены в п. 6 данной программы (см. таблицу 9).

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

Commanage	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный
Оиллов	компетенций			эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	онрицто	
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. Введение в инфокоммуникационные технологии: Учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.М. Баин и др.; Под ред. д.т.н., проф. Л.Г.Гагариной Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0551-7.— URL: https://new.znanium.com/catalog/product/408650 (дата обращения: 14.02.2021). Текст : электронный.
- 2. Никольская, И. А. Информационные технологии в специальном образовании : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / И. А. Никольская. Москва : Академия, 2011. 144 с. ISBN 978-5-7695-7423-8. Текст : непосредственный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для бакалавров / Г. М. Киселев. Эл. текстовые данные. Москва : Дашков и К, 2013. 308 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=415216 (дата обращения: 14.02.2021). Текст : электронный.
- 2. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании : учебное пособие / В. Красильникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и дополн. Оренбург : ОГУ, 2012. 292 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225 (дата обращения: 14.02.20201.2021). Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

204 Учебная аудитория (мультимедийная) ДЛЯ проведения: - занятий лекционного типа. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, столы, стулья. Оборудование: стационарное компьютер преподавателя, доска интерактивная, проектор, экран, акустическая система. 654027, Кемеровская область – Используемое программное обеспечение: MSWindows Кузбасс, (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному г. Новокузнецк, договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2 LibreOffice распространяемое (свободно антивирусное ПО **ESET** EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 30.12.2022 ДΟ г.;MozillaFirefox GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDiView (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное

свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
311 Компьютерный класс. Учебная аудитория для	
проведения:	
- занятий семинарского (практического) типа;	
- групповых и индивидуальных консультаций;	
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
столы компьютерные, стулья.	
Оборудование: стационарное – компьютеры для	
обучающихся (11 шт.); переносное - ноутбук, экран,	
проектор.	
Используемое программное обеспечение:	654027, Кемеровская область –
Используемое программное обеспечение: MSWindows	Кузбасс, г. Новокузнецк, пр.кт Пионерский д 13 пом 2
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО),	
FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14	
(свободно распространяемое ПО), Java (бесплатная	
версия), Орега 12 (свободно распространяемое ПО),	
Яндекс. Браузер (отечественное свободно	
распространяемое ПО), Gimp 2(свободно	
распространяемое ПО), Paint.NET(свободно	
распространяемое ПО), AdobeReaderXI(свободно	
распространяемое ПО), WinDjView(свободно	
распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» <u>www.znanium.com</u>
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com,
- 6. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 1. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru

СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Научная электронная библиотека, режим доступа http://www.elibrary.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» режим доступа http://www.window.edu.ru.
- 3. Сайт журнала "Вестник компьютерных и информационных технологий"- режим доступа http://www.vkit.ru/
- 4. «Информационные технологии и вычислительные системы» публикует материалы о новейших научно-технических и инновационных достижениях в области фундаментальных и прикладных исследований по широкому кругу проблем в сфере информационных технологий, вычислительных систем,

интеллектуальных методов и систем управления - режим доступа http://www.jitcs.ru/.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Практические задания

Раздел 1.

- 1) разработайте текстовое описанием ЭИОС по готовому шаблону для включения в РПД дисциплины;
- 2) разработайте растровые рисунки для включения в РПД дисциплины по заданию преподавателя;
- 3) разработайте векторные рисунки для включения в РПД дисциплины по заданию преподавателя;
- 4) Загрузите подготовленные звуковые дорожки, обрезка, стыковка, эффекты затухания, редактирование звука по каналам для включения в программу развития УУД;
- 5) запишите звуковые файлы с заданным качеством материала, подготовьте звуковое сопровождение занятий для включения в программу развития УУД;
- 6) разработайте учебный видеофильм, фрагменты и клипы для включения в программу развития УУД;
- 7) разбейте видеоряд на фрагменты, склейте фрагменты с использованием эффектов для включения в программу развития УУД;
- 8) запишите цифровое видео для включения в программу развития УУД;
- 9) разработайте интерактивные презентации по заданным урокам (в соответствие с профилем обучения), включите в презентацию звук и видео, с использованием эффектов, ссылок и кнопок для включения в программу развития УУД;
- 10) разработайте простейшие интерактивные игры на основе компьютерных презентаций: подготовьте сценарии учебных игр, включение и прорисовка игровых персонажей и игровых контекстов, включение развивающих материалов по предметам, оформление интерактивных элементов и обработка событий для включения в программу развития УУД;
- 11) разработайте технологическую карту урока (в соответствие с профилем обучения), подберите средства информационно-коммуникационных технологий для проведения урока, разработайте критерии оценки качества освоения образовательных программ;
- 12) создайте графические схемы, модели, планы помещений, расстановок оборудования, опорных конспектов, плакатов для включения в программу развития УУД; $Pa3den\ 2$.
- 13) сформируйте расписание учебной недели, создайте ключевые события, настройка системы напоминаний оповещений, построение карт процессов для включения в РПД дисциплины;
- 14) найдите в сети интернет информацию по разработке критериев оценки качества освоения образовательных программ;
- 15) используйте сервисы Google для организации образовательного процесса;
- 16) разработайте опрос, анкету и теста в Google формах.
- 17) обработайте результаты опроса, анкеты и тестирования, постройте графики и диаграммы.
- 18) используйте компьютерных средств персональной коммуникации-регистрация и использование.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания /задачи к

экзамену

экзамену		T			
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания			
Раздел 1. Электронная информационно-образовательная среда.					
1.1 Нормативные 1. Требования ФГОС ОО к					
требования к ЭИОС	структуре, содержанию и использованию ЭИОС в учебном процессе образовательной организации 2. Правовые аспекты использования Интернет-	Сформируйте компонентную структуру ЭИОС, опишите каждый компонент ЭИОС.			
	ресурсов в образовании				
1.2 Индивидуализаци я и дифференциация образовательного процесса с использованием информационно- коммуникационн ых технологий	3. Принципы построения и функционирования образовательных систем и особенности электронной информационной образовательной среды образовательной организации. 4. Основы применения информационно-коммуникационных технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными	Подготовьте макеты документов (РПД дисциплины, Программа развития УУД) с использованием стилей и шаблонов. Осуществите форматирование и рецензирование данных документов, вставку в документ картинок, рисунков, клипов, фигур, диаграмм и др.			
	категориями обучающихся.				
1.3 Технологии разработки и сопровождения сайта образовательной организации в условиях ЭИОС	5. Применение информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе. 6. Образовательные возможности сервисов сети Интернет.	Разработайте учебный видеофильм или его фрагмент с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.			
1.4	7. Офисные программы,	Разпаботайта интапактивница			
1.4 Использование информационно-коммуникационн ых технологий в образовании	электронные учебники, автоматизированный контроль знаний, интернет. 8. Использование мультимедийных технологий в образовании.	Разработайте интерактивные презентации для включения в программу развития УУД.			
1.5 Разработка	9. Создание простейших Web-	Разработайте интерактивные игры,			
цифровых образовательных ресурсов для наполнения ЭИОС	сайтов образовательного назначения. 10. Приемы подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов, используемых в образовательной деятельности на	электронные учебники и энциклопедии для включения в программу развития УУД.			
	основе растровой и векторной				
	графики.				
Раздел 2. Инф	_ L	 хнологии психолого-педагогического			
1	ормациото-коммуникациотые — те 40-воспитательного процесса лиц с ОВ				
	T : great initing \$ 02				

2.1 Возможности	1. Обзор средств ИКТ,	Разработайте персональные сайты
ИКТ при	позволяющих повысить	педагогов - проектирование сайта.
организации	эффективность организации	Используйте компьютерные
психолого-	психолого-педагогического	средств персональной
педагогического	сопровождения учебно-	коммуникации (клиенты,
сопровождения	воспитательного процесса.	мессенджеры, почта, социальные
учебно-	2. Проектирование	сети) для включения в программу
воспитательного	персональных сайтов педагогов.	развития УУД.
процесса		
Организация		
системы		
портфолио		
обучающихся с		
использованием		
информационно-		
коммуникационн		
ых технологий		
2.2Представление	3. Разработка диагностических	Разработайте опросники, анкеты и
результатов	средств (тестирование,	тестов в Google формах.
образовательного	анкетирование, обработки и	Проведите обработку результатов
процесса в	хранения данных, визуализации	опросов, анкет и тестирование,
интернете	данных).	построение графиков и диаграмм
	4. Технология разработки	по критериям оценки качества
	электронной документации	освоения образовательных
	(электронный документооборот)	программ.
	в образовательном учреждении.	
	5. Организация	
	автоматизированного	
	анкетирования и тестирование,	
	компьютерная обработка и	
	визуализация данных.	

Составитель: Густяхина В.П., ст. преподаватель каф. ИОТД Дробахина А.н., канд.пед.наук, доцент каф. ИОТД