Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ $^{7.5}$ е03 а $^{5.6}$ 6 d f $^{6.436}$ 6

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет педагогики и методики начального образования



#### Рабочая программа дисциплины

#### Б1.Б.02.05 Информационно-коммуникационные технологии в образовании

(Наименование дисциплины (модуля))

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

Направленность (профиль) подготовки Начальное образование и Организация детского движения

бакалавр
Форма обучения
 Очная, заочная

Новокузнецк 2018

## Лист внесения изменений

# в ПП / РПД **Б1.Б.02.05 Информационно-коммуникационные техно**логии в образовании

код, название ПП, РПД

# Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета №_6_ от 08.02.2018) на 2018 год набора
Лозован Л.Я (подпись)
Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 06 от 05.02.2018 г.)
Балакай А.А (подпись)
Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 07 от 06.02.2018)
Елькина О.Ю (подпись)

## Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
2. Место дисциплины в структуре программы академического бакалавриата5
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий)
и на самостоятельную работу обучающихся5
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием
отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий6
4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в
академических часах)6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине (модулю)18
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине (модулю)21
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)21
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
6.2.1. Зачет
6.2.2. Наименование оценочного средства (в соответствии с таблицей п. 6.1)22
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций24
7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины25
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть
«Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)26
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного
обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)27
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)28
12. Иные сведения и (или) материалы
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными
возможностями здоровья
12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы академического бакалавриата обучающийся должен: 1.1 овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов
компетен ции	Содержание компетенций	обучения по дисциплине
ОПК-3	готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебновоспитательного процесса	Знать: возможности ИКТ в психолого- педагогическом сопровождении учебно-воспитательного процесса. Уметь: применять ИКТ, обеспечивающие психолого-педагогическое сопровождение учебно- воспитательного процесса. Владеть: ИКТ электронной коммуникации, подготовки электронной документации, автоматизированного анкетирования и тестирование, компьютерной обработки и визуализации данных.
ОПК-5	владением основами профессиональной этики и речевой культуры	Знать: особенности межличностностного взаимодействия в образовательной среде. Уметь: учитывать особенности межличностного взаимодействия в образовательной среде. Владеть: навыками организации межличностностного взаимодействия в образовательной среде.
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: методики и технологии преподавания, основные принципы системнодеятельностного подхода; способы достижения образовательных результатов и способы методы диагностики результатов обучения.  Уметь: использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский

Коды компетен ции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
		язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.  Владеть: формами и методами обучения, в том числе интерактивными, технологиями организации проектной и исследовательской деятельности. методами диагностик результатов
ПК-6	готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса	обучения, в том числе аутентичными.  Знать:  технологии взаимодействия с участниками образовательного процесса;  Уметь:  применять на практике различные технологии педагогического взаимодействия с участниками образовательного процесса.  Владеть:  навыками организации конструктивного взаимодействия участников образовательного процесса в разных видах деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре программы академического бакалавриата

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во \_2 семестре.

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»:

- реализуется в рамках базовой части образовательной программы,
- является обязательной (блок Б1.Б).

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения предмета «Информатика» в общеобразовательной школе, а также изученных дисциплин «Психология», «Педагогика».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», используются в учебной и педагогической практике, научно-исследовательской работе обучающихся, а также необходимы для изучения дисциплин «Технологии психолого-педагогической диагностики и педагогических измерений», «Основы специальной педагогики и психологии».

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц (з.е.),

## 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

	Всего часов			
	для очной	для		
Объём дисциплины	формы	заочной		
	обучения	формы		
		обучения		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		10		
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):	40			
в том числе:		4		
лекции	4	6		
семинары, практические занятия	36			
практикумы				
лабораторные работы		4		
в т.ч. в активной и интерактивной формах	12			
Внеаудиторная работа (всего):				
В том числе, индивидуальная работа обучающихся				
с преподавателем:				
курсовое проектирование				
групповая, индивидуальная консультация и иные				
виды учебной деятельности, предусматривающие				
групповую или индивидуальную работу				
обучающихся с преподавателем)				
творческая работа (эссе)		94		
Самостоятельная работа обучающихся (всего )	68	Зачет -4		
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)		108		

- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

№	Раздел	трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего	
п/п	дисциплины	Общая т	аудиторные учебные занятия		самостояте льная работа	контроля успеваемости
		всего	лекц	лаборатор	обучающих	
			ИИ	ные	ся	
				работы		
1.	Электронная	60	4	24	30	TC-2
	информационно-					(12 учебных
	образовательная					задач по каждой
	среда					лабораторной

№ п/п	Раздел дисциплины	Эбщая трудоёмкость (часах)	вклі ра ауд	ды учебных очая самост боту обучан трудоемк (в часа иторные чебные	гоятельную ощихся и сость	Формы текущего контроля успеваемости
		Б Всего	3а лекц ии	анятия лаборатор ные	работа обучающих ся	
				работы		
2.	Нормативные	2	2			работе)
۷.	требования к ЭИОС	2	2			
3.	Индивидуализация и дифференциация образовательного процесса с использованием информационно-коммуникационных технологий	2			2	
4.	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	4	2		2	
5.	Применение офисных технологий в условиях ЭИОС	2			2	
6.	Технологии разработки и сопровождения сайта образовательной организации в условиях ЭИОС					
7.	Разработка цифровых образовательных ресурсов для наполнения ЭИОС					
8.	Использование офисных средств для создания ЭИОС образовательной организации	4		2	2	TC-2 (задание №1)
9.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе растровой графики при создании ЭИОС образовательной организации	4		2	2	TC-2 (задание №2)
10.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе векторной графики при	4		2	2	TC-2 (задание №3)

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) аудиторные самостояте		Формы текущего контроля	
		9ш	учебные занятия		льная работа	успеваемости
		всего	лекц ии	лаборатор ные работы	расота обучающих ся	
	создании ЭИОС образовательной организации					
11.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе аудио при создании ЭИОС образовательной организации	4		2	2	TC-2 (задание №4)
12.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе видео при создании ЭИОС образовательной организации	4		2	2	TC-2 (задание №5)
13.	Разработка интерактивных образовательных ресурсов - презентаций при создании ЭИОС	4		2	2	TC-2 (задание №6)
14.	Разработка интерактивных образовательных ресурсов - интерактивных игр и электронных учебников при создании ЭИОС	4		2	2	TC-2 (задание №7)
15.	Использование информационно-коммуникационные технологии при обучении, воспитании и развитии	4		2	2	TC-2 (задание №8)
16.	Использование информационно-коммуникационные технологии при проектировании образовательного процесса	4		2	2	TC-2 (задание №9)
17.	Использование информационно-коммуникационные технологии при организации проектной	4		2	2	TC-2 (задание №10)

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	я Общая трудоёмкость э (часах)	вклі ра ауд у	ды учебных очая самост боту обучан трудоемк (в часа иторные чебные анятия лаборатор ные работы	гоятельную ощихся и ость	Формы текущего контроля успеваемости
	деятельности обучающихся					
18.	Использование информационно- коммуникационные технологии для поиска учебной информации	4		2	2	TC-2 (задание №11)
19.	Использование ЭИОС для обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.	4		2	2	TC-2 (задание №12)
20.	Информационно коммуникационные технологии психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса	48		12	24	ТС-2 (6 учебных задач по каждой лабораторной работе)
21.	Возможности ИКТ при организации психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса	2			2	
22.	Организация системы портфолио обучающихся с использованием информационно-коммуникационных технологий	2			2	
23.	Представление результатов образовательного процесса в интернете	4			4	
24.	Использование ИКТ, обеспечивающих	8		2	6	TC-2 (задание №13)

№	Раздел дисциплины	Общая трудоёмкость ( <i>часах)</i>	вклі ра	ды учебных очая самост боту обучан трудоемк (в часа	Формы текущего контроля успеваемости	
п/п		)бщая	аудиторные учебные занятия			самостояте льная работа
		всего	лекц ии	лаборатор ные работы	обучающих ся	
	психолого- педагогическое сопровождение учебно- воспитательного процесса, формирование электронного портфолио обучающихся					
25.	Подготовка результатов образовательного процесса к размещению в интернете	6		2	2	TC-2 (задание №14)
26.	Размещение результатов образовательного процесса в интернете	6		2	2	TC-2 (задание №15)
27.	Организация тестирования и анкетирования обучающихся	6		2	2	TC-2 (задание №16)
28.	Обработка результатов опросов, тестов и анкет, визуализация данных.	8		2	2	TC-2 (задание №17)
29.	Организация профессиональной коммуникации.	8		2	2	TC-2 (задание №18)
30.	Зачет					УО-3
	Всего	108	4	36	68	

# для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	трудоёмкость (часах)	Виды учебны включая самос работу обуча трудоемн (в часа	гоятельную ющихся и сость	Формы текущего контроля
		Общая (	аудиторные учебные занятия	самостояте льная работа	успеваемости

		всего	лекц ии	практичес кие занятия	обучающих ся	
1.	Электронная информационно- образовательная среда	58	4	4	50	TC-2 (12 учебных задач по каждой лабораторной работе)
2.	Нормативные требования к ЭИОС	4	2		2	
3.	Индивидуализация и дифференциация образовательного процесса с использованием информационно-коммуникационных технологий	4		2	2	
4.	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании	4	2		2	
5.	Применение офисных технологий в условиях ЭИОС	2			2	
6.	Технологии разработки и сопровождения сайта образовательной организации в условиях ЭИОС	4		2	2	
7.	Разработка цифровых образовательных ресурсов для наполнения ЭИОС	2			2	
8.	Использование офисных средств для создания ЭИОС образовательной организации	2			2	TC-2 (задание №1)
9.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе растровой графики при создании ЭИОС образовательной организации	2			2	TC-2 (задание №2)
10.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе векторной графики при создании ЭИОС образовательной организации	2			2	TC-2 (задание №3)
11.	Разработка цифровых образовательных	2			2	TC-2 (задание №4)

№	Раздел	Эбщая трудоёмкость ( <i>часах)</i>	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего		
п/п	дисциплины	Эбщая	y	аудиторные самостояте учебные льная занятия работа		контроля успеваемости	
		всего	лекц ии	практичес кие занятия	обучающих ся		
	ресурсов на основе аудио при создании ЭИОС образовательной организации						
12.	Разработка цифровых образовательных ресурсов на основе видео при создании ЭИОС образовательной организации	2			2	TC-2 (задание №5)	
13.	Разработка интерактивных образовательных ресурсов - презентаций при создании ЭИОС	4			4	TC-2 (задание №6)	
14.	Разработка интерактивных образовательных ресурсов - интерактивных игр и электронных учебников при создании ЭИОС	4			4	TC-2 (задание №7)	
15.	Использование информационно-коммуникационные технологии при обучении, воспитании и развитии	4			4	TC-2 (задание №8)	
16.	Использование информационно-коммуникационные технологии при проектировании образовательного процесса	4			4	TC-2 (задание №9)	
17.	Использование информационно-коммуникационные технологии при организации проектной деятельности обучающихся	4			4	TC-2 (задание №10)	
18.	Использование информационно- коммуникационные	4			4	TC-2 (задание №11)	

№	№ Раздел		Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего
п/п	дисциплины	Общая трудоёмкость (часах)	y	иторные чебные анятия	самостояте льная работа	контроля успеваемости
		всего	лекц ии	практичес кие занятия	обучающих ся	
	технологии для поиска учебной информации					
19.	Использование ЭИОС для обучения с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.	4			4	TC-2 (задание №12)
20.	Информационно коммуникационные технологии психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса	46		2	44	TC-2 (6 учебных задач по каждой лабораторной работе)
21.	Возможности ИКТ при организации психолого-педагогического сопровождения учебновоспитательного процесса	4			4	
22.	Организация системы портфолио обучающихся с использованием информационно-коммуникационных технологий	8			8	
23.	Представление результатов образовательного процесса в интернете	6			6	
24.	Использование ИКТ, обеспечивающих психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса,	8		2	6	TC-2 (задание №13)

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	а Общая трудоёмкость ол (часах)	вклі ра ауд у	ды учебных ючая самост боту обучан трудоемк (в часа иторные чебные анятия практичес кие занятия	гоятельную ощихся и сость	Формы текущего контроля успеваемости
	формирование электронного портфолио обучающихся					
25.	Подготовка результатов образовательного процесса к размещению в интернете	6		2	4	TC-2 (задание №14)
26.	Размещение результатов образовательного процесса в интернете	4			4	TC-2 (задание №15)
27.	Организация тестирования и анкетирования обучающихся	4			4	TC-2 (задание №16)
28.	Обработка результатов опросов, тестов и анкет, визуализация данных.	4			4	TC-2 (задание №17)
29.	Организация профессиональной коммуникации.	4			4	TC-2 (задание №18)
30.	Зачет	4				УО-3
	Всего	108	4	6	94	

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(meejma), empjianijpupeemmee ne meman (puseemm)				
No	Наименование					
п/п	раздела	Содержание				
11/11	дисциплины					
1	Электронная информац	ионно-образовательная среда				
Соде	ржание лекционного курса					
1.1.	Нормативные	Требования ФГОС ОО к структуре, содержанию и				
	требования к ЭИОС	использованию ЭИОС в учебном процессе образовательной				
		организации; принципы построения и функционирования				
		образовательных систем и особенности электронной				
		информационной образовательной среды образовательной				
		организации.				
1.2	Индивидуализация и	Основы применения информационно-коммуникационных				
	дифференциация	технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для				
	образовательного	адресной работы с различными категориями обучающихся.				
	процесса с					

NC-	Наименование	
<b>№</b>	раздела	Содержание
п/п	дисциплины	-
	использованием	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий	
1.3	Использование	Применение информационно-коммуникационных технологий в
	информационно-	образовательном процессе, в том числе для коррекционно-
	коммуникационных технологий в	развивающей работы с обучающимися.
	образовании	
1.4	Применение офисных	Офисные программы, электронные учебники,
	технологий в условиях	автоматизированный контроль знаний, интернет.
	ЭИОС	
1.5	Технологии разработки	Образовательные возможности сервисов сети Интернет.
	и сопровождения сайта	Правовые аспекты использования Интернет-ресурсов в
	образовательной	образовании. Введение в технологию создания Web-сайтов
	организации в условиях	образовательного назначения.
1.6	ЭИОС	П 1
1.6.	Разработка цифровых образовательных	Приемы подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов, используемых в образовательной
	ресурсов для	деятельности на основе растровой и векторной графики.
	наполнения ЭИОС	Использование мультимедийных технологий в образовании.
Темы	пабораторных занятий	попользование муньтимодинным голионогии в ооризовании.
1.1	Использование	Практическая работа №1. Использование офисных технологий
	офисных средств для	для создания и сопровождения ЭИОС.
	создания ЭИОС	Работа с текстовым редактором, разработка документов, стилей
	образовательной	и шаблонов, форматирование документов, рецензирование
	организации	документов, вставка в документ картинок, рисунков, клипов,
		фигур, диаграмм и др. Разработка документа с описанием ЭИОС по готовому
		Разработка документа с описанием ЭИОС по готовому шаблону.
1.2	Разработка цифровых	Практическая работа №2. Разработка цифровых
1.2	образовательных	образовательных ресурсов на основе растровой графики.
	ресурсов на основе	Работа в редакторе растровой графики, изучения возможностей
	растровой графики при	программы, разработка растровых рисунков по заданию
	создании ЭИОС	преподавателя.
	образовательной	
1.3	организации Разработка цифровых	Практическая работа №3. Разработка цифровых
1.5	образовательных	образовательных ресурсов на основе векторной графики.
	ресурсов на основе	Работа в редакторе векторной графики, изучения возможностей
	векторной графики при	программы, разработка растровых рисунков по заданию
	создании ЭИОС	преподавателя.
	образовательной	
	организации	
1.4	Разработка цифровых	Практическая работа №4. Создание и редактирование аудио
	образовательных	материалов.
	ресурсов на основе	Загрузка подготовленных звуковых дорожек, обрезка,
	аудио при создании ЭИОС образовательной	стыковка, эффекты затухания, редактирование звука по каналам.
	организации	каналам. Запись звуковых файлов с заданным качеством материала,
	Opi wiinowithin	подготовка звукового сопровождения занятий.
1.5	Разработка цифровых	Практическая работа №5. Создание и монтаж учебных
	образовательных	видеофильмов.

No	Наименование				
л/п	раздела	Содержание			
11/11	дисциплины				
	ресурсов на основе	Разработка учебных видеофильмов, фрагментов и клипов.			
	видео при создании	Изучение основ нелинейного видеомонтажа. Разбиение			
	ЭИОС образовательной	видеоряда на фрагменты, склеивание фрагментов,			
	организации	использование эффектов. Запись цифрового видео.			
1.6	Разработка	Практическая работа №6. Разработка интерактивных			
	интерактивных	презентаций.			
	образовательных	Разработка интерактивных презентаций по заданным урокам (в			
	ресурсов - презентаций	соответствие с профилем обучения). Включение в презентацию			
	при создании ЭИОС	звука и видео, использование эффектов, ссылок и кнопок.			
1.7	Разработка	Практическая работа №7. Разработка интерактивных игр,			
	интерактивных	электронных учебников и энциклопедий.			
	образовательных	Разработка простейших интерактивных игр на основе			
	ресурсов -	компьютерных презентаций: подготовка сценариев учебных			
	интерактивных игр и	игр, включение и прорисовка игровых персонажей и игровых			
	электронных учебников	контекстов, включение развивающих материалов по предметам,			
1.0	при создании ЭИОС Использование	оформление интерактивных элементов и обработка событий.			
1.8		Практическая работа №8. Использование возможностей Windows и офисного программного обеспечения для			
	информационно-	Windows и офисного программного обеспечения для воспитания и обучения обучающихся.			
	коммуникационные технологии при	Студенты осуществляют комплексное использование средств			
	технологии при обучении, воспитании	проектирования, разработки цифровых образовательных			
	и развитии	ресурсов, интерактивных элементов, коммуникации в			
	и развитии	образовательном процессе.			
		Студенты выполняют разработку технологической карты урока			
		(в соответствие с профилем обучения), подбирают средства			
		информационно-коммуникационных технологий для			
		проведения урока.			
1.9	Использование	Практическая работа №9. Использование средства деловой			
	информационно-	графики и графической визуализации			
	коммуникационные	При выполнении данной работы студенты создают по заданию			
	технологии при	преподавателя графические схемы, модели, планы помещений,			
	проектировании	расстановки оборудования, опорные конспекты, плакаты и др.			
	образовательного	с использованием специального программного инструментария.			
	процесса				
1.10	Использование	Практическая работа №10. Использование планировщиков и			
	информационно-	авторасписаний.			
	коммуникационные	В процессе выполнения данной работы студенты формируют			
	технологии при	расписание своей учебной недели, оформляют ключевые			
	организации проектной	событий, осуществляют тайминг, настраивают систему			
	деятельности	напоминаний оповещений, строят карту процессов.			
1 11	обучающихся	Unoversity covers no forto Mall Doffers a viving version versi			
1.11	Использование	Практическая работа №11. Работа в интернет, использование			
	информационно-	средств электронной коммуникации.			
	коммуникационные технологии для поиска	Технология поиска в сети интернет, использованию ключевых сервисов Google.			
	учебной информации	Coppulous Google.			
1.12	Использование ЭИОС	Практическая работа №12. Использование специальных			
1.12	для обучения с учетом				
	индивидуальных	возможностей компьютерной техники и программного обеспечения для обеспечения особых потребностей			
	особенностей	обучающихся.			
	обучающихся.	Студенты учатся использовать специальные возможности			
	ooy miominach.	Windows: электронная лупа, экранный диктор, специальные			
		способы работы для слабослышащих и слабовидящих			

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
	A	обучающихся.			
2	Информационно ком	муникационные технологии психолого-педагогического			
		воспитательного процесса			
	ржание лекционного курса				
2.1.	Возможности ИКТ при	Обзор средств ИКТ, позволяющих повысить эффективность			
	организации	организации психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса: разработка диагностических			
	психолого-	средств (тестирование, анкетирование, обработки и хранения			
	педагогического	данных, визуализации данных).			
	сопровождения учебно-				
	воспитательного				
	процесса				
2.2	Организация системы	Лекция - демонстрация.			
	портфолио	Основы теории баз данных. Описание технологии работы с			
	обучающихся с	СУБД в режиме конструктора.			
	использованием	Создание таблиц, кнопочных форм, отчетных форм, принципы			
	информационно-	подготовки запросов к базе данных в конструкторе запросов.			
	коммуникационных технологий				
2.3	Представление	Лекция - демонстрация.			
	результатов	ИКТ электронной коммуникации, подготовки электронной			
	образовательного	документации, автоматизированного анкетирования и			
	процесса в интернете	тестирование, компьютерная обработка и визуализация данных.			
T		Проектирование персональных сайтов педагогов.			
<u>1емы</u> 2.1	и лабораторных занятий Использование ИКТ,	Практическая работа №13. Разработка простейших баз данных.			
2.1	обеспечивающих	Работа с базой данных в режиме конструктора, создание			
	психолого-	таблиц, связей, форм, отчетов.			
	педагогическое	В качестве примера базы данных, предлагается создание			
	сопровождение учебно-	системы портфолио, учета достижений школьника в одном из			
	воспитательного	предложенных преподавателем направлений (спорт, наука,			
	процесса,	волонтерская работа, учеба, творчество и др.)			
	формирование				
	электронного				
	портфолио				
	обучающихся				
	,				
2.2	Подготовка	Практическая работа №14. Разработка персональных сайтов			
	результатов	педагогов - проектирование сайта.			
	образовательного процесса к размещению	Студенты используют онлайн- конструктор для создания собственного сайта по шаблону.			
	в интернете	coordinate canta no macrony.			
2.3	Размещение	Практическая работа №15. Разработка персональных сайтов			
	результатов	педагогов - создание сайта с использованием онлайн-			
	образовательного	конструктора.			
	процесса в интернете	Студенты завершают создание собственного сайта по шаблону, наполняют его конвентом и публикуют в сети интернет.			
2.4	Организация	Практическая работа №16. Разработка опросов, анкет и тестов в			
<b></b> ·	тестирования и	Google формах.			
	анкетирования	Студенты разрабатывают анкеты, опросники и тесты по			
	обучающихся	заданию преподавателя.			

No	Наименование			
п/п	раздела	Содержание		
11/11	дисциплины			
2.5	Обработка результатов	Практическая работа №17. Обработка результатов опросов,		
	опросов, тестов и	анкет и тестирование, построение графиков и диаграмм.		
	анкет, визуализация	Студенты готовят документ с отчетом о проведенном опросе,		
	данных.	анкете или тестировании, в документ включают графики и		
		диаграммы для визуализации данных.		
2.6	Организация	Практическая работа №18. Использование компьютерных		
	профессиональной	средств персональной коммуникации (клиенты, мессенджеры,		
	коммуникации.	почта, социальные сети).		
		Студенты регистрируются в сети интернет, настраивают и		
		используют средства коммуникации.		

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся проходит в компьютерных классах с установленным программным обеспечением. Программное обеспечение может формироваться, как из коммерческих программных средств, так и из аналогов - свободно распространяемого программного обеспечения, имеющих схожий интерфейс и возможности.

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Информационнокоммуникационные технологии в образовании» включает следующие виды работ:

- поиск и изучение информации по заданной теме;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- выполнение индивидуальных заданий.

Неделя	Раздел	Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов		
	программы	Вид	Сроки	контроля	
		самостоятельной	выполнения		
		работы			
1-12	Электронная информационно- образовательная среда	Работа с конспектами лекций, поиск дополнительной информации по темам занятий в			
		федеральных коллекциях цифровых образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).			
1	Электронная информационно- образовательная среда	Поиск текстовых документов с оформлением, стилями, шаблонами, картинками, рисунков, клипами, фигурами, диаграммами и др.	К текущему занятию	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.	

информационнообразовательная среда   Поиск учебных интерактивных игралектронных информационнообразовательная среда   Поиск учебных ресурсов с использованием возможностей (Мінформационнообразовательная среда   Поиск учебных информационнообразовательная   Поиск учебных информационнообразо	2	Электронная информационно-образовательная среда	Поиск цифровых образовательных ресурсов на основе растровой графики.	К текущему занятию	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
выборо опрос образовательная среда  Томск учебных информационнообразовательная среда  Томск учебных информационнообразовательная среда  Томск учебных информационнообразовательная среда  Томск учебных интерактивных игр, электронная информационнообразовательная среда  Томск учебных интерактивных игр, электронных учебных интерактивных игр, электронных интерактивных игр, электронных информационнообразовательная среда  Томск учебных игр, электронных интерактивных игр, электронных информационнообразовательная среда  Томск учебных игр, электронных информационнообразовательная среда  Томск цифровых образовательных ресурсов с использованием возможностей Windows и офисного программного обеспечения для выборо опрос лаборат занятия  Томск цифровых образовательных ресурсов с использованием возможностей Windows и офисного программного обеспечения для выборо опрос лаборат занятия  Томск цифровых образовательных ресурсов с использованием возможностей Windows и офисного программного обеспечения для выборо опрос лаборат занятия  Томск учебных игр, электронных информационно- образовательная среда деловой графики и графических схем, моделей, планов помещений, расстановок оборудования,	3	информационно- образовательная	образовательных ресурсов на основе	J , J	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
информационнообразовательная среда  Видеофильмов, цифрового видео.  Поиск учебных информационнообразовательная среда  Поиск учебных интерактивных презентаций.  Поиск учебных информационнообразовательная среда  Поиск учебных интерактивных игр, электронных учебных учебных учебных интерактивных игр, электронных учебных образовательных ресурсов с использованием возможностей Windows и офисного программного обеспечения для воспитания и обучения обучающихся.  В Электронная информационнообразовательная среда  В Электронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная средства деловой графики и графической визуализации, графической планов помещений, расстановок оборудования,	4	информационно- образовательная	аудио материалов с	3 . 3	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
информационнообразовательная среда  7	5	информационно- образовательная	видеофильмов,	3 , 3	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
информационнообразовательная среда  В Электронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная обучающихся.  В Олектронная информационнообразовательная среда  В Олектронная информационнообразовательная средства деловой графики и графической визуализации, графических схем, моделей, планов помещений, расстановок оборудования,	6	информационно- образовательная	интерактивных		Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
информационно- образовательная среда  ———————————————————————————————————	7	информационно- образовательная	интерактивных игр, электронных учебников и	J , J	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
информационно- образовательная средства деловой графики и графической визуализации, графических схем, моделей, планов помещений, расстановок оборудования,	8	информационно- образовательная	образовательных ресурсов с использованием возможностей Windows и офисного программного обеспечения для воспитания и обучения обучающихся.	J , J	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
плакатов.	9	информационно- образовательная	средства деловой графики и графической визуализации, графических схем, моделей, планов помещений, расстановок оборудования, опорных конспектов,	J , J	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.

10	Электронная информационно- образовательная среда	Поиск учебных планировщиков и авторасписаний и схем процессов.	К текущему занятию	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
11	Электронная информационно- образовательная среда	Поиск примеров использования средств электронной коммуникации и сервисов Google.	К текущему занятию	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
12	Электронная информационно- образовательная среда	Поиск примеров использования специальных возможностей компьютерной техники и программного обеспечения для обеспечения особых потребностей обучающихся.	К текущему занятию	Фронтальный, выборочный опрос на лабораторных занятиях.
13-18	Информационно коммуникационные технологии психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса	Работа с конспектами лекций, поиск дополнительной информации по темам лекций в федеральных коллекциях цифровых образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).	К текущему занятию	Устный опрос на лабораторных занятиях.
13	Использование ИКТ, обеспечивающих психолого-педагогическое сопровождение учебновоспитательного процесса, формирование электронного портфолио обучающихся	Поиск учебных баз данных для учета достижений школьника в одном из направлений (спорт, наука, волонтерская работа, учеба, творчество и др.)	К текущему занятию	Устный опрос на лабораторных занятиях.
14	Подготовка результатов образовательного процесса к размещению в интернете	Поиск персональных сайтов педагогов.	К текущему занятию	Устный опрос на лабораторных занятиях.
15	Размещение	Поиск персональных	К текущему	Устный опрос

	результатов	сайтов педагогов.	занятию	на		
	образовательного			лабораторных		
	процесса в интернете			занятиях.		
16	Организация	Поиск опросников,	К текущему	Устный опрос		
	тестирования и	анкет и тестов.	занятию	на		
	анкетирования			лабораторных		
	обучающихся			занятиях.		
17	Обработка	Поиск отчетов о	К текущему	Устный опрос		
	результатов опросов,	тестировании,	занятию	на		
	тестов и анкет,	результатов опросов,		лабораторных		
	визуализация	анкет с		занятиях.		
	данных.	использованием				
		графиков и				
18	Организация	диаграмм. Поиск примеров	К текущему	Устный опрос		
10	профессиональной	использование	К текущему занятию	Устный опрос на		
	коммуникации.	компьютерных	занятию	лабораторных		
	110111111111111111111111111111111111111	средств				
		персональной		занятиях.		
		коммуникации в				
		профессиональной				
		деятельности				
		учителя.				
	Рубежный контроль					
18	Зачет	Подготовка к	К зачету	Зачет		
		зачету				

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

# 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

	1		1
№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименование
п/п	дисциплины	компетенции (или её части)	оценочного
	(результаты по разделам)	/ и её формулировка – по	средства
		желанию	
1.	Электронная информационно-	ОПК-3, ОПК-5	TC-2
	образовательная среда	ПК-2, ПК-6	(12 учебных
			задач по
			каждой
			лабораторной
			работе)
2.	Информационно	ОПК-3, ОПК-5	TC-2
	коммуникационные технологии	ПК-2, ПК-6	(6 учебных
	психолого-педагогического		задач по
	сопровождения учебно-		каждой
	воспитательного процесса		лабораторной
	_		работе)
3.	Зачет	ОПК-3, ОПК-5	УО-3
		ПК-2, ПК-6	

#### 6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

#### 6.2.1. Зачет

Зачет сдают студенты, не набравшие необходимое количество баллов (51) по БРС.

а) вопросы к зачету:

Раздел 1.

- 1. Требования ФГОС ОО к структуре, содержанию и использованию ЭИОС в учебном процессе образовательной организации;
- 2. Принципы построения и функционирования образовательных систем и особенности электронной информационной образовательной среды образовательной организации.
- 3. Основы применения информационно-коммуникационных технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными категориями обучающихся.
- 4. Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, в том числе для коррекционно-развивающей работы с обучающимися.
- 5. Офисные программы, электронные учебники, автоматизированный контроль знаний, интернет.
- 6. Образовательные возможности сервисов сети Интернет.
- 7. Правовые аспекты использования Интернет-ресурсов в образовании.
- 8. Создание простейших Web-сайтов образовательного назначения.
- 9. Приемы подготовки графических иллюстраций для наглядных и дидактических материалов, используемых в образовательной деятельности на основе растровой и векторной графики.
- 10. Использование мультимедийных технологий в образовании.

Разлел 2.

- 1. Обзор средств ИКТ, позволяющих повысить эффективность организации психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса.
- 2. Разработка диагностических средств (тестирование, анкетирование, обработки и хранения данных, визуализации данных).
- 3. Основы теории баз данных. Описание технологии работы с СУБД в режиме конструктора.
- 4. Создание таблиц, кнопочных форм, отчетных форм, принципы подготовки запросов к базе данных в конструкторе запросов.
- 5. Средства электронной профессиональной коммуникации педагога.
- 6. Технология разработки электронной документации (электронный документооборот) в образовательном учреждении.
- 7. Организация автоматизированного анкетирования и тестирование, компьютерная обработка и визуализация данных.
- 8. Проектирование персональных сайтов педагогов.

#### б) критерии оценивания ответов обучающихся:

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено». При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося по составляющим «знать», «уметь», «владеть». Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - по результатам выполнения учебных заданий на лабораторных занятиях. Важное значение имеют объем, глубина знаний, аргументированность и доказательность ответов обучающихся.

#### в) описание шкалы оценивания:

При выставлении оценки преподаватель руководствуется следующим:

#### «зачтено»

- если обучающийся выполнил учебные задания к лабораторным работам и дал ответ на вопрос к зачету.

Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя.

#### 6.2.2. Наименование оценочного средства (в соответствии с таблицей п. 6.1)

а) типовые задания:

## 1. Учебные задания к лабораторным работам

В процессе освоения курса, студент выполняет 18 учебных заданий: 12 - в процессе изучения первого и 6 - второго раздела.

Задания к лабораторным работам носят комплексный характер и позволяют, в процессе выполнения, оценивать сформированность компетенций по дисциплине. Все задания формулируются в контексте осваиваемого студентом профиля подготовки по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Каждое задание проверяет знание теоретического материала, умений и навыков, полученных студентами в области применения средств информационно-коммуникационных технологий в условиях электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС).

Учебные задания к лабораторным работам:

Раздел 1.

- 1) разработка текстового документа с описанием ЭИОС по готовому шаблону;
- 2) разработка растровых рисунков по заданию преподавателя;
- 3) разработка векторных рисунков по заданию преподавателя;
- 4) загрузка подготовленных звуковых дорожек, обрезка, стыковка, эффекты затухания, редактирование звука по каналам;
- 5) запись звуковых файлов с заданным качеством материала, подготовка звукового сопровождения занятий;
  - 6) разработка учебных видеофильмов, фрагментов и клипов;
- 7) разбиение видеоряда на фрагменты, склеивание фрагментов, использование эффектов;
  - 8) запись цифрового видео;
- 9) разработка интерактивных презентаций по заданным урокам (в соответствие с профилем обучения), включение в презентацию звука и видео, использование эффектов, ссылок и кнопок;
- 10) разработка простейших интерактивных игр на основе компьютерных презентаций: подготовка сценариев учебных игр, включение и прорисовка игровых персонажей и игровых контекстов, включение развивающих материалов по предметам, оформление интерактивных элементов и обработка событий;
- 11) разработка технологической карты урока (в соответствие с профилем обучения), подбор средства информационно-коммуникационных технологий для проведения урока;
- 12) создание графических схем, моделей, планов помещений, расстановок оборудования, опорных конспектов, плакатов;

Раздел 2.

- 13) формирование расписания учебной недели, создание ключевых событий, настройка системы напоминаний оповещений, построение строят карт процессов;
  - 14) поиск в сети интернет учебной информации;
  - 15) использование сервисов Google для организации образовательного процесса;
  - 16) Разработка опроса, анкеты и теста в Google формах.
- 17) Обработка результатов опроса, анкеты и тестирования, построение графиков и диаграмм.
- 18) Использование компьютерных средств персональной коммуникации -регистрация и использование.

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

# 6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для получения зачета, обучающиеся должны выполнить текущие требования к формированию компетенции по дисциплине.

Учитываются посещение лекций и ответ на вопрос на зачете..

Промежуточная аттестация по дисциплине (зачет) включает следующие формы контроля в системе БРС:

Посещение всех занятий - 9 баллов (1 балл за лекцию).

Посещение всех лабораторных занятий - 9 баллов (0,5 балл за занятие).

Выполнение заданий к лабораторным работам

Раздел 1. - 12 заданий по 1-2 балла.

Раздел 2. - 6 заданий по 1-3 балла.

Ответ на вопрос на зачете – до 40 баллов.

Максимальное количество набранных баллов - 100.

Накопительный график балльно-рейтинговой оценки успеваемости студентов

Не	копительный графиі 	торная работа		Подготовка	Накоплен	
	54 часа - 90 баллов				ный балл	
де			D	к занятиям	ныи оалл	
ЛЯ	Посещение лекций	Посещение	Выполнение	(CPC)		
	18 часов	лаб.	учебных	54 часа - 10		
		занятий	заданий	баллов		
		36 часов	18 заданий			
1	Тема 1	Лаборатор	Задание №1			
		ная работа				
		<b>№</b> 1				
2		Лаборатор	Задание №2			
		ная работа				
		N <u>o</u> 2				
3	Тема 2	Лаборатор	Задание №3			
		ная работа				
		№3				
4		Лаборатор	Задание №4			
•		ная работа	Заданно за			
		No4				
5	Тема 3	Лаборатор	Задание №5			
3	1 Civia 3	ная работа	Задание мез			
		No5				
6			Задание №6			
0		Лаборатор	Задание №			
		ная работа				
	T 4	№6	2 34.5			
7	Тема 4	Лаборатор	Задание №7			
		ная работа				
		№7				
8		Лаборатор	Задание №8			
		ная работа				
		№8				
9	Тема 5	Лаборатор	Задание №9			
		ная работа				
		<b>№</b> 9				
Рубо	Рубежная аттестация					
A	0-5 баллов	0-4,5 балла	20-30 баллов	0-5,5 баллов	20-45	
		,,		(бонусы)	баллов	
				(Colly CDI)	CANINIOD	

10		Лаборатор ная работа	Задание №10		
		No 10			
11	Тема 6	Лаборатор	Задание №11		
		ная работа №11			
12		Лаборатор	Задание №12		
		ная работа №12			
13	Тема 7	Лаборатор	Задание №13		
		ная работа №13			
14		Лаборатор	Задание №14		
		ная работа №14			
15	Тема 8	Лаборатор	Задание №15		
		ная работа			
		<b>№</b> 15			
16		Лаборатор	Задание №16		
		ная работа №16			
17	Тема 9	Лаборатор	Задание №17		
		ная работа №17			
18		Лаборатор	Задание №18		
		ная работа	оидинно в нате		
		№18			
	ежная аттестация				
A	0-4 баллов	0-4,5 балла	30-40 баллов	1-6,5 баллов	31-55
				(бонусы)	баллов
				Суммарный накопленны	51-100 баллов
				й балл	Oaminob
	Зачет				10 баллов

Для положительной оценки (зачтено) необходимо набрать более 50 баллов.

#### 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Введение в инфокоммуникационные технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г.Гагарина [и др.] ; под ред. д. т. н., проф. Л. Г. Гагариной Эл. текстовые данные. Москва : ФОРУМ :ИНФРА-М, 2013. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0551-7. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408650
- 2. Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Красильникова ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет». 2-е изд. перераб. и дополн. Электрон. текстов. данные. Оренбург : ОГУ, 2012. 292 с.- Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259225
- 3. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамбовский государственный технический университет». Электрон. текстов. данные. Тамбов : Издательство ФГБОУ

ВПО «ТГТУ», 2014. - 97 с. : ил. - Библиогр. в кн. — Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993

- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Электронно-библиотечная система"Лань"» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
  Договор № 13-ЕП от 29.03.2018 г., срок до 02.04.2019 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
  - 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com

Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., Доп. соглашение №1 от 01.02.2018 г., срок до 15.03.2020 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

**3.** Электронно-библиотечная система«Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) - <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>

Контракт**№ 003-01/18 от 19.02.2018 г.,**срок до 14.02.2019 г.. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный.

4. Электронно-библиотечная система«Юрайт» - www.biblio-online.ru.

Договор № **53/2018 от 19.02.2018** г., срок до 18.02.2019 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

**5.** Электронная полнотекстовая **база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам** ООО «ИВИС», <a href="https://dlib.eastview.com">https://dlib.eastview.com</a>,

Договор № **186-п ОТ 11.10.2017 г.,** срок до 31.12.2018 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

6. Научная электронная библиотека – http://elibrary.ru

Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор №123-Э от 23.01.2018 г. срок – до 31.12.2018 г. Доступ авторизованный.

7. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - https://icdlib.nspu.ru

НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от **15.10.2013 г,** доп. соглашение **от 01.04.2014 г**. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК – авторизованный.

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на занятии.

Лабораторная	Перед занятиями студент должен прослушать правила техники					
работа	безопасности при работе на компьютере и расписаться в журнале в					
	компьютерном классе, подтверждая, что правила прослушаны .					
	Лабораторная работа выполняется на компьютере, студент					
	включает компьютер, после загрузки операционной системы					
	запускает необходимое приложение (если необходимо - несколько					
	приложений) и, следуя заданию к лабораторной работе, использует					
	необходимые возможности программного приложения.					
	При возникновении вопросов - обращается за помощью к					
	лаборанту или преподавателю.					
	Каждая работа носит комплексный характер и рассчитана на					
	применение нескольких приложений, знание возможностей					
	операционной системы и умений работать с файловой системой.					
Самостоятельная	Организация самостоятельной работы, кроме работы с конспектом					
работа	лекций, требует использования ресурсов интернета, федеральных					
	коллекций цифровых образовательных ресурсов.					
	В соответствии с расписанием лабораторных работ, студент					
	готовит электронный перечень цифровых образовательных					
	ресурсов по теме занятия.					
Подготовка к	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на					
зачету	конспекты лекций, рекомендуемую основную и дополнительную					
	литературу, а также на подготовленный электронный перечень					
	цифровых образовательных ресурсов по всем лабораторным					
	работам.					

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Лекции читаются с использованием слайд-презентаций, видео и аудио-материалов.

## Основное лицензионное программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

Наименование ПО	Лицензирование		
7-zip	Свободно-распространяемое ПО		
Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera	Свободно-распространяемое ПО		
MS Office	Лицензия		
Foxit reader	Свободно-распространяемое ПО		
Adobe Reader	Свободно-распространяемое ПО		
OpenOffice/Libre Office	Свободно-распространяемое ПО		
Gimp	Свободно-распространяемое ПО		
Paint.net	Свободно-распространяемое ПО		
Inkscape	Свободно-распространяемое ПО		
Dia	Свободно-распространяемое ПО		

Специальное ПО для работы с компьютером лиц с ОВЗ					
NVDA Бесплатно 302, 303, 308, 309, 311,					
		317, 406			
Экранная лупа, экранная	В составе ОС	302, 303, 308, 309, 311,			
клавиатура		317, 406			

# 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

<b>№</b> п/п	Наименование	Кол-во	Форма использования	Ответственный
1	Видеопроектор	2	Демонстрация материалов	лаборант
			лекций, лабораторных	кафедры
			занятий, учебных и	
			научных видеоматериалов	
2	Видеокомплекс	2	Демонстрация материалов	лаборант
			лекций, лабораторных	кафедры
			занятий, учебных и	
			научных видеофильмов	
3	Сетевой сервер	1	Организация	лаборант
			дистанционной формы	кафедры
			обучения, контакт	
		обучающегося с		
	_		преподавателем, доступ к	
			образовательным ресурсам	
4	Персональные	12	Доступ к образовательным	лаборант
	компьютеры		ресурсам во время	кафедры
			самостоятельной работы	
			обучающихся, работа с	
			мультимедийными	
			материалами на	
			лабораторных занятиях	

#### 12. Иные сведения и (или) материалы

# 12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### Для слабовидящих и слепых обучающихся:

- предоставляются учебно-методические материалы шрифтом Times New Roman 26;
- создаются условия для использования собственных увеличивающих устройств, специальных технических средств, диктофонов;
- в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты и программы Skype;
- все письменные задания для данной категории обучающихся озвучиваются.

## Для глухих и слабослышащих обучающихся:

- разрешается пользоваться специальными техническими средствами (звукоусиливающей аппаратурой);
- используется разнообразный наглядный материал (схемы, таблицы, мультимедийные презентации);
- в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты и программы Skype;
- все устные задания предоставляются в письменном виде.

#### Обучающимся с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата:

- предоставляются мультимедийные материалы по изучаемым дисциплинам;
- разрешается использование собственных компьютерных средств;
- в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность

# консультаций посредством электронной почты и программы Skype.

## 12.2 Занятия, проводимые в интерактивных формах

№	Раздел, тема дисциплины	Объем аудиторной работы		Формы работы	
Π/		в интерактивных формах по			
П		видам занятий (час.)*			
		Лекц.	Практич	Лабор.	
	Раздел 1. Электронная		6		Работа с
	информационно-образовательная				компьютером
	среда.				1
	Разработка интерактивных игр,				
	электронных учебников и				
	энциклопедий.				
	Раздел 2. Информационно		6		Работа с
	коммуникационные технологии				компьютером
	психолого-педагогического				
	сопровождения учебно-				
	воспитательного процесса.				
	Разработка простейших баз				
	данных.				
	ИТОГО по дисциплине:		12		

Составитель (и): канд. пед. наук, доцент каф. ТИМПИ Соседко О.А. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

ст. преподаватель каф. ТИМПИ Можарова А.Э. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))