МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: директор ИППСР

Л.А. Байкова «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в образовании»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

бакалавриат

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

Направленность (профиль) подготовки: Начальное образование и

Иностранный язык (Английский язык)

Форма обучения: очная

Сроки освоения: нормативный – 5 лет

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра **информатики**, **вычислительной техники и методики** преподавания **информатики**

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины «Информационные технологии в образовании» являются формирование у студентов профессионального представления о возможностях современных информационных и коммуникационных технологий; развитие умений и навыков к самостоятельному использованию современных информационных технологий в рамках профессиональных и общекультурных компетенций.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к базовой части Блока 1 (Б1.Б.6).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

Информатика и ИКТ (школьный уровень)

- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - 1. Естественно-научная картина мира
 - 2. Экономика образования
- 3. Стандартизированные тесты в системе образования англоязычных стран

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/инд екс компетенц	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
	ИИ		Знать	Уметь	Владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	ОК-3	способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	сущность и основные принципы функционирования информационного пространства; признаки информационного общества; основные этапы поиска, систематизации и обработки научной и профессиональной информации; сущность и значение информации в развитии современного информационного общества предмет и цели информатики; определение информации, ее свойства; основные этапы развития информатики и ИТ; характеристики ИТ	использовать новейшие ИКТ, ресурсы глобальной сети для систематизации естественнонаучных и математических знаний в условиях современного информационного пространства	методами и приемами ведения научной работы с использованием современных средств ИКТ		
2.	ОК-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	классификацию программного обеспечения; возможности технического обеспечения для самоорганизации и самообразования; возможности прикладного программного обеспечения, ресурсов глобальной сети для самоорганизации и самообразования	использовать техническое обеспечение ИТ для самоорганизации и самообразования; использовать прикладное программное обеспечение, ресурсы глобальной сети для самоорганизации и самообразования	навыками использования современных ИКТ для самоорганизации и самообразования, работы с образовательными ресурсами Интернет		
3.	ПК-2	способностью использовать современные методы и	перспективные направления использования в учебном процессе	применять прикладное программное обеспечение для	методами и приемами использования		

		технологии обучения и	информационных и	обучения и диагностики;	современных средств
		диагностики	коммуникационных технологий;	осуществлять поиск	ИКТ для обучения и
			функции педагога в условиях	педагогической информации в	диагностики; методикой
			информационного взаимодействия;	глобальной сети Интернет;	организации
			современные методы и технологии	использовать в профессиональной	дистанционного
			обучения и диагностики; методы	деятельности средства	обучения и диагностики
			создания, применения и оценки	дистанционного обучения	
			электронных средств учебного		
			назначения		
					культурой научного
			возможности современных	ориентироваться в	мышления, логической и
		готовностью использовать	информационных технологий для	информационном потоке;	алгоритмической
		систематизированные	ведения исследовательской	использовать информационные	культурой; навыками
		теоретические и	деятельности в области	технологии для получения,	использования
4.	ПК-11	практические знания для	образования; основные этапы	преобразования, систематизации и	информационных
		постановки и решения	постановки и решения	хранения информации,	технологий для ведения
		исследовательских задач в	исследовательских задач в	актуализировать ее в необходимых	исследовательской
		области образования	образовательной сфере с помощью	ситуациях интеллектуально-	деятельности; методами
			средств ИКТ	познавательной деятельности	научного поиска в
					глобальной сети
					навыками компьютерной
			возможности современных средств	организовывать и руководить	и технологической
			ИКТ для организации учебно-	учебно-исследовательской	поддержки учебно-
		способностью руководить	исследовательской деятельности	деятельностью обучающихся с	исследовательской
5.	ПК-12	учебно-исследовательской	обучающихся и индивидуальных	использованием информационных	деятельности
J.	11K-12	деятельностью	маршрутов обучения, воспитания,	технологий, соответствующих	обучающихся; методами
		обучающихся	развития; основные методы защиты	возрастным особенностям	защиты информации, в
			информации, в том числе	обучающихся и отражающих	том числе
			антивирусные	специфику областей знаний	антивирусными
					средствами

2.5. Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ									
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в образовании										
Цель дисциплины	Цель дисциплины формирование у студентов профессионального представления о возможностях современных информационных и									
	коммуникационных технологий; ра	звитие навыков и с	способностей сту,	дент	гов к самостоятел	пьному практич	ескому использован	ИЮ		
	современных информационных технологий в рамках профессиональных и общекультурных компетенций.									
В процессе освоения	данной дисциплины студент формир	рует и демонстриру	ет следующие							

	Общекультурные компетенции:								
КОМ	ИПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции				
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА			1					
ОК-3	ФОРМУЛИРОВКА способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	- знать: сущность и основные принципы функционирования информационного пространства; признаки информационного общества; основные этапы поиска, систематизации и обработки научной и профессиональной информации; сущность и значение информации в развитии современного информационного общества предмет и цели информатики; определение информации, ее свойства; основные этапы развития информатики и ИТ; характеристики ИТ; – уметь: использовать новейшие ИКТ, ресурсы	- личностно- ориентированные технологии - развивающие технологии - деятельностные технологии	Зачет	ПОРОГОВЫЙ: освоение компетенции выполнено на репродуктивном уровне, студент способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве через стандартные методы ПОВЫШЕННЫЙ освоение компетенции выполнено на высоком уровне, студент способен использовать расширенные естественнонаучные и математические знания, применять неординарные методы для ориентирования в современном информационном				
		глобальной сети для			пространстве				

		систематизации естественнонаучных и математических знаний в условиях современного информационного пространства; — владеть: методами и приемами ведения научной работы с использованием современных средств ИКТ.			
само	оорганизации и	- знать: классификацию программного обеспечения; возможности технического обеспечения для самоорганизации и самообразования; возможности прикладного программного обеспечения, ресурсов глобальной сети для самоорганизации и самообразования; - уметь: использовать техническое обеспечение ИТ для самоорганизации и самообразования; использовать прикладное программное обеспечение, ресурсы глобальной сети для самоорганизации и самообразования; - владеть: навыками использования современных ИКТ для самоорганизации и	 – личностно- ориентированные технологии – развивающие технологии – деятельностные технологии 	Зачет	ПОРОГОВЫЙ студент в основном овладел компетенцией: имеет хорошие навыки использования современных средств ИКТ, образовательных ресурсов Интернет для самообразования ПОВЫШЕННЫЙ студент овладел компетенцией: показывает высокие навыки использования современных средств ИКТ, образовательных ресурсов Интернет для самообразования

		самообразования, работы с образовательными ресурсами Интернет.			
	I.	Профе	ссиональные компетенции	[:	-
KON	ипетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	- знать: перспективные направления использования в учебном процессе информационных и коммуникационных технологий; функции педагога в условиях информационного взаимодействия; современные методы и технологии обучения и диагностики; методы создания, применения и оценки электронных средств учебного назначения; — уметь: применять прикладное программное обеспечение для обучения и диагностики; осуществлять поиск педагогической информации в глобальной сети Интернет; использовать в профессиональной деятельности средства дистанционного обучения;	- личностно- ориентированные технологии - развивающие технологии - деятельностные технологии	Зачет	ПОРОГОВЫЙ освоение компетенции выполнено на уровне воспроизведения учебного материала: студент способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики на стандартном уровне ПОВЫШЕННЫЙ освоение компетенции выполнено на высоком уровне, студент способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики в рамках творческих, учебноисследовательских проектов

ПК-11	готовностью использовать систематизированн ые теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	- владеть: методами и приемами использования современных средств ИКТ для обучения и диагностики; методикой организации дистанционного обучения и диагностики. - знать: возможности современных информационных технологий для ведения исследовательской деятельности в области образования; основные этапы постановки и решения исследовательских задач в образовательной сфере с помощью средств ИКТ; - уметь: ориентироваться в информационном потоке; использовать информационные технологии для получения, преобразования, систематизации и хранения информации, актуализировать ее в необходимых ситуациях интеллектуальнопознавательной деятельности;	- личностно- ориентированные технологии - развивающие технологии - деятельностные технологии	Зачет	ПОРОГОВЫЙ студент в основном овладел компетенцией: способен использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования на стандартном уровне ПОВЫШЕННЫЙ студент овладел компетенцией: способен самостоятельно использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования в рамках творческих, учебно-исследовательских проектов
		необходимых ситуациях интеллектуально-			области образования в рамках творческих, учебно-

		культурой; навыками			
		использования			
		информационных			
		технологий для ведения			
		исследовательской			
		деятельности; методами			
		научного поиска в			
		глобальной сети.			
		- знать: возможности	– личностно-		
		современных средств ИКТ	ориентированные		
		для организации учебно-	технологии		
		исследовательской	– развивающие		
		деятельности	технологии		ПОРОГОВЫЙ:
		обучающихся и	– деятельностные		освоение компетенции
		индивидуальных	технологии		выполнено на
		маршрутов обучения,			репродуктивном уровне,
		воспитания, развития;			студент способен
		основные методы защиты			использовать современные
		информации, в том числе			средства ИКТ для
		антивирусные			руководства учебно-
	способностью	– уметь: организовывать и			исследовательской
	руководить учебно-	руководить учебно-			деятельностью обучающихся
ПК-12	исследовательской	исследовательской		Зачет	через стандартные методы
	деятельностью	деятельностью			ПОВЫШЕННЫЙ
	обучающихся	обучающихся с			освоение компетенции
		использованием			выполнено на высоком
		информационных			уровне, студент способен
		технологий,			использовать нестандартные,
		соответствующих			творческие подходы к
		возрастным особенностям			руководству учебно-
		обучающихся и			исследовательской
		отражающих специфику			деятельностью обучающихся
		областей знаний;			на основе средств ИКТ
		– владеть: навыками			
		компьютерной и			
		технологической			
		поддержки учебно-			
	1	поддержки у теоно	<u> </u>	l .	<u>l</u>

исследовательской		
деятельности		
обучающихся; методами		
защиты информации, в		
том числе антивирусными		
средствами.		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

			Семестри		
Dun washing nasani	Всего	Семестры			
Вид учебной работы		часов	<u>№7</u>		
1	2	часов 3			
	1				
1.Контактная работа обуча		36	36		
преподавателем (по видам учеб (всего)	ных занятий)				
В том числе:			-		
Лекции (Л)		18	18		
Практические занятия (ПЗ), Семи	нары (С)	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	1 \	18	18		
2.Самостоятельная работа студен	га (всего)	36	36		
В том числе			-		
СРС в семестре:		36	36		
I/	КП				
Курсовая работа	КР				
Другие виды СРС:					
Изучение и конспектирование осн					
дополнительной литературы, рабо	ота со	8	8		
справочными материалами (слова	рями,	O	0		
энциклопедиями)					
Работа с учебно-методическими м	иатериалами	8	8		
Изучение образовательных ресурс	сов интернет	8	8		
Подготовка к сдаче лабораторных	к работ	8	8		
Подготовка к зачёту		4	4		
СРС в период сессии		-	-		
	зачет (3),				
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет		
ИТОГО, Обила	часов				
ИТОГО: Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2		

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ cemecTpa	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
7	1	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы	Современные концепции информационного общества. Понятие информатизации. Информационные процессы. Информация и ее свойства. Получение, хранение, обработка и передача информации. Системы счисления. Кодирование и объем информации. Информационные технологии (ИТ): понятие, этапы развития. Понятие современных информационных технологий, средства ИТ. Современное состояние использования ИТ в обществе.
7	2	Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании	Классификация ИТ. Архитектура персонального компьютера (ПК). Информационно-логические основы построения. Функционально-структурная организация. Микропроцессоры. Запоминающие устройства ПК. Основные внешние устройства ПК. Состояние и тенденции развития ЭВМ. Оргтехника: состав и характеристика. Компьютерные сети. Локальные сети, топология. Глобальная сеть Internet: принципы организации. Поиск информации в Интернет. Ресурсы глобальной сети Интернет для профессиональной деятельности. Компьютерные вирусы. Основные методы защиты информации.
7	3	Программные средства реализации современных информационных технологий в образовании.	Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Служебные программы. Текстовые редакторы. Электронные таблицы. Компьютерная графика. Системы управления базами данных. Современное программное обеспечение в профессиональной деятельности. Технология работы в глобальной сети Интернет, особенности использования ресурсов Интернет для профессиональной деятельности.

2.2.Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

семестра	раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	В	иды уче включая работу с	само	ьную	Формы текущего контроля успеваемости	
Ŋō	No		Л	ЛР	П3/ С	CPC	всего	(по неделям семестра)
7	1	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы	8	-	-	10	16	1-3 неделя Собеседование
7	2	Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании	8	-	-	10	20	4-8 неделя Собеседование
7	3	Программные средства реализации современных информационных технологий в образовании	2	18	-	12	36	1-18 неделя лабораторные работы
							4	зачет
		ИТОГО за семестр	18	18	_	32	72	Зачет

2.3. Лабораторный практикум

№ Семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			Текстовый процессор. Набор и форматирование текста. Списки. Табуляция. Колонки.	2
			Табличный процессор. Форматирование ячеек электронной таблицы. Абсолютная и относительная адресация ячеек.	2
		Программные средства	Табличный процессор. Логические и статистические функции.	2
7	3	реализации современных	Основы компьютерной графики	2
		современных информационных технологий в образовании	Система управления базами данных. Проектирование структуры базы данных. Создание таблиц. Схема данных. Запросы. Создание отчетов. Формы.	6
			Компьютерные сети. Локальные сети, топология. Глобальная сеть Internet: принципы организации. Поиск информации в Интернет. Ресурсы глобальной сети Интернет для профессиональной деятельности.	4
			ИТОГО	18

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании Программные средства реализации современных информационных технологий и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами (словарями, энциклопедиями)	№ семестр	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
характеристики, средства и методы Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании Торграммные средства реализации современных информационных технологий в образовательных ресурсов интернет Торграммные средства реализации современных информационных технологий и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства реализации современных информационных технологий и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства реализации современных информационных технологий и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства реализации современных информационных технологий и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства информационных и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства информационных и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства информационных и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства информационных и дополнительной литературы, работа со справочными и дополнительной литературы.				основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями,	3
Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании Трограммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Торграммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Торграммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Трограммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Торграммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Торграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Тарграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Торграммные средства основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	характеристики, средства и		характеристики, средства и	1	4
7 2 Программные средства реализации современных информационных технологий в образовании Основной и дополнительной литературы, работа с учебно-методическими материалами (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами Изучение образовательных ресурсов			методы	1	3
Табота с учесно-методическими материалами Изучение образовательных ресурсов интернет Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами В образовании Изучение образовательных ресурсов	7	2	реализации современных информационных технологий	основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями,	4
7 3 Программные средства реализации современных информационных технологий в образовании Птограммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Птограммные средства реализации современных информационных технологий в образовании Птограммные средства реализации (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами Изучение образовательных ресурсов			в образовании	материалами	3
интернет	7	3	реализации современных информационных технологий	интернет Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы, работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями) Работа с учебно-методическими материалами Изучение образовательных ресурсов	1 1 2
Подготовка к сдаче лабораторных работ				Подготовка к сдаче лабораторных работ	8
Подготовка к зачёту ИТОГО в семестре			ИТОГО в аа		36

3.2. График работы студента Семестр № 7

Форма	Условное								I	Томер	неде.	ЛИ							
оценочного	обозначе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
средства	ние						_										_		
Лабораторные работы	ЛР		+		+		+		+		+		+		+		+		+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Дистанционный курс «Информационные технологии в образовании» Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.php?id=478 (01.05.2017)
- 2. Информатика [Текст] : типовые тестовые задания / П. А. Якушкин, В. Р. Лещинер, Д. П. Кириенко. М. : Экзамен, 2012. 221 с.
- 3. Информатика [Текст] : учебник для бакалавров / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов. М. : Юрайт, 2012. 911 с.
- 4. Информатика [Текст] : учебное пособие / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер ; под ред. Е. К. Хеннера. 5-е изд., стереотип. М. : Академия, 2007. 848 с.
- 5. Информационная безопасность и защита информации [Текст] : учебное пособие / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С. А. Клейменова. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2012. 336 с.
- 6. Информационные технологии [Текст] : учебник для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский; Санкт-Петербургский гос. электротехнический университет. 6-е изд. М. : Юрайт, 2012. 263 с.
- 7. Информационные технологии и системы [Текст] : учебное пособие / Е. Л. Федотова. М. : Форум: ИНФРА-М, 2011. 352 с.
- 8. Операционные системы, среды и оболочки [Текст] : учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Форум, 2011. 544 с.

3.3.1.Контрольные работы/рефераты. не предусмотрены

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	эл. основная литература				
		Исп		Кол экземпл	ичество іяров
п/	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	ользуется при изучении разделов	еместр	в библиоте ке	н а кафед ре
1.	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича 3-е изд СПб. : Питер, 2015	1	4	20	-
2.	Информатика и ИКТ. Интернеттехнологии [Текст]: учебник для студентов гуманитарных педагогических специальностей вузов / [В. В. Андреев [и др.]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2014 140 с.	1	4	151	5
3.	Артемов, А.В. Мониторинг информации в интернете: учебно-методическое пособие / А.В. Артемов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания Орел: МАБИВ, 2014 160 с.: табл., ил.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428606 (01.05.2018).	1	4	ЭБС	1

5.2. Дополнительная литература

		3.2. Adiosini esibilan sin epary	7 66			
	№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	Использу ется при изучении разделов	Семестр	Кол экземпл в библиотеке	ичество яров на кафедре
1	•	Базы данных [Текст]: учебник / под ред. А. Д. Хомоненко 3-е изд., доп. и перераб СПб.: КОРОНА принт, 2003 672c.	1	4	60	-

2.	Информатика [Текст]: курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко М.: Форум: ИНФРА-М, 2009 432 с.	1	4	10	-
3.	Информатика [Текст]: учебник / под ред. Н. В. Макаровой 3-е изд., перераб М.: Финансы и статистика, 2004 768 с.	1	4	37	-
4.	Информатика и ИКТ. Мультимедийные средства в образовании [Текст]: учебник для студентов гуманитарных педагогических специальностей вузов / [В. В. Андреев [и др.]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2012 128 с.	1	4	249	5
5.	Информатика и ИКТ. Программное обеспечение ЭВМ [Текст]: учебник для студентов гуманитарных педагогических специальностей вузов / В. В. Андреев, Н. В. Герова, А. А. Москвитина; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: Полиграфия, 2011 257 с.	1	4	146	5
6.	Информатика. Основы информатики [Текст]: учебник для студентов гуманитарных педагогических специальностей вузов / [В. В. Андреев, Н. В. Герова, А. А. Москвитина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: Полиграфия: РГУ, 2009 160 с.	1	4	150	5
7.	Информатика. СУБД MS ACCESS [Текст]: лабораторный практикум / [сост. Н. В. Герова, А. А. Москвитина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2009 72 с.	1	4	161	5
8.	Информатика: текстовой процессор MS WORD [Текст]: лабораторный практикум / [сост. Н. В. Герова, А. А. Москвитина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2009 92 с.	1	4	164	5

	Технология работы в LibreOffice: текстовый процессор Writer, табличный процессор Calc [Текст]: практикум / [автсост. В. А. Павлушина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2012	1	4	168	1
9.	80 c.				

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. East View [Электронный ресурс] : **[база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина.** Режим доступа: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 02.06.2018).
- 2. **Moodle** [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из **сети РГУ имени С. А. Есенина**, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 15.06.2018).
- 3. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 15.06.2018).
- 4. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 15.06.2018).
- 5. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 22.06.2018).
- 6. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 07.07.2018).
- 7. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 20.06.2018).

5.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

- 1. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 : практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик. Минск : ТетраСистемс, 2012. 143 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-985-536-287-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911 (01.05.2018).
- 2. Богданова, С.В. Информационные технологии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Сервисшкола, 2014. 211 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476 (01.05.2018).
- 3. Быкова, В.В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007 : учебное пособие / В.В. Быкова. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 260 с. : табл. ISBN 978-5-7638-2355-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229161 (01.05.2018).
- 4. Губарев, В.В. Введение в облачные вычисления и технологии : учебное пособие / В.В.

- Губарев, С.А. Савульчик, Н.А. Чистяков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск: НГТУ, 2013. 48 с.: табл. ISBN 978-5-7782-2252-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228962 (01.05.2018).
- 5. Информатика: учебное пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков и др. 3-е изд., стереотип. М.: Флинта, 2011. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83542 (01.05.2018).
- 6. Кияев, В.И. Развитие информационных технологий / В.И. Кияев, О.Н. Граничин. 2-е изд., исправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 199 с.: схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428804 (01.05.2018).
- 7. Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн.. ISBN 978-5-8265-1428-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641 (01.05.2018).
- 8. Кремень, Е.В. Основы работы в Windows. Учебный справочник / Е.В. Кремень, Ю.А. Кремень. Минск : ТетраСистемс, 2011. 176 с. ISBN 978-985-536-162-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=78522 (01.05.2018).
- 9. Михайлов, А.В. Компьютерные вирусы и борьба с ними : учебное пособие / А.В. Михайлов. М. : Диалог-МИФИ, 2010. 104 с. : ил. ISBN 978-5-86404-236-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136089 (01.05.2018).
- 10. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С.А. Нестеров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. СПб: Издательство Политехнического университета, 2014. 322 с.: схем., табл., ил. ISBN 978-5-7422-4331-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363040 (01.05.2018).
- 11. Пархимович, М.Н. Основы интернет-технологий : учебное пособие / М.Н. Пархимович, А.А. Липницкий, В.А. Некрасова; Министерство образования и науки Федеральное государственное Российской Федерации, автономное образовательное высшего профессионального образования «Северный (Арктический) учреждение федеральный университет имени М. В. Ломоносова». - Архангельск : ИПЦ САФУ, 2013. -366 с.: табл., ил. - Библиогр.: с. 351-352. - ISBN 978-5-261-00827-9; То же [Электронный pecypc]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379 (01.05.2017).
- 12. Соснин, В.В. Облачные вычисления в образовании / В.В. Соснин. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 110 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429074 (01.05.2018).
- 13. Царев, Р.Ю. Программные и аппаратные средства информатики : учебник / Р.Ю. Царев, А.В. Прокопенко, А.Н. Князьков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. 160 с. : табл., схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3187-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435670 (01.05.2018).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций видеопроектор, экран настенный. Компьютерный класс, оснащенный необходимым техническим и программным обеспечением.
- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной или настенный экран. Компьютерный класс, оборудованный интерактивной доской. В компьютерных операционная должны быть установлены система программные продукты Microsoft Office (текстовый процессор Microsoft Word, табличный процессор Microsoft Excel, программа для подготовки презентаций Microsoft Power Point, система управления базами данных Microsoft Access, приложение для подготовки публикаций Microsoft Publisher) или Open Office (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math) или LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math). Программное обеспечение для статистического анализа Statistica), мультимедиа-энциклопедии (SPSS, И справочники, графические редакторы (редактор растровой графики GIMP, векторной графики Inkscape), интернет-браузеры (Internet Explorer, Mozila и др.), система для создания электронных образовательных ресурсов HotPotatoes.

Для разработки заданий для тестирования используются прикладные программы для создания тестов MyTest и SunRav TestOfficePro. Для использования элементов дистанционного обучения используется система управления курсами (электронное обучение) Moodle.

- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.
- 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины необходимо обратить внимание на то, что написание конспекта лекций следует производить кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий осуществляется с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. 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 консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: информация, информационные технологии, эволюция ИТ, классификация ИТ, средства и методы ИТ, поколения ЭВМ, архитектура ЭВМ, внешние и внутренние устройства ПК, компьютерная сеть, программное

обеспечение, операционная система, прикладное программное обеспечение и др.

При выполнении и защите *пабораторных работ* следует руководствоваться учебно-методическими указаниями преподавателя и рекомендованными практикумами, которые отражают технологическую составляющую информатики. Они помогут получить навыки работы на персональном компьютере в программных продуктах, изучение которых предусмотрено программой. Практикумы можно использовать как самоучители, с помощью которых можно самостоятельно освоить базовые компьютерные технологии.

Изучение практикумов принесет максимальную пользу, если учащиеся будут читать его, одновременно выполняя предлагаемые в книгах задания. Благодаря такой методике начинают действовать средства самоконтроля: инструментарий программной среды осваивается не просто в процессе чтения, а в ходе решения практических задач.

Рекомендуется сначала выполнить простые задания для освоения базовой (типовой) технологии. По мере освоения программной среды ставятся все более сложные задачи, при решении которых будут активизироваться знания дополнительных возможностей данной среды. Итак, переходя от простых заданий к более сложным, будет освоена большая часть технологических операций в конкретной программной среде и достигнут достаточно высокий профессиональный уровень.

При написании *реферата* следует помнить, что поиск литературы и составление библиографии требует использования от 3 до 5 научных работ. Основная часть реферата подразумевает изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу, а также изложение основных аспектов проблемы. Перед сдачей реферата следует тщательно ознакомиться с требованиями к структуре и оформлению реферата.

При подготовке к *зачету* необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, авторитетные интернет-источники и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (использование мультимедийных презентаций, электронных учебников и т.п.).
- 2. Внедрение элементов системы дистанционного образования (используется система управления курсами Moodle).
- 3. Использование электронной почты для консультирования обучающихся, проверки заданий и т.п.
 - 4. Компьютерное тестирование по итогам изучения дисциплины.
- 5. Использование электронных таблиц и СУБД для ведения автоматизированного учета посещаемости, успеваемости, подведения итогов и т.п.

6. Использование облачных технологий для хранения и передачи учебнометодических материалов и т.п.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА:

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного

контроля успеваемости

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы	ОК-3 ОК-6 ПК-2 ПК-11 ПК-12	Зачет
2.	Технические средства реализации современных информационных технологий в образовании	ОК-3 ОК-6 ПК-2 ПК-11 ПК-12	Зачет
3.	Программные средства реализации современных информационных технологий в образовании	ОК-3 ОК-6 ПК-2 ПК-11 ПК-12	Зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
	· · •	знать 1. сущность и основные принципы функционирования информационного пространства; 2. признаки информационного общества; 3. основные этапы поиска, систематизации и обработки научной и профессиональной информации; 4. сущность и значение информации в развитии современного информационного общества предмет и цели информатики;	
		5. определение информации, ее свойства;	ОКЗ 35
		6. основные этапы развития информатики и ИТ;	ОКЗ 36

		7. характеристики ИТ	ОКЗ 37
		уметь	
		1. использовать новейшие ИКТ,	
		ресурсы глобальной сети для	
		систематизации	
		естественнонаучных и	ОКЗ У1
		математических знаний в	
		условиях современного	
		информационного пространства	
		владеть	
		1. методами и приемами ведения	
		научной работы с использованием современных	ОКЗ В1
		средств ИКТ	
		знать	
		1. классификацию программного	
		обеспечения	ОК6 31
		2. возможности технического	
		обеспечения для	OTACRA
		самоорганизации и	ОК6 32
		самообразования	
		3. возможности прикладного	
		программного обеспечения,	
		ресурсов глобальной сети для	ОК6 33
		самоорганизации и	
		самообразования	
	_	уметь	
OIC (способностью к	1. использовать техническое	
ОК-6	самоорганизации и	обеспечение ИТ для	ОК6 У1
	самообразованию	самоорганизации и	
		самообразования 2. использовать прикладное	
		программное обеспечение,	
		ресурсы глобальной сети для	ОК6 У2
		самоорганизации и	ORU J Z
		самообразования	
		владеть	
		1. навыками использования	
		современных ИКТ для	
		самоорганизации и	ОК6 В1
		самообразования, работы с	OKO DI
		образовательными ресурсами	
		Интернет	
		знать	
		1. перспективные направления	
		использования в учебном	ПК2 31
	способностью	процессе информационных и коммуникационных технологий;	
	использовать	2. функции педагога в условиях	
ПК-2	современные методы и	информационного	ПК2 32
	технологии обучения и	взаимодействия;	
	диагностики	3. современные методы и	
		технологии обучения и	ПК2 33
		диагностики;	
		4. методы создания, применения	ПК2 34

	I	и опании эпактронни и орадетр		
		и оценки электронных средств учебного назначения;		
		уметь		
		1. применять прикладное		
		программное обеспечение для	ПК2 У1	
		обучения и диагностики;	11112 3 1	
		2. осуществлять поиск		
		педагогической информации в	ПК2 У2	
		глобальной сети Интернет;		
		3. использовать в		
		профессиональной деятельности	H100 X/0	
		средства дистанционного	ПК2 У3	
		обучения;		
		владеть		
		1. методами и приемами		
		использования современных	HICA D1	
		средств ИКТ для обучения и	ПК2 В1	
		диагностики;		
		2. методикой организации		
		дистанционного обучения и	ПК2 В2	
		диагностики.		
		знать		
		1. возможности современных		
		информационных технологий для		
		ведения исследовательской	ПК11 31	
		деятельности в области		
		образования;		
		2. основные этапы постановки и		
		решения исследовательских	ПК11 32	
		задач в образовательной сфере с	111111 32	
		помощью средств ИКТ;		
		уметь		
	готовностью	1. ориентироваться в	ПК11 У1	
	использовать	информационном потоке;	111111111111111111111111111111111111111	
	систематизированные	2. использовать информационные		
HIIC 11	теоретические и	технологии для получения,		
ПК-11	практические знания для	преобразования, систематизации		
	постановки и решения	и хранения информации,	ПК11 У2	
	исследовательских задач	актуализировать ее в		
	в области образования	необходимых ситуациях		
		интеллектуально-познавательной		
		деятельности		
		владеть 1. культурой научного		
		мышления, логической и	ПК11 В1	
		алгоритмической культурой;	IIKII DI	
		2. навыками использования		
		информационных технологий для		
		ведения исследовательской	ПК11 В2	
		деятельности;		
		3. методами научного поиска в	H1014 P2	
		глобальной сети	ПК11 В3	
	способностью	знать		
IIIC 12	руководить учебно-	1. возможности современных		
ПК-12	исследовательской	средств ИКТ для организации	ПК12 31	
	деятельностью	учебно-исследовательской		
	ОНТООНАЦЭТКОД	учеоно-исследовательской		

Т		T
обучающихся	деятельности обучающихся и	
	индивидуальных маршрутов	
	обучения, воспитания, развития;	
	2. основные методы защиты	
	информации, в том числе	ПК12 32
	антивирусные	
	уметь	
	1. организовывать и руководить	
	учебно-исследовательской	
	деятельностью обучающихся с	
	использованием	
	информационных технологий,	ПК12 У1
	соответствующих возрастным	111112 0 1
	особенностям обучающихся и	
	отражающих специфику областей	
	знаний;	
	владеть	
	1. навыками компьютерной и	
	технологической поддержки	
	учебно-исследовательской	ПК12 В1
	1 -	
	деятельности обучающихся	
	2. методами защиты информации,	HIC12 D2
	в том числе антивирусными	ПК12 В2
	средствами	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Дать определение и раскрыть понятие информационных технологий. Охарактеризовать этапы развития ИТ. Перечислить и описать классификацию ИТ, привести примеры.	OK3 33 34 35 36 Y2 Y3 Y4 B2 B3 B4
2.	Дать определение и раскрыть понятие информации, описать ее роль в современном обществе. Охарактеризовать информационное общество.	ОКЗ 31 32 У1 В1
3.	Дать определение и раскрыть понятие информации, перечислить и описать ее свойства. Сопоставить и охарактеризовать понятия сообщения, данные. Дать определение и раскрыть понятие носителя информации, привести примеры.	OK3 32 Y1 B1
4.	Объяснить представление информации в ЭВМ. Охарактеризовать кодирование информации: чисел, символов, графики, звука.	ОКЗ 32 У1 В1
5.	Раскрыть подходы к измерению количества информации, привести примеры. Описать единицы измерения информации.	ОКЗ 32 У1 В1
6.	Дать определение и раскрыть понятие файловой структуры хранения данных. Дать определение и охарактеризовать понятия: файл, имя файла, каталог,	OK3 32 33 Y1 Y2 B1 B2

	папка.	
	Описать архитектуру персонального компьютера.	ОКЗ 33 34 35 У2 У3 В2 В3
7.	Выделить основные признаки архитектуры фон	
	Неймана.	
	Перечислить и охарактеризовать основные	ОКЗ ЗЗ З4 З5 У2 УЗ В2 ВЗ
8.	устройства компьютера, описать их назначение и	
	основные параметры.	
	Описать состав системного блока персонального	ОКЗ ЗЗ З4 З5 У2 УЗ В2 ВЗ
9.	компьютера. Дать определение и раскрыть понятия:	
7.	материнская плата, микропроцессор, его параметры,	
	виды памяти. Привести примеры.	
10.	Перечислить и охарактеризовать устройства ввода	ОКЗ 33 34 35 У2 У3 В2 В3
10.	информации, привести примеры.	
11.	Перечислить и охарактеризовать устройства вывода	ОКЗ 33 34 35 У2 У3 В2 В3
11.	информации, привести примеры.	
	Дать определение и раскрыть понятие	ОКЗ 37 У5 В5
12.	компьютерных сетей: основные характеристики,	ОК6 33 У3 В3
	классификация, топология. Привести примеры	ПК12 33 УЗ ВЗ
13.	Раскрыть понятие Internet: дать определение, описать	ОКЗ 31 37 У1 У5 В1 В5
13.	историю возникновения.	
	Охарактеризовать передачу информации в сети	OK3 37 V5 B5
14.	Internet. Раскрыть понятие протокола,	ОК6 33 У3 В3
1 1.	классифицировать виды протоколов. Описать	ПК12 33 УЗ ВЗ
	адресацию в сети Internet, привести примеры.	
	Перечислить и охарактеризовать службы Internet.	OK3 37 V5 B5
15.	Классифицировать и объяснить поиск информации в	ОК6 33 УЗ ВЗ
	Internet, привести примеры.	ПК12 33 УЗ ВЗ
1.	Классифицировать и охарактеризовать программное	ОКЗ ЗЗ З4 З6 У2 У4 В2 В4
16.	обеспечение персонального компьютера, привести	
	примеры.	OV2 22 24 26 V2 V4 D2 D4
	Классифицировать и охарактеризовать системное	ОКЗ 33 34 36 У2 У4 В2 В4
17.	программное обеспечение, привести примеры.	
1/.	Охарактеризовать понятие операционной системы:	
	дать определение, раскрыть основные функции, состав, классификацию.	
	Классифицировать и охарактеризовать прикладное	ОКЗ 33 34 36 У2 У4 В2 В4
18.	программное обеспечение, привести примеры.	013 33 34 30 32 34 32 34
	Охарактеризовать понятие защиты информации.	ПК2 34 У3 В3
	Классифицировать и описать компьютерные вирусы	ПК2 34 УЗ ВЗ
19.	и антивирусы. Раскрыть мероприятия по защите от	11K12 33 3 3 D3
	вирусов и сбоев в работе. Привести примеры.	
	Описать особенности использования средств ИКТ в	ОК6 31 У1 В1
20	профессиональной деятельности (в контексте	ПК2 31 32 У1 В1
20.	профиля подготовки).	ПК11 31 У1 В1
	1 1 -71 - 7	ПК12 32 У2 В2
	Раскрыть дидактические возможности средств	ОК6 31 У1 В1
21	информационных и коммуникационных технологий.	ПК2 31 32 У1 В1
21.	· · ·	ПК11 31 У1 В1
		THE ST ST BI
İ		ПК12 31 32 У1 У2 В1 В2
	Дать определение и раскрыть понятие технологий	
22.	Дать определение и раскрыть понятие технологий мультимедиа и гипермедиа. Описать историю	ПК12 31 32 У1 У2 В1 В2

	Охарактеризовать программные и технические	ОКЗ 35 36 УЗ У4 ВЗ В4
23.	средства мультимедиа, привести примеры.	ОК6 31 У1 В1
		ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2
	Дать определение и раскрыть понятие	ОКЗ 37 У5 В5
	телекоммуникационных технологий, описать	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
24.	основные направления их использования в	ПК2 32 У1 В1
	образовании.	ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
	Copusition	ПК12 33 У3 В3
	Раскрыть понятие облачных вычислений: дать	ОКЗ 37 У5 В5
	определение, описать характеристики, модели.	ОК6 33 У3 В3
25.	Привести примеры.	ПК2 32 У1 В1
	r · · · r · r · · r	ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
		ПК12 33 У3 В3
	Дать определение и раскрыть понятие социальных	ОКЗ 37 У5 В5
	сетевых сервисов, классифицировать их виды и	ОК6 33 У3 В3
26.	описать возможности для образования. Привести	ПК2 32 У1 В1
	примеры.	ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
		ПК12 33 У3 В3
	Дать определение и раскрыть понятие электронных	ОКЗ 36 У4 В4
27.	средств учебного назначения, классифицировать их	ПК2 32 У1 В1
-/-	состав и типологию.	ПК11 31 34 У1 У4 В1 В4
	Дать определение и раскрыть понятие электронного	ОКЗ 36 У4 В4
• •	учебника, классифицировать, объяснить структуру,	ПК2 32 У1 В1
28.	принципы разработки и требования к созданию.	ПК11 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	Привести примеры.	
	Охарактеризовать виды учебной наглядности и ее	ПК2 32 У1 В1
29.	реализацию в электронных средствах учебного	ПК11 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	назначения. Привести примеры.	
	Дать определение и раскрыть понятия базы данных и	ОКЗ 36 У4 В4
30.	базы знаний, описать возможности их использования	ОК6 31 У1 В1
30.	в учебном процессе. Привести примеры.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 34 У1 В1
	Дать определение и раскрыть понятие экспертной	ОКЗ 36 У4 В4
31.	обучающей системы, описать состав, дидактические	ОК6 31 У1 В1
31.	требования к экспертным обучающим системам.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	Привести примеры.	ПК11 31 34 У1 В1
	Дать определение и раскрыть понятие	ОКЗ 36 У4 В4
32.	интеллектуальной обучающей системы. Описать	ОК6 31 У1 В1
32.	структуру интеллектуальной обучающей системы.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	Привести примеры.	ПК11 31 34 У1 В1
	Охарактеризовать современные подходы к	ОКЗ 36 У4 В4
33.	проектированию и разработке информационных	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	образовательных ресурсов.	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	Охарактеризовать основные виды контроля,	ОК6 31 У1 В1
34.	объяснить возможности ИКТ для его проведения.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
	Раскрыть понятие компьютерного тестирования.	ОК6 31 У1 В1
35.	Классифицировать типы тестовых заданий.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	Рассчитать уровень усвоения учебного материала.	ПК11 31 У1 В1
36.	Перечислить основные требования к современному	OK3 36 Y4 B4
	комплексу для проведения тестирования.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2

		ПК11 31 У1 В1
	Провести обзор некоторых современных оболочек	OK3 36 V4 B4
	для генерации тестов. Описать возможности их	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
37.	использования в учебном процессе. Привести	ПК11 31 У1 В1
	примеры	
	Раскрыть этапы разработки электронных средств	ПК2 32 У1 В1
38.	учебного назначения.	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
39.	Объяснить методику анализа, оценки и экспертизы	ПК2 32 У1 В1
	электронных программно-методических и	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	технологических средств учебного назначения.	
	Раскрыть понятие автоматизации управления	ОКЗ 36 37 У4 У5 В4 В5
	учебным заведением. Провести обзор современных	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
40.	программных продуктов. Привести примеры.	B2 B3
40.		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
		ПК12 31 У1 В1
	Дать определение и раскрыть понятие электронного	ОКЗ 36 У4 В4
	портфолио. Классифицировать и привести примеры.	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
41.		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
		ПК12 31 У1 В1
	Раскрыть понятие дистанционного обучения.	ОКЗ 37 У5 В5
	Перечислить этапы развития, дать им	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
42.	характеристики и описать модели дистанционного	B2 B3
12.	образования.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 У1 В1
		ПК12 33 УЗ ВЗ
	Объяснить структуру дистанционного курса,	ОКЗ 37 У5 В5
	охарактеризовать принципы его разработки.	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
43.		B2 B3
		ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 У1 В1
		ПК12 33 УЗ ВЗ

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Информационные технологии в образовании» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал

монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.