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

Утверждаю: Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.А. Байкова «30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в образовании»

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Дошкольное образование

Форма обучения: заочная

Сроки освоения: нормативный – 4,5 г

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 компетенций в области самостоятельного использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач в сфере образования.

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:

Основы математической обработки информации Естественно-научная картина мира Педагогика Психология

2.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Организация дошкольного образования Методическая работа в дошкольном образовательном учреждении Теория и технологии развития математических представлений у детей

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 ии	Содержание компетенции (или ее части)		лемых результатов обучения по дис пия учебной дисциплины обучающиес Уметь	
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 информационного пространства и информационного общества; понятие и свойства информации, ее источники, способы кодирования и представления в компьютере; основные понятия сферы современных информационных технологий; основные характеристики современных информационных технологий; классификацию и основные характеристики технических средств реализации ИТ; классификацию и основные характеристики программных средств реализации ИТ; основные понятия теории компьютерных сетей	грамотно использовать в научном и профессиональном обиходе понятия информации, информационного общества, информационного пространства; грамотно оперировать основными понятиями сферы современных информационных технологий; применять техническое обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности; использовать программное обеспечение для решения профессиональных задач; использовать в профессиональной деятельности ресурсы глобальной сети интернет	понятиями информации, информационного общества, информационного пространства; понятийным аппаратом сферы современных ИТ; навыками использования современных технических средств; технологией работы с современным программным обеспечением для решения профессиональных задач; технологией работы в глобальной сети
2.	ОК-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; понятие, основные характеристики и технологии дистанционного образования; особенности использования	самостоятельно внедрять современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; использовать технологии дистанционного обучения; использовать ресурсы глобальной	современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; навыками использования

			ресурсов глобальной сети интернет для самоорганизации и самообразования	сети для самоорганизации и самообразования	технологий дистанционного обучения; технологией использования с образовательных, научных и др. ресурсов
					Интернет для самоорганизации и самообразования
3.	ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	перспективные направления использования в учебном процессе информационных и коммуникационных технологий; современные методы и технологии обучения и диагностики с помощью средств ИКТ; особенности использования современных ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся; основные понятия сферы информационной безопасности и основные методы защиты информации	применять современные технические средства, прикладное программное обеспечение для обучения и диагностики; использовать современные ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся; выполнять основные мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач	методами и приемами использования современных средств ИКТ для обучения и диагностики; технологией использования средств ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся; основными методами осуществления информационной безопасности
4.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	основные понятия сферы информатизации образования; понятие технологии мультимедиа, основные характеристики и возможности для образования; понятие технологии телекоммуникаций, основные характеристики и возможности для образования; понятие электронных образовательных ресурсов (ЭОР), их классификацию и основные характеристики; основные методы и принципы создания ЭОР, методы их анализа и оценки	грамотно оперировать основными понятиями сферы информатизации образования; использовать мультимедийные технологии для решения профессиональных задач; применять телекоммуникационные технологии для образовательной деятельности; создавать собственные ЭОР и использовать уже готовые	понятийным аппаратом сферы информатизации образования; технологией использования мультимедиа для решения профессиональных задач; технологией использования телекоммуникаций для образовательной деятельности; навыками разработки ЭОР и

			использования уже
			готовых

2.5 Карта компетенций дисциплины.

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологиив образовании				
Цель дисциплины	формирование у студентов компетенций в области самостоятельного использования современных информационных технологий				
	для решения профессиональных задач в сфере образования				

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

Общекультурные	компетенции:
----------------	--------------

VON	ИПЕТЕНЦИИ		Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения
KON	шетепции	Перечень компонентов	формирования	средства	компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
	способностью	- знать:сущность и	– личностно-		ПОРОГОВЫЙ:
	использовать	основные принципы	ориентированные		освоение компетенции
	естественнонаучные	информационного	технологии		выполнено на
	и математические	пространства и	– развивающие		репродуктивном уровне,
	знания для	информационного	технологии		студент способен
	ориентирования в	общества; понятие и	– деятельностные		использовать
	современном	свойства информации, ее	технологии		естественнонаучные и
	информационном	источники, способы			математические знания для
	пространстве	кодирования и			ориентирования в
		представления в			современном
		компьютере; основные			информационном
		понятия сферы		Собеседование	пространстве через
ОК-3		современных		Лабораторные работы	стандартные методы
OR-3		информационных		Зачет	ПОВЫШЕННЫЙ
		технологий; основные		30.101	освоение компетенции
		характеристики			выполнено на высоком
		современных			уровне, студент способен
		информационных			использовать расширенные
		технологий;			естественнонаучные и
		классификацию и			математические знания,
		основные характеристики			применять неординарные
		технических средств			методы для ориентирования
		реализации ИТ;			в современном
		классификацию и			информационном
		основные характеристики			пространстве
		программных средств			

1	1	
реализации ИТ; основные		
понятия теории		
компьютерных сетей;		
– уметь: грамотно		
использовать в научном и		
профессиональном		
обиходе понятия		
информации,		
информационного		
общества,		
информационного		
пространства; грамотно		
оперировать основными		
понятиями сферы		
современных		
информационных		
технологий; применять		
техническое обеспечение		
информационных		
технологий в		
профессиональной		
деятельности;		
использовать программное		
обеспечение для решения		
профессиональных задач;		
использовать в		
профессиональной		
деятельности ресурсы		
глобальной сети интернет;		
– владеть:понятиями		
информации,		
информационного		
общества,		
информационного		
пространства; понятийным		
аппаратом сферы		
современных ИТ;		
навыками использования		

	<u> </u>	T		Τ	
		современных технических			
		средств; технологией			
		работы с современным			
		программным			
		обеспечением для решения			
		профессиональных задач;			
		технологией работы в			
		глобальной сети.			
	способностью к	- знать:современные	– личностно-		ПОРОГОВЫЙ
	самоорганизации и	приемы и методы	ориентированные		студент в основном овладел
	самообразованию	использования средств	технологии		компетенцией: имеет
		ИКТ при проведении	– развивающие		хорошие навыки
		разных видов учебных	технологии		использования современных
		занятий; понятие,	– деятельностные		средств ИКТ,
		основные характеристики	технологии		образовательных ресурсов
		и технологии			Интернет для
		дистанционного			самоорганизации и
		образования; особенности			самообразования
		использования ресурсов			ПОВЫШЕННЫЙ
		глобальной сети интернет			студент овладел
		для самоорганизации и			компетенцией:
		самообразования;		Собеседование	показывает высокие навыки
ОК-6		- уметь: самостоятельно		Лабораторные работы	использования современных
		внедрять современные		Зачет	средств ИКТ,
		приемы и методы			образовательных ресурсов
		использования средств			Интернет для
		ИКТ при проведении			самоорганизации и
		разных видов учебных			самообразования
		занятий; использовать			1
		технологии			
		дистанционного обучения;			
		использовать ресурсы			
		глобальной сети для			
		самоорганизации и			
		самообразования;			
	i	-	1		
		– владеть: современными			

		использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; навыками использования технологий дистанционного обучения; технологией использования с образовательных, научных и др. ресурсов Интернет для самообразования.			
		Профе	ссиональные компетенции		***
КОМ	ИПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА	_	формирования	средства	компетенции
ПК-2	способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	- знать:перспективные направления использования в учебном процессе информационных и коммуникационных технологий; современные методы и технологии обучения и диагностики с помощью средств ИКТ; особенности использования современных ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся; основные понятия сферы информационной безопасности и основные методы защиты информации;	- личностно- ориентированные технологии - развивающие технологии - деятельностные технологии	Собеседование Лабораторные работы 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

	T		T		
		– уметь: применять			
		современные технические			
		средства, прикладное			
		программное обеспечение			
		для обучения и			
		диагностики; использовать			
		современные ИКТ для			
		контроля знаний и			
		продвижения в учебе			
		учащихся; выполнять			
		основные мероприятия по			
		защите информации при			
		решении			
		профессиональных задач;			
		– владеть:методами и			
		приемами использования			
		современных средств ИКТ			
		для обучения и			
		диагностики; технологией			
		использования средств			
		ИКТ для контроля знаний			
		и продвижения в учебе			
		учащихся; основными			
		методами осуществления			
		информационной			
		безопасности.			
	готовностью	- знать:основные понятия	– личностно-		ПОРОГОВЫЙ
	использовать	сферы информатизации	ориентированные		студент в основном овладел
	систематизированн	образования; понятие	технологии		компетенцией: способен
	ые теоретические и	технологии мультимедиа,	– развивающие		использовать
	практические	основные характеристики	технологии	Собеседование	систематизированные
ПК-11	знания для	и возможности для	– деятельностные	Лабораторные работы	теоретические и
	постановки и	образования; понятие	технологии	Зачет	практические знания для
	решения	технологии			постановки и решения
	исследовательских	телекоммуникаций,			исследовательских задач в
	задач в области	основные характеристики			области образования на
	образования	и возможности для			стандартном уровне
	F		1	1	7 1 - Jr

T - T		
образования; понятие		ПОВЫШЕННЫЙ
электронных		студент овладел
образовательных ресурсов		компетенцией:
(ЭОР), их классификацию		способен самостоятельно
и основные		использовать
характеристики; основные		систематизированные
методы и принципы		теоретические и
создания ЭОР, методы их		практические знания для
анализа и оценки;		постановки и решения
– уметь: грамотно		исследовательских задач в
оперировать основными		области образования в
понятиями сферы		рамках творческих, учебно-
информатизации		исследовательских проектов
образования; использовать		
мультимедийные		
технологии для решения		
профессиональных задач;		
применять		
телекоммуникационные		
технологии для		
образовательной		
деятельности; создавать		
собственные ЭОР и		
использовать уже готовые;		
– владеть:понятийным		
аппаратом сферы		
информатизации		
образования; технологией		
использования		
мультимедиа для решения		
профессиональных задач;		
технологией		
использования		
телекоммуникаций для		
образовательной		
деятельности; навыками		
разработки ЭОР и		
использования уже		
 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

готовых.		

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

70 1 D1			
	Всего	Курс	
Вид учебной работы	часов	№4	
	часов	часов	
1		2	3
1.Контактная работа обуча	ающихся с	6	6
преподавателем (по видам учеб	ных занятий)		
(всего)			
В том числе:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ), Семи	нары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		6	6
2.Самостоятельная работа студен	та (всего)	62	62
В том числе			
СРС в семестре:			
V	КП		
Курсовая работа	КР		
Другие виды СРС:			
Изучение и конспектирование основно	йи	14	14
дополнительной литературы			
Работа с учебно-методическими матери		16	16
Изучение образовательных ресурсов ин		6	6
Подготовка к выполнению и выполнен		1.6	1.6
лабораторной работы (работа с методи указаниями к лаб. раб.)	ческими	16	16
Подготовка к защите лабораторной раб	оты (работа с	1.0	1.0
методическими указаниями к лаб. раб.)	10	10	
СРС в период сессии	4	4	
зачет (3),		2277	202-2-
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет
	экзамен (Э)	4	4
HTOEO OC	часов	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2
34 I. •A.			

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ Kypca	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
4	1	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы. Информация:понятие, свойства, кодирование и способы измерения.	Информационные технологии (ИТ): понятие, этапы развития. Средства и методы ИКТ. Современное состояние использования ИТ в обществе. Понятие информации. Представление информации: сообщения, данные, носители информации. Свойства информации. Информационные ресурсы. Кодировка данных. Понятие кода, алфавита. Кодирование данных в вычислительной технике. Системы счисления. Меры информации: прагматическая, семантическая, синтаксическая. Количество информации (формула Шеннона и формула Хартли). Объем данных. Единицы измерения информации. Современные концепции информационного общества. Понятие информатизации. Информационные процессы.
4	2	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий	Классификация ИТ. Архитектура персонального компьютера (ПК). Информационно-логические основы построения ЭВМ. Функционально-структурная организация ЭВМ. Микропроцессоры. Запоминающие устройства ПК. Основные внешние устройства ПК. 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. Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Служебные программы. Прикладное программное обеспечение. Системы программирования. Языки программирования, классификация.
4	3	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе	Основные понятия и определения предметной области – информатизация образования. Понятие информационных и коммуникационных технологий, средств информационных и коммуникационных технологий. Дидактические возможности средств ИКТ. Технологии Мультимедиа и Гипермедиа: понятие, история возникновения. Мультимедийные обучающие системы, их возможности. Программные и технические средства мультимедиа. Телекоммуникации в образовании. Синхронные и асинхронные средства общения. Облачные технологии.

Социальные сетевые сервисы в образовании. Электронные средства учебного назначения, их состав и типология. Принципы и требования к разработке электронного учебника. Реализация принципа наглядности. Базы данных, базы знаний. Экспертные и интеллектуальные обучающие системы. Современные подходы к проектированию и разработке информационных образовательных ресурсов. Этапы разработки электронных средств учебного назначения, анализ, оценка и экспертиза. Современные комплексы для создания и проведения тестового контроля. Использование метода портфолио в образовательной практике. Автоматизация управления учебным заведением: предпосылки, основные возможности. Понятие дистанционного образования. Дистанционные технологии. Процесс разработки дистанционных курсов.

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

№ курса	раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				ьную	Формы текущего контроля успеваемости	
_	$N_{\overline{0}}$		Л	ЛР	П3/ С	CPC	всего		
4	1	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы. Информация: понятие, свойства, кодирование и способы измерения.				10	10	Собеседование	
4	2	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий		2		32	24	Собеседование Лабораторная работа	
4	3	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе		4		20	24	Собеседование Лабораторная работа	
							4	Зачет	
		итого		6		62	72		

2.3. Лабораторный практикум.

№ курса	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
	2	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий.	Основные способы обработки информации с использованием информационных технологий.	1
	3	Использование современных информационных и	Разработка и создание мультимедийных электронных обучающих ресурсов (на примере обучающей презентации, интерактивного кроссворда).	1
4		коммуникационных технологий в	Разработка и создание компьютерного теста.	1
		учебном процессе	Проектирование и создание мультимедийного электронного учебника.	1
			Использование ИКТ для проведения и представлениянаучного исследования	1
			Возможности образовательных и научных ресурсов Интернет для решения профессиональных задач.	1
			Разработка методики проведения занятия	
			с использованием электронного средства учебного назначения.	
			Анализ и оценка электронного средства	
			учебного назначения	
			ИТОГО	6

2.4. Примерная тематика курсовых работ. Курсовые работы не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

		энды СТС		
№ Kypca	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
		Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики,	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	4
4	1	средства и методы. Информация:понятие, свойства,	Работа с учебно-методическими материалами	4
		кодирование и способы измерения.	Изучение образовательных ресурсов интернет	2
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	8
4			Работа с учебно-методическими материалами	8
	2	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий	Подготовка к выполнению и выполнение лабораторной работы (работа с методическими указаниями к лаб. раб.)	8
			Подготовка к защите лабораторной работы (работа с методическими указаниями к лаб. раб.)	4
			Изучение образовательных ресурсов интернет	2
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	2
			Работа с учебно-методическими материалами	4
4	3	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе	Подготовка к выполнению и выполнение лабораторной работы (работа с методическими указаниями к лаб. раб.)	8
			Подготовка к защите лабораторной работы (работа с методическими указаниями к лаб. раб.)	6
			Изучение образовательных ресурсов интернет	2
		ИТОГО		62

3.2. График работы студента(Заполняется только для очного отделения)

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(см. Фонд оценочных средств)

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

	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	Используетс	Курс	Количество экземпляров	
№ п/п		я при изучении разделов		в библиотеке	на кафе дре
1.	Информатика. Базовый курс [Текст]: учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича 3-е изд СПб. : Питер, 2015	1-3	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.	1-3	4	151	5
3.	Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс]: [учебник для бакалавров] / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Дашков и К, 2014 304 с (Учебные издания для бакалавров) Библиогр.: с. 297-299 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_vie w&book_id=253883(15.08.2019).	1-3	4	ЭБС	1
4.	Педагогическое применение мультимедиа средств [Электронный ресурс]: [учебное пособие] / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова; Сибирский федеральный университет 2-е изд., перераб. и доп Красноярск: СФУ, 2015 204 с Библиогр.: с. 184-185 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_vie w&book_id=435678(15.08.2019).	1-3	4	ЭБС	1

5.2. Дополнительная литература

با الـ	Автор(ы), наименование, место издания	Используетс	'pc	Количество
	и издательство, год	я при	Ky	экземпляров

		изучении разделов		в библиотек е	на кафедре
1.	Базы данных [Текст] : учебник / под ред. А. Д. Хомоненко 3-е изд., доп. и перераб СПб. : КОРОНА принт, 2003 672с.	2	4	60	-
2.	Информатика [Текст]: курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко М.: Форум: ИНФРА-М, 2009 432 с.	1,2	4	10	-
3.	Информатика [Текст]: учебник / под ред. Н. В. Макаровой 3-е изд., перераб М.: Финансы и статистика, 2004 768 с.	1,2	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.	1-3	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.	1,2	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.	1,2	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.	2	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.	2	4	164	5
9.	Информационные технологии в образовании [Текст]: учебник / И. Г. Захарова 8-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2013 208 с.	1-3	4	4	-

	Тестовые задания по основам информатики (с подробными решениями) [Текст]: учебно-методическое пособие / Л. В. Пузанкова, О. М. Роговая, Ю. Ю. Дергачева Рязань: Образование Рязани,	1-3	4	5	1
10.	2012 276 c.				
11.	Технология работы в LibreOffice: текстовый процессор Writer, табличный процессор Calc [Текст]: практикум / [автсост. В. А. Павлушина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2012 80 с.	2	4	168	1

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

№	Название	Режим доступа	Дата обращения
Π/Π			
1.	Портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании»	http://www.ict.edu.ru/	15.08.2019
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/	15.08.2019
3.	Книгофонд	http://lib.knigafund.ru/	15.08.2019
4.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school- collection.edu.ru/	15.08.2019
5.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	15.08.2019
6.	Информационно-образовательный портал «Информатика и информационно- коммуникационные технологии в школе»	http://klyaksa.net/	15.08.2019
7.	Российский общеобразовательный портал: основная и полная средняя школа, ЕГЭ, экзамены	http://www.school.edu.ru	15.08.2019
8.	Официальный информационный портал единого государственного экзамена	http://www.ege.edu.ru/	15.08.2019
9.	Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru/	15.08.2019
10.	Мега-энциклопедия «Кирилл и Мефодий»	http://megabook.ru/	15.08.2019
11.	Всероссийский Интернет-педсовет	http://pedsovet.org/	15.08.2019
12.	Образовательный портал в помощь учителю Завуч.инфо	http://www.zavuch.ru/	15.08.2019
13.	Образовательный телеканал «Карусель»	http://www.karusel-tv.ru/	15.08.2019
14.	Википедия – открытая энциклопедия	http://ru.wikipedia.org	15.08.2019
15.	Он-лайн энциклопедия кругосвет	http://krugosvet.ru/	15.08.2019
16.	Сеть творческих учителей	http://it-n.ru/	15.08.2019
17.	Издательский дом «Первое	http://1september.ru/	15.08.2019

	сентября»		
18.	Педагогический университет «Первое сентября»	http://edu.1september.ru/	15.08.2019
19.	«Портфолио» - фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся	http://project.1september.ru	15.08.2019
20.	Педагогический марафон учебных предметов	http://marathon.1september .ru/	15.08.2019
21.	«Открытый урок» - фестиваль педагогических идей	http://festival.1september.r	15.08.2019
22.	Первое сентября: все новости образования	http://news.1september.ru/	15.08.2019
23.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/	15.08.2019
24.	Федеральный институт развития образования	http://www.firo.ru/	15.08.2019
25.	Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования	http://fepo.i-exam.ru/	15.08.2019
26.	Высшая аттестационная комиссия	http://vak.ed.gov.ru/	15.08.2019
27.	Российская государственная библиотека	http://rsl.ru/	15.08.2019
28.	Федеральная университетская компьютерная сеть России	http://www.runnet.ru/	15.08.2019
29.	Официальный сайт Министерства Образования и Науки РФ	http://минобрнауки.рф/	15.08.2019
30.	Федеральный интернет-портал «Нанотехнологии и Наноматериалы»	http://www.portalnano.ru/	15.08.2019
31.	Федеральное государственное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций»	http://www.informika.ru/	15.08.2019
32.	КМ-Школа – комплексный проект информатизации образовательных учреждений	http://www.km-school.ru/	15.08.2019
33.	Издательство «Бином. Лаборатория знаний»	http://www.lbz.ru/	15.08.2019
34.	Инновационные решения и технологии длясферыобразования	http://www.ir-tech.ru/	15.08.2019

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

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

1. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 2. Василькова, И.В. Основы информационных технологий в MicrosoftOffice 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 3. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 4. Быкова, В.В. Искусство создания базы данных в MicrosoftOfficeAccess 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 5. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 6. Днепровская, Н.В. Открытые образовательные ресурсы / Н.В. Днепровская, Н.В. Комлева. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 140 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428994 (дата обращения 15.08.2019).
- 7. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 8. Изюмов, А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А.А. Изюмов, В.П. Коцубинский ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2012. 150 с. : ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4332-0024-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648 (дата обращения 15.08.2019).
- 9. Катунин, Г.П. Создание мультимедийных презентаций: учебное пособие / Г.П. Катунин; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики». Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. 221 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн..; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431524 (дата обращения 15.08.2019).
- 10. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 11. Красильникова, В.А. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие / В.А. Красильникова. М.: Директ-Медиа, 2013. 292 с.: ил.,табл., схем. ISBN 978-5-4458-3001-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209293 (дата обращения 15.08.2019).
- 12. 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 (дата

- обращения 15.08.2019).
- 13. Кузнецов, А.А. Учебник в составе новой информационно-коммуникационной образовательной среды: методическое пособие / А.А. Кузнецов, С.В. Зенкина. 2-е изд. (эл.). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 65 с. (Информатизация образования). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9963-2252-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214551 (дата обращения 15.08.2019).
- 14. Лобачев, С. Основы разработки электронных образовательных ресурсов : учебный курс / С. Лобачев. 2-е изд., исправ. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 189 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429160 (дата обращения 15.08.2019).
- 15. Малышев, С. Обучение с использованием социальных сетей / С. Малышев. 2-е изд., исправ. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 119 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429182 (дата обращения 15.08.2019).
- 16. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 17. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- Пархимович, М.Н. Основы интернет-технологий : учебное пособие / М.Н. 18. Пархимович, А.А. Липницкий, В.А. Некрасова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное профессионального учреждение высшего образования «Северный (Арктический) 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 pecypcl. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379 (дата 15.08.2019).
- 19. Прогрессивные информационные технологии в современном образовательном процессе: учебное пособие / Е.М. Андреева, Б.Л. Крукиер, Л.А. Крукиер и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет". Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2011. 256 с. ISBN 978-5-9275-0804-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240959 (дата обращения 15.08.2019).
- 20. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 21. 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 (дата обращения 15.08.2019).
- 22. Спиридонов, О.В. Создание электронных интерактивных мультимедийных книг и учебников в iBooksAuthor / О.В. Спиридонов. 2-е изд., испр. М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 629 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL:

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 классах программные продукты MicrosoftOffice (текстовый процессор MicrosoftWord, табличный процессор MicrosoftExcel, программа для подготовки презентаций MicrosoftPowerPoint, система управления базами данных MicrosoftAccess, приложение для подготовки публикаций MicrosoftPublisher) или OpenOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math) или LibreOffice(Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math). Программное обеспечение для статистического анализа мультимедиа-энциклопедии Statistica), справочники, (SPSS, данных графические редакторы (редактор растровой графики GIMP, векторной графики Inkscape), интернет-браузеры (InternetExplorer, Mozila и др.).

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

- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.
- 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- 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, информатизация общества, информационная деятельность, информационная культура, понятие информационных и коммуникационных технологий, средств информационных и коммуникационных технологий, мультимедиа, технология телекоммуникации, электронные средства учебного назначения, электронные учебники, базы данных и базы знаний, экспертные обучающие системы, интеллектуальные обучающие системы, образовательные порталы и сайты, электронный портфолио, дистанционное обучение и др.

При выполнении и защите лабораторных работ следует руководствоваться **учебно-методическими** преподавателя указаниями И рекомендованными практикумами, которые отражают технологическую составляющую дисциплины. 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.

Сдача и защита лабораторной работы включает проверку электронных файлов и ответына контрольные вопросы, которые должны продемонстрировать теоретические и практические знания, умения и навыки по соответствующей теме. Тематика лабораторных работ представлена в п.11.1, примерные контрольные вопросы представлены в п.11.2.

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. Использование электронных таблиц и СУБД для ведения автоматизированного учета посещаемости, успеваемости, подведения итогов и т.п.
- 5. 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);

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине«Информационные технологии в образовании»

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. Информация:понятие, свойства, кодирование и способы измерения.	OK-3	Зачет

2.	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий	ОК-3 ОК-6 ПК-2	Зачет
3.	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе	ОК-3 ОК-6 ПК-2 ПК-11	Зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс	индекс Содержание Эномонти момнотони		Индекс
компетенции	компетенции	Элементы компетенции	элемента
ОК-3	способностью	знать	
	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	1. сущность и основные принципы информационного пространства и информационного общества;	ОК331
	современном информационном пространстве	2. понятие и свойства информации, ее источники, способы кодирования и представления в компьютере;	ОК332
		3. основные понятия сферы современных информационных технологий;	ОК333
		4. основные характеристики современных информационных технологий;	ОК334
		5. классификацию и основные характеристики технических средств реализации ИТ;	ОК335
		6. классификацию и основные характеристики программных средств реализации ИТ;	ОК336
		7. основные понятия теории компьютерных сетей	ОК337
		уметь	
		1.грамотно использовать в научном и профессиональном обиходе понятия информации, информационного общества, информационного пространства;	ОКЗУ1
		2. грамотно оперировать основными понятиями сферы современных информационных технологий;	ОКЗ У2
		3. применять техническое обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности;	ОКЗУЗ

	1	Т	T
		4. использовать программное	OTONIA
		обеспечение для решения	ОКЗУ4
		профессиональных задач;	
		5. использовать в	
		профессиональной деятельности	ОКЗУ5
		ресурсы глобальной сети	Oneve
		интернет	
		владеть	
		1.понятиями информации,	
		информационного общества,	ОКЗВ1
		информационного пространства;	
		2. понятийным аппаратом сферы	OIC2D2
		современных ИТ;	ОКЗВ2
		3. навыками использования	
		современных технических	ОКЗ ВЗ
		средств;	
		4. технологией работы с	
		современным программным	OIC2D4
		обеспечением для решения	ОКЗВ4
		профессиональных задач;	
		5. технологией работы в	OK2D5
		глобальной сети	ОКЗВ5
ОК-6	способностью к	знать	
	самоорганизации и	1. современные приемы и методы	
	самообразованию	использования средств ИКТ при	
	_	проведении разных видов	ОК6 31
		учебных занятий;	
		2. понятие, основные	
		характеристики и технологии	ОК6 32
		дистанционного образования;	ONU J2
		3. особенности использования	
		ресурсов глобальной сети	
		интернет для самоорганизации и	ОК6 33
		самообразования	
		•	
		уметь	
		1. самостоятельно внедрять	
		современные приемы и методы	OKC VI
		использования средств ИКТ при	ОК6 У1
		проведении разных видов	
		учебных занятий;	
		2. использовать технологии	ОК6 У2
		дистанционного обучения;	
		3. использовать ресурсы	
		глобальной сети для	ОК6 У3
		самоорганизации и	
		самообразования	
		владеть	
		1. современными приемами и	
		методами использования средств	ОК6 В1
		ИКТ при проведении разных	JIIO DI
		видов учебных занятий;	
		2. навыками использования	
		технологий дистанционного	ОК6 В2
		обучения;	
		3. технологией использования с	ОК6 В3
		образовательных, научных и др.	OKO DS

		ресурсов Интернет для	
		самоорганизации и	
		самообразования	
ПК-2	способностью	знать	
	использовать	1.перспективные направления	
	современные методы и	использования в учебном	ПК2 31
	технологии обучения и	процессе информационных и	11K2 J1
	диагностики	коммуникационных технологий;	
		2.современные методы и	
		технологии обучения и	ПК2 32
		диагностики с помощью средств ИКТ;	
		3. особенности использования	
		современных ИКТ для контроля	
		знаний и продвижения в учебе	ПК2 33
		учащихся;	
		4. основные понятия сферы	
		информационной безопасности и	ПК2 34
		основные методы защиты	11K2 J4
		информации	
		уметь	
		1. применять современные	
		технические средства,	11102 X/1
		прикладное программное	ПК2 У1
		обеспечение для обучения и	
		диагностики; 2. использовать современные	
		ИКТ для контроля знаний и	пк2 У2
		продвижения в учебе учащихся;	
		3. выполнять основные	
		мероприятия по защите	HICA VA
		информации при решении	ПК2 У3
		профессиональных задач	
		владеть	
		1.методами и приемами	
		использования современных	ПК2 В1
		средств ИКТ для обучения и	IIICZ DI
		диагностики;	
		2. технологией использования	
		средств ИКТ для контроля	ПК2 В2
		знаний и продвижения в учебе учащихся;	
		3. основными методами	
		осуществления информационной	ПК2 В3
		безопасности	
ПК-11	готовностью	знать	
	использовать	1. основные понятия сферы	HIC11 21
	систематизированные	информатизации образования;	ПК11 31
	теоретические и	2. понятие технологии	
	практические знания для	мультимедиа, основные	ПК11 32
	постановки и решения	характеристики и возможности	11111 32
	исследовательских задач в области образования	для образования;	
	в области образования	3. понятие технологии	
		телекоммуникаций, основные	ПК11 33
		характеристики и возможности	
	<u> </u>	для образования;	

Г.	T
4. понятие электронных образовательных ресурсов (ЭОР), их классификацию и основные характеристики;	ПК11 34
5. основные методы и принципы создания ЭОР, методы их анализа и оценки	ПК11 35
уметь	
1.грамотно оперировать основными понятиями сферы информатизации образования;	ПК11 У1
2.использовать мультимедийные технологии для решения профессиональных задач;	ПК11 У2
3. применять телекоммуникационные технологии для образовательной деятельности;	ПК11 У3
4. создавать собственные ЭОР и использовать уже готовые	ПК11 У4
владеть	
1.понятийным аппаратом сферы информатизации образования;	ПК11 В1
2. технологией использования мультимедиа для решения профессиональных задач;	ПК11 В2
3. технологией использования телекоммуникаций для образовательной деятельности;	ПК11 В3
4. навыками разработки ЭОР и использования уже готовых	ПК11 В4

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

№	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Понятие информационных технологий. Этапы развития ИТ. Классификация ИТ.	OK3 33 34 35 36 Y2 Y3 Y4 B2 B3 B4
2.	Информация и ее роль в современном обществе. Информационное общество.	OK3 31 32 Y1 B1
3.	Понятие информации, ее свойства. Сообщения. Данные. Носитель информации.	OK3 32 Y1 B1
4.	Представление информации в ЭВМ. Кодирование информации: чисел, символов, графики, звука.	OK3 32 V1 B1
5.	Подходы к измерению количества информации. Единицы измерения.	OK3 32 Y1 B1
6.	Файловая структура хранения данных. Понятия: файл, имя файла, каталог, папка.	OK3 32 33 Y1 Y2 B1 B2
7.	Архитектура персонального компьютера. Архитектура фон Неймана.	ОКЗ 33 34 35 У2 У3 В2 В3

	Oavanus varnavarna kanen jarana in naanavanus i	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
8.	Основные устройства компьютера, их назначение и характеристики.	OK3 33 34 33 92 93 B2 B3
	Состав системного блока персонального	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
9.	компьютера. Материнская плата. Микропроцессор,	OK3 33 34 33 72 73 B2 B3
<i>)</i> .	его параметры. Виды памяти.	
10.	Устройства ввода информации.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
11.	Устройства вывода информации.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
	Компьютерные сети: основные понятия,	OK3 37 V5 B5
12.	классификация, топология.	OK6 33 V3 B3
13.	Internet: понятие, история возникновения.	OK3 31 37 Y1 Y5 B1 B5
13.	Передача информации в сети Internet. Понятие	OK3 37 V5 B5
14.	протокола, виды протоколов. Адресация в сети	OK6 33 V3 B3
	Internet.	
1.5	Службы Internet. Поиск информации в Internet.	ОКЗ 37 У5 В5
15.		ОК6 33 У3 В3
1.0	Программное обеспечение персонального	ОКЗ ЗЗ З4 З6 У2 У4 В2 В4
16.	компьютера.	
	Системное программное обеспечение.	ОКЗ 33 34 36 У2 У4 В2 В4
17.	Операционные системы: понятие, основные	
	функции, состав, классификация.	
18.	Прикладное программное обеспечение.	ОКЗ 33 34 36 У2 У4 В2 В4
	Защита информации. Компьютерные вирусы и	ПК2 34 У3 В3
19.	антивирусы. Мероприятия по защите от вирусов и	
	сбоев в работе.	
	Особенности использования средств ИКТ в	ОК6 31 У1 В1
20.	профессиональной деятельности (в контексте	ПК2 31 32 У1 В1
	профиля подготовки).	ПК11 31 У1 В1
	Дидактические возможности средств	ОК6 31 У1 В1
21.	информационных и коммуникационных технологий.	ПК2 31 32 У1 В1
		ПК11 31 У1 В1
	Понятие технологий мультимедиа и гипермедиа.	OK6 31 V1 B1
22.	История развития.	ПК2 32 У1 В1
	П	ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2
	Программные и технические средства мультимедиа.	OK3 35 36 Y3 Y4 B3 B4
23.		ОК6 31 У1 В1
		ПК2 32 У1 В1
	Помятия тономо и помучения	ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2 ОК3 37 У5 В5
	Понятие телекоммуникационных технологий,	OK6 31 33 Y1 Y3 B1 B3
24.	основные направления их использования в	ПК2 32 У1 В1
	образовании.	ПК1 31 33 У1 У3 В1 В3
	Облачные вычисления: понятие, характеристики,	OK3 37 V5 B5
	модели.	ОКЗ 37 УЗ ВЗ
25.	модели.	ПК2 32 У1 В1
		ПК1 31 33 У1 У3 В1 В3
	Социальные сетевые сервисы, их виды и	OK3 37 V5 B5
	возможности для образования.	OK6 33 V3 B3
26.	200	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
	Электронные средства учебного назначения, их	ОКЗ 36 У4 В4
27.	состав и типология.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 34 У1 У4 В1 В4
	1	1

	Электронные учебники, их классификация и	ОКЗ 36 У4 В4
28.	структура, принципы разработки и требования к	ПК2 32 У1 В1
20.	созданию.	ПК11 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	Виды учебной наглядности и ее реализация в	ПК2 32 У1 В1
29.	электронных средствах учебного назначения.	ПК11 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	Базы данных и базы знаний, возможности их	OK3 36 V4 B4
	использования в учебном процессе.	ОК6 31 У1 В1
30.		ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 34У1 В1
	Экспертные обучающие системы, состав,	ОКЗ 36 У4 В4
21	дидактические требования к экспертным обучающим	ОК6 31 У1 В1
31.	системам.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 34У1 В1
	Интеллектуальные обучающие системы. Структура	ОКЗ 36 У4 В4
32.	интеллектуальной обучающей системы.	ОК6 31 У1 В1
32.		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 34У1 В1
	Современные подходы к проектированию и	ОКЗ 36 У4 В4
33.	разработке информационных образовательных	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	ресурсов.	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	Основные виды контроля, возможности ИКТ для его	ОК6 31 У1 В1
34.	проведения.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
2.5	Компьютерное тестирование. Типы тестовых	OK6 31 V1 B1
35.	заданий. Расчет уровня усвоения учебного	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	материала.	ПК11 31 У1 В1
36.	Основные требования к современному комплексу	OK3 36 V4 B4
30.	для проведения тестирования.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2 ПК11 31 У1 В1
	Обзор некоторых современных оболочек для	ОКЗ 36 У4 В4
37.	генерации тестов. Возможности их использования в	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
37.	учебном процессе.	ПК11 31 У1 В1
	Этапы разработки электронных средств учебного	ПК2 32 У1 В1
38.	назначения.	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	Анализ, оценка и экспертиза электронных	ПК2 32 У1 В1
39.	программно-методических и технологических	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	средств учебного назначения.	
	Автоматизация управления учебным заведением.	ОКЗ 36 37 У4 У5 В4 В5
	Обзор современных программных продуктов.	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
40.		B2 B3
		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
	Электронный портфолио.	ОКЗ 36 У4 В4
41.		ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
	Дистанционное обучение. Этапы развития,	OK3 37 V5 B5
12	характеристики и модели дистанционного	OK6 31 32 33 Y1 Y2 Y3 B1
42.	образования.	B2 B3
		ПК2 32 У1 В1
42	C	ПК11 31 У1 В1
43.	Структура дистанционного курса, принципы его	ОКЗ 37 У5 В5

разработки.	OK6 31 32 33 Y1 Y2 Y3 B1 B2 B3
	ПК2 32 У1 В1
	ПК11 31 У1 В1

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» 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;
- повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

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