# 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 2018г.

## 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	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	способность 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.	2. ОК-6 способность 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 ресурсов глобальной сети интернет	самостоятельно внедрять современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; использовать технологии дистанционного обучения; использовать ресурсы глобальной сети для самоорганизации и	современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; навыками использования технологий		

			для самоорганизации и	самообразования	дистанционного
			самообразования	1	обучения; технологией
			1		использования с
					образовательных,
					научных и др. ресурсов
					Интернет для
					самоорганизации и
					самообразования
			перспективные направления		
			использования в учебном процессе		методами и приемами
			информационных и	применять современные	использования
			коммуникационных технологий;	технические средства, прикладное	современных средств
			современные методы и технологии	программное обеспечение для	ИКТ для обучения и
		способность использовать	обучения и диагностики с	обучения и диагностики;	диагностики; технологией
		современные методы и	помощью средств ИКТ;	использовать современные ИКТ	использования средств
3.	ПК-2	технологии обучения и	особенности использования	для контроля знаний и	ИКТ для контроля знаний
		диагностики	современных ИКТ для контроля	продвижения в учебе учащихся;	и продвижения в учебе
			знаний и продвижения в учебе	выполнять основные мероприятия	учащихся; основными
			учащихся; основные понятия	по защите информации при	методами осуществления
			сферы информационной	решении профессиональных задач	информационной
			безопасности и основные методы	решени профессиональный эмда г	безопасности
			защиты информации		
			основные понятия сферы		понятийным аппаратом
			информатизации образования;		сферы информатизации
			понятие технологии мультимедиа,	грамотно оперировать основными	образования; технологией
			основные характеристики и	понятиями сферы информатизации	использования
		готовность использовать	возможности для образования,	образования; использовать	мультимедиа и
		систематизированные	понятие и возможности	мультимедийные технологии и	интерактивной доски для
		теоретические и	интерактивной доски; понятие	интерактивные доски для решения	решения
4.	ПК-11	практические знания для	технологии телекоммуникаций,	профессиональных задач;	профессиональных задач;
"	1111 11	постановки и решения	основные характеристики и	применять телекоммуникационные	технологией
		исследовательских задач в	возможности для образования;	технологии для образовательной	использования
		области образования	понятие электронных	деятельности; создавать	телекоммуникаций для
			образовательных ресурсов (ЭОР),	собственные ЭОР и использовать	образовательной
			их классификацию и основные	уже готовые	деятельности; навыками
			характеристики; основные методы	,	разработки ЭОР и
			и принципы создания ЭОР, методы		использования уже

	их анализа и оценки	готовых

2.5 Карта	2.5 Карта компетенций дисциплины.									
	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ									
НАИМЕНОЕ	ВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Ы Информационные технологии								
Цель дисцип		у студентов компетенций в области с		пользования современных и	нформационных технологий для					
		ессиональных задач в сфере образован								
В процессе о	своения данной дисцип	лины студент формирует и демонстри	ирует следующие							
		Общекультуј	рные компетенции:							
KON	ИПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения					
	,	Trepe tens komnonentos	формирования	средства	компетенции					
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА									
	способность	- знать: сущность и основные	– личностно-		ПОРОГОВЫЙ:					
	использовать	принципы информационного	ориентированны		освоение компетенции					
естественнонаучные пространства и информационного е технологии					выполнено на					
	и математические общества; понятие и свойства — развивающие репродуктивном уров									
	знания для	информации, ее источники,	технологии		студент способен					
	ориентирования в	способы кодирования и	_		использовать					

деятельностные

технологии

естественнонаучные и

ориентирования в

информационном

пространстве через

ПОВЫШЕННЫЙ

стандартные методы

освоение компетенции

выполнено на высоком

естественнонаучные и

современном

математические знания,

применять неординарные

методы для ориентирования в

уровне, студент способен

использовать расширенные

современном

Собеседование

Лабораторные работы

Зачет

математические знания для

представления в компьютере;

современных информационных

характеристики современных

информационных технологий;

классификацию и основные

средств реализации ИТ;

сетей;

характеристики технических

классификацию и основные

характеристики программных

понятия теории компьютерных

научном и профессиональном

обиходе понятия информации,

средств реализации ИТ; основные

- уметь: грамотно использовать в

основные понятия сферы

технологий; основные

современном

пространстве

OK-3

информационном

		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 современных технических средств; технологией работы с современным программным обеспечением для			пространстве
		программным обеспечением для решения профессиональных задач; технологией работы в глобальной сети.			
OK-6	способность к самоорганизации и самообразованию	- знать: современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; понятие, основные характеристики и технологии дистанционного образования; особенности использования ресурсов глобальной сети интернет для	пичностноориентированны е технологии     развивающие технологии     деятельностные технологии	Собеседование Лабораторные работы Зачет	ПОРОГОВЫЙ студент в основном овладел компетенцией: имеет хорошие навыки использования современных средств ИКТ, образовательных ресурсов Интернет для самоорганизации и
		самоорганизации и самообразования;			самообразования ПОВЫШЕННЫЙ

		- уметь: самостоятельно внедрять современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; использовать технологии дистанционного обучения; использовать ресурсы глобальной сети для самоорганизации и			студент овладел компетенцией: показывает высокие навыки использования современных средств ИКТ, образовательных ресурсов Интернет для самоорганизации и
		самообразования;  — владеть: современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий; навыками использования технологий			самообразования
		дистанционного обучения; технологией использования с образовательных, научных и др. ресурсов Интернет для			
		самоорганизации и самообразования.			
		Профессионал	ьные компетенции	ı:	
КОМ	ПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
, ,	Способность	– знать: перспективные	– личностно-		ПОРОГОВЫЙ
	использовать	направления использования в	ориентированны		освоение компетенции
	современные	учебном процессе	е технологии		выполнено на уровне
	методы и	информационных и	– развивающие		воспроизведения учебного
	технологии	коммуникационных технологий;	технологии		материала: студент способен
	обучения и	современные методы и технологии	_	Собеседование	использовать современные
ПК-2	диагностики	обучения и диагностики с	деятельностные	Лабораторные работы	методы и технологии
		помощью средств ИКТ;	технологии	Зачет	обучения и диагностики на
		особенности использования современных ИКТ для контроля			стандартном уровне ПОВЫШЕННЫЙ
		знаний и продвижения в учебе			освоение компетенции
		учащихся; основные понятия			выполнено на высоком
		сферы информационной			уровне, студент способен

		безопасности и основные методы защиты информации;  — 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			использовать современные методы и технологии обучения и диагностики в рамках творческих, учебно-исследовательских проектов
ПК-11	готовность использовать систематизированн ые теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	информационной безопасности.  — знать: основные понятия сферы информатизации образования; понятие технологии мультимедиа, основные характеристики и возможности для образования, понятие и возможности интерактивной доски; 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;	- личностно- ориентированны е технологии - развивающие технологии - деятельностные технологии	Собеседование Лабораторные работы 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

_	Т		Ì
<ul><li>– уметь: грамотно оперировать</li></ul>		систематизированные	
основными понятиями сферы		теоретические и	
информатизации образования;		практические знания для	
использовать мультимедийные		постановки и решения	
технологии и интерактивные доски		исследовательских задач в	
для решения профессиональных		области образования в рамках	
задач; применять		творческих, учебно-	
телекоммуникационные		исследовательских проектов	
технологии для образовательной			
деятельности; создавать			
собственные ЭОР и использовать			
уже готовые;			
– владеть: понятийным аппаратом			
сферы информатизации			
образования; технологией			
использования мультимедиа и			
интерактивной доски 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:			
IC C	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		
методическими указаниями к лаб. раб.)		10	10
СРС в период сессии		4	4
<u> </u>	зачет (3),		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	
	экзамен (Э)	4	4
HTOEO OC	часов	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2

### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ курса	№ 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 и 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. Интерактивные доски, их виды и особенности использования. Возможности интерактивных досок для

образовательного процесса. Телекоммуникации в образовании. Синхронные 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. Электронные классные журналы, электронные дневники. 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		иды уче ключая аботу с	і само туден	Формы текущего контроля успеваемости		
	Ž		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 коммуникационных технологий в	Разработка и создание интерактивных мультимедийных электронных обучающих ресурсов (на примере обучающей презентации для интерактивной доски, интерактивного кроссворда).	1
4		учебном процессе	Разработка и создание компьютерного теста.	1
			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
			Работа с учебно-методическими материалами	8
4	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 (30.08.2018)
- 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

		Используетс		Используетс		Используетс		Количество экземпляров	
<b>№</b> п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучении разделов	Курс	в библиотеке	на кафе дре				
1.	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				
2.	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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	•				
3.	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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-				

5.2. Дополнительная литература

		Используетс		Количе экземпл	
№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучении разделов	Kypc	в библиотек е	на кафедре

1.	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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-
2.	Днепровская, Н.В. Открытые образовательные ресурсы / Н.В. Днепровская, Н.В. Комлева 2-е изд., испр Москва : 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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-
3.	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
4.	Информационные технологии в образовании [Текст]: учебник / И. Г. Захарова 8-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2013 208 с.	1-3	4	4	-
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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-
6.	Красильникова, В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании : учебное пособие / В. Красильникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» 2-е изд. перераб. и дополн Оренбург: ОГУ, 2012 292 с. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id= 259225 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-

7.	Лобачев, С. Основы разработки электронных образовательных ресурсов : учебный курс / С. Лобачев 2-е изд., исправ Москва : 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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-
8.	Малышев, С. Обучение с использованием социальных сетей / С. Малышев 2-е изд., исправ Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016 119 с. : ил. ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429182 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	-
9.	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-на-Дону : 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 (30.08.2018).	1-3	4	ЭБС	1
10.	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 (01.05.2017).	1-3	4	ЭБС	-

- **5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.**1. Book.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 2. 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: 30.08.2018).
- 3. 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, имеющий доступ к Интернету. Режим доступа: <a href="http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/">http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 4. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 5. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3">http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 7. 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: <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 8. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 9. «Российская электронная школа» [Электронный ресурс] : информационно-образовательная среда. Режим доступа: <a href="http://resh.edu.ru/">http://resh.edu.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).

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

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Доступ зарегистрированным пользователям по паролю. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (дата обращения: 30.08.2018).
- 2. RUNNet [Электронный ресурс] : федеральная университетская компьютерная сеть. Режим доступа: <a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 3. БИНОМ. Лаборатория знаний [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: <a href="http://lbz.ru/">http://lbz.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 4. Википедия [Электронный ресурс] : свободная энцикл. Режим доступа: <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 5. Государственный НИИ информационных технологий и телекоммуникаций «Информика» [Электронный ресурс] : [официальный

- сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.informika.ru/">http://www.informika.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 8. ЗАВУЧ.инфо [Электронный ресурс] : сайт для учителей. Режим доступа: <a href="http://www.zavuch.ru/">http://www.zavuch.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 9. Инновационные решения и технологии для сферы образования [Электронный ресурс] : автоматизированные системы управления сферой образования. Режим доступа: <a href="http://www.ir-tech.ru/">http://www.ir-tech.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 10.Информатика и информационно-коммуникационные технологии в школе [Электронный ресурс] : информационно-образовательный портал. Режим доступа: <a href="http://klyaksa.net/">http://klyaksa.net/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 11.Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. Режим доступа: <a href="http://www.ict.edu.ru">http://www.ict.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 12. Карусель [Электронный ресурс] : телеканал для детей и юношества. Режим доступа: <a href="https://www.karusel-tv.ru/">https://www.karusel-tv.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 13. Кирилл и Мефодий [Электронный ресурс] : универсальная энциклопедия. Режим доступа: <a href="http://megabook.ru/">http://megabook.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 14. Кругосвет [Электронный ресурс] : универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия. Режим доступа: <a href="http://www.krugosvet.ru">http://www.krugosvet.ru</a>, свободный (дата обращения 30.08.2018).
- 15.Министерство просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: <a href="https://edu.gov.ru/">https://edu.gov.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 16.Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: http://minobrnauki.gov.ru/, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 17.Педсовет [Электронный ресурс] : персональный помощник педагога. Режим доступа: <a href="https://pedsovet.org/beta">https://pedsovet.org/beta</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 18.Первое сентября [Электронный ресурс] : издательский дом. Режим доступа: <a href="http://lceнтября.pф/">http://lceнтября.pф/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 19.Портфолио ученика [Электронный ресурс]: фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся. Режим доступа: <a href="http://project.1september.ru/">http://project.1september.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).

- 20. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>, свободный (дата обращения 30.08.2018).
- 21. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 22. Федеральный институт развития образования [Электронный ресурс] : [официальный сайт]. Режим доступа: <a href="http://www.firo.ru/">http://www.firo.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 23. Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) [Электронный ресурс] : [сайт]. Режим доступа: <a href="http://fepo.i-exam.ru/">http://fepo.i-exam.ru/</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).
- 24.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 30.08.2018).

### 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 установлены быть система 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 данных (SPSS. Statistica), справочники, 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 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:

### Перечень информационных технологий (лицензионное программное обеспечение, информационно-справочные системы)

Операционная система WindowsPro (договор №Tr000043844 от 22.09.15г.); 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.	ОК-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 компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-3	способность	знать	
	использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в	1. сущность и основные принципы информационного пространства и информационного общества;	ОКЗ 31
	современном информационном пространстве	2. понятие и свойства информации, ее источники, способы кодирования и представления в компьютере;	ОКЗ 32
		3. основные понятия сферы современных информационных технологий;	ОКЗ 33
		4. основные характеристики современных информационных технологий;	ОКЗ 34
		5. классификацию и основные характеристики технических средств реализации ИТ;	ОКЗ 35
		6. классификацию и основные характеристики программных средств реализации ИТ;	ОКЗ 36
		7. основные понятия теории компьютерных сетей	ОКЗ 37
		уметь	
		1. грамотно использовать в	ОКЗ У1

		научном и профессиональном обиходе понятия информации, информационного общества, информационного пространства;  2. грамотно оперировать основными понятиями сферы современных информационных технологий;  3. применять техническое	ОКЗ У2
		обеспечение информационных технологий в профессиональной деятельности;	ОКЗ УЗ
		4. использовать программное обеспечение для решения профессиональных задач; 5. использовать в	ОКЗ У4
		профессиональной деятельности ресурсы глобальной сети интернет	ОКЗ У5
		владеть	
		1. понятиями информации, информационного общества, информационного пространства;	ОКЗ В1
		2. понятийным аппаратом сферы современных ИТ;	ОКЗ В2
		3. навыками использования современных технических средств;	ОКЗ ВЗ
		4. технологией работы с современным программным обеспечением для решения профессиональных задач;	ОКЗ В4
		5. технологией работы в глобальной сети	ОКЗ В5
ОК-6	способность к	знать	
	самоорганизации и самообразованию	использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий;	ОК6 31
		2. понятие, основные характеристики и технологии дистанционного образования;	ОК6 32
		3. особенности использования ресурсов глобальной сети интернет для самоорганизации и самообразования	ОК6 33
		уметь  1. самостоятельно внедрять современные приемы и методы использования средств ИКТ при проведении разных видов учебных занятий;	ОК6 У1
		2. использовать технологии дистанционного обучения;	ОК6 У2
		3. использовать ресурсы глобальной сети для	ОК6 У3

		T	1
		самоорганизации и	
		самообразования	
		владеть	
		1. современными приемами и методами использования средств ИКТ при проведении разных	ОК6 В1
		видов учебных занятий; 2. навыками использования технологий дистанционного	ОК6 В2
		обучения;  3. технологией использования с	OKU B2
		образовательных, научных и др. ресурсов Интернет для самоорганизации и самообразования	ОК6 В3
ПК-2	способность	знать	
	использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	1. перспективные направления использования в учебном процессе информационных и коммуникационных технологий;	ПК2 31
		2. современные методы и технологии обучения и диагностики с помощью средств ИКТ;	ПК2 32
		3. особенности использования современных ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся;	ПК2 33
		4. основные понятия сферы информационной безопасности и основные методы защиты информации	ПК2 34
		уметь	
		1. применять современные технические средства, прикладное программное обеспечение для обучения и диагностики;	ПК2 У1
		2. использовать современные ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся;	ПК2 У2
		3. выполнять основные мероприятия по защите информации при решении профессиональных задач	ПК2 У3
		владеть	
		1. методами и приемами использования современных средств ИКТ для обучения и	ПК2 В1
		диагностики; 2. технологией использования	
		средств ИКТ для контроля знаний и продвижения в учебе учащихся;	ПК2 В2
		3. основными методами осуществления информационной	ПК2 В3

		безопасности	
ПК-11	готовность использовать	знать	
	систематизированные теоретические и	1. основные понятия сферы информатизации образования;	ПК11 31
	практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	2. понятие технологии мультимедиа, основные характеристики и возможности для образования, понятие и возможности интерактивной доски;	ПК11 32
		3. понятие технологии телекоммуникаций, основные характеристики и возможности для образования;	ПК11 33
		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 и интерактивные доски 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 и интерактивной доски 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)

		Индекс оцениваемой
No	Содержание оценочного средства	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 V1 B1
4.	Объяснить представление информации в ЭВМ. Охарактеризовать кодирование информации: чисел, символов, графики, звука.	
5.	Раскрыть подходы к измерению количества информации, привести примеры. Описать единицы измерения информации.	OK3 32 V1 B1
6.	Дать определение и раскрыть понятие файловой структуры хранения данных. Дать определение и охарактеризовать понятия: файл, имя файла, каталог, папка.	ОКЗ 32 33 У1 У2 В1 В2
7.	Описать архитектуру персонального компьютера. Выделить основные признаки архитектуры фон Неймана.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
8.	Перечислить и охарактеризовать основные устройства компьютера, описать их назначение и основные параметры.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
9.	Описать состав системного блока персонального компьютера. Дать определение и раскрыть понятия: материнская плата, микропроцессор, его параметры, виды памяти. Привести примеры.	ОКЗ 33 34 35 У2 У3 В2 В3
10.	Перечислить и охарактеризовать устройства ввода информации, привести примеры.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
11.	Перечислить и охарактеризовать устройства вывода информации, привести примеры.	OK3 33 34 35 Y2 Y3 B2 B3
12.	Дать определение и раскрыть понятие компьютерных сетей: основные характеристики, классификация, топология. Привести примеры	OK3 37 Y5 B5 OK6 33 Y3 B3
13.	Раскрыть понятие Internet: дать определение, описать историю возникновения.	OK3 31 37 Y1 Y5 B1 B5
14.	Охарактеризовать передачу информации в сети Internet. Раскрыть понятие протокола, классифицировать виды протоколов. Описать адресацию в сети Internet, привести примеры.	OK3 37 Y5 B5 OK6 33 Y3 B3
15.	Перечислить и охарактеризовать службы Internet. Классифицировать и объяснить поиск информации в Internet, привести примеры.	OK3 37 Y5 B5 OK6 33 Y3 B3
16.	Классифицировать и охарактеризовать программное обеспечение персонального компьютера, привести примеры.	ОКЗ 33 34 36 У2 У4 В2 В4

	TC 1	O1(2 D2 D4 D6 X/2 X/4 D2 D4
	Классифицировать и охарактеризовать системное	OK3 33 34 36 Y2 Y4 B2 B4
	программное обеспечение, привести примеры.	
17.	Охарактеризовать понятие операционной системы:	
	дать определение, раскрыть основные функции,	
	состав, классификацию.	
18.	Классифицировать и охарактеризовать прикладное	ОКЗ ЗЗ З4 З6 У2 У4 В2 В4
	программное обеспечение, привести примеры.	
10	Охарактеризовать понятие защиты информации.	ПК2 34 У3 В3
	Классифицировать и описать компьютерные вирусы	
19.	и антивирусы. Раскрыть мероприятия по защите от	
	вирусов и сбоев в работе. Привести примеры.	
20.	Описать особенности использования средств ИКТ в	ОК6 31 У1 В1
	профессиональной деятельности (в контексте	ПК2 31 32 У1 В1
	профиля подготовки).	ПК11 31 У1 В1
21.	Раскрыть дидактические возможности средств	ОК6 31 У1 В1
	информационных и коммуникационных технологий.	ПК2 31 32 У1 В1
21.	тформационных и коммуникационных технологии.	ПК11 31 У1 В1
22.	Дать определение и раскрыть понятие технологий	OK6 31 V1 B1
	мультимедиа и гипермедиа. Описать историю	ПК2 32 У1 В1
22.	_	
	развития.	ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2 ОК3 35 36 У3 У4 В3 В4
	Охарактеризовать программные и технические	
23.	средства мультимедиа, привести примеры.	OK6 31 V1 B1
		ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2
	Раскрыть понятие интерактивной доски, описать ее	OK3 35 36 Y3 Y4 B3 B4
24.	разновидности и особенности использования.	ОК6 31 У1 В1
21.	Охарактеризовать возможности интерактивных	ПК2 32 У1 В1
	досок для образовательного процесса.	ПК11 31 32 У1 У2 В1 В2
	Дать определение и раскрыть понятие	ОКЗ 37 У5 В5
25.	телекоммуникационных технологий, описать	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
25.	основные направления их использования в	ПК2 32 У1 В1
	образовании.	ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
26.	Раскрыть понятие облачных вычислений: дать	ОКЗ 37 У5 В5
	определение, описать характеристики, модели.	ОК6 33 У3 В3
	Привести примеры.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
27	Дать определение и раскрыть понятие социальных	ОКЗ 37 У5 В5
	сетевых сервисов, классифицировать их виды и	ОК6 33 У3 В3
27.	описать возможности для образования. Привести	ПК2 32 У1 В1
	примеры.	ПК11 31 33 У1 У3 В1 В3
28.	Дать определение и раскрыть понятие электронных	ОКЗ 36 У4 В4
	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
29.	принципы разработки и требования к созданию.	ПК11 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	Привести примеры.	111111111111111111111111111111111111111
	Охарактеризовать виды учебной наглядности и ее	ПК2 32 У1 В1
30.	реализацию в электронных средствах учебного	ПК1 31 34 35 У1 У4 В1 В4
	1 1	11K11 31 34 33 Y1 Y4 D1 D4
	назначения. Привести примеры.	OV2 26 V4 D4
31.	Дать определение и раскрыть понятия базы данных и	OK3 36 V4 B4
	базы знаний, описать возможности их использования	ОК6 31 У1 В1

	в учебном процессе. Привести примеры.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 34 У1 В1
	Дать определение и раскрыть понятие экспертной	ОКЗ 36 У4 В4
32.	обучающей системы, описать состав, дидактические	ОК6 31 У1 В1
52.	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
33.	интеллектуальной обучающей системы. Описать	ОК6 31 У1 В1
33.	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
34.	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
35.	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
36.	Классифицировать типы тестовых заданий.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	Рассчитать уровень усвоения учебного материала.	ПК11 31 У1 В1
	Перечислить основные требования к современному	ОКЗ 36 У4 В4
37.	комплексу для проведения тестирования.	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
	Провести обзор некоторых современных оболочек	ОКЗ 36 У4 В4
20	для генерации тестов. Описать возможности их	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
38.	использования в учебном процессе. Привести	ПК11 31 У1 В1
	примеры	
39.	Раскрыть этапы разработки электронных средств	ПК2 32 У1 В1
39.	учебного назначения.	ПК11 31 35 У1 У4 В1 В4
	Объяснить методику анализа, оценки и экспертизы	ПК2 32 У1 В1
40.	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	OK6 31 32 33 Y1 Y2 Y3 B1
41.	программных продуктов. Описать возможности	B2 B3
	использования электронных классных журналов,	ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
	электронных дневников.	ПК11 31 У1 В1
	Дать определение и раскрыть понятие электронного	ОКЗ 36 У4 В4
42.	портфолио. Классифицировать и привести примеры.	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
42.		ПК2 32 33 У1 У2 В1 В2
		ПК11 31 У1 В1
	Раскрыть понятие дистанционного обучения.	ОКЗ 37 У5 В5
	Перечислить этапы развития, дать им	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
43.	характеристики и описать модели дистанционного	B2 B3
	образования.	ПК2 32 У1 В1
		ПК11 31 У1 В1
	Объяснить структуру дистанционного курса,	ОКЗ 37 У5 В5
	охарактеризовать принципы его разработки.	ОК6 31 32 33 У1 У2 У3 В1
44.		B2 B3
		ПК2 32 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.

«Не зачтено» 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.