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

Утверждаю: Декан факультета русской филологии и национальной культуры

К.В. Алексеев

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в образовании

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

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

Направленность (профиль) подготовки: Русский язык и Литература

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: нормативный – 5 лет

Факультет русской филологии и национальной культуры

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

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

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

Информатика и ИКТ (школьный уровень)

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

Основы математической обработки информатики Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе Естественно-научная картина мира

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) 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-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	основные источники, методы самостоятельного получения и способы обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; возможности современных средств ИКТ для самоорганизации и самообразования; возможности ресурсов глобальной сети для самоорганизации и самообразования	самостоятельно использовать основные источники, методы получения и способы обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; использовать техническое и программное обеспечение ИТ для самоорганизации и самообразования; применять ресурсы глобальной сети для самоорганизации и самообразования	методами самостоятельного получения и способами обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; навыками использования современных ИКТ для самоорганизации и самообразовательными ресурсами Интернет						
2.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	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	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	понятиями информации, информационного общества, информационного пространства; понятийным аппаратом сферы современных ИТ; навыками использования современных технических средств; технологией работы с современным						

1	ı	1
характеристики технических	технологий в профессиональной	программным
средств реализации ИТ;	деятельности; использовать	обеспечением для
классификацию и основные	программное обеспечение для	решения
характеристики программных	решения профессиональных задач;	профессиональных задач;
средств реализации ИТ; основные	использовать в профессиональной	технологией работы в
понятия теории компьютерных	деятельности ресурсы глобальной	глобальной сети;
сетей; основные понятия сферы	сети интернет; выполнять	основными методами
информационной безопасности и	основные мероприятия по защите	осуществления
основные методы защиты	информации при решении	информационной
информации; возможности	профессиональных задач;	безопасности;
современных информационных	организовывать постановку и	компьютерной
технологий для ведения	решение исследовательских задач	поддержкой
исследовательской деятельности в	в области образования с помощью	исследовательской
области образования	ИТ	деятельности в области
		образования

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Информационные технологии в образовании Цель дисциплины формирование у студентов профессионального представления о возможностях современных информационных коммуникационных технологий; развитие умений и навыков использования информационных технологий в общекультурных и профессиональных компетенций.	
Цель дисциплины формирование у студентов профессионального представления о возможностях современных информацион коммуникационных технологий; развитие умений и навыков использования информационных технологий в общекультурных и профессиональных компетенций.	
коммуникационных технологий; развитие умений и навыков использования информационных технологий в общекультурных и профессиональных компетенций.	
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие	
Общекультурные компетенции:	
КОМПЕТЕНЦИИ Перечень компонентов Технологии Форма оценочного Уровни освое.	RNF
формирования средства компетенци	И
ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА	
способностью к — знать: основные ПОРОГОВЫЙ	
самоорганизации и источники, методы студент в основном	
самообразованию самостоятельного компетенцией: имее	Γ
получения и способы хорошие навыки	
обработки использования совре	еменных
профессиональной средств ИКТ,	
информации с помощью образовательных рес	сурсов
ИКТ в сфере образования; Интернет для	
возможности современных самоорганизации и	
средств ИКТ для самообразования	
самоорганизации и ПОВЫШЕННЫЙ	
самообразования; Лекционные и Собеседование студент овладел	
ОК-6 возможности ресурсов лабораторные занятия Лабораторные работы компетенцией:	

Самостоятельная работа

Зачет

показывает высокие навыки

использования современных

образовательных ресурсов

средств ИКТ,

Интернет для

самоорганизации и

самообразования

глобальной сети для

самоорганизации и

источники, методы

профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; использовать техническое

обработки

получения и способы

- уметь: самостоятельно

использовать основные

самообразования;

		и программное обеспечение ИТ для самоорганизации и самообразования; применять ресурсы глобальной сети для самоорганизации и самообразования; — владеть: методами самостоятельного получения и способами обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; навыками использования современных ИКТ для самоорганизации и самообразования; навыками работы с образовательными			
		ресурсами Интернет.			
	1	1 2 2 1	ссиональные компетенции	•	
KON	ипетенции	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-11	готовностью использовать систематизированн ые теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	- знать: сущность и основные принципы информационного пространства и информационного общества; понятие и свойства информации, ее источники, способы кодирования и представления в компьютере; основные	Лекционные и лабораторные занятия Самостоятельная работа	Собеседование Лабораторные работы Зачет	ПОРОГОВЫЙ освоение компетенции выполнено на уровне воспроизведения учебного материала, студент способен использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в

понятия сферы области образования на стандартном уровне современных ПОВЫШЕННЫЙ информационных технологий; основные освоение компетенции характеристики выполнено на высоком современных уровне, студент способен информационных самостоятельно использовать технологий; систематизированные классификацию и теоретические и основные характеристики практические знания для технических средств постановки и решения реализации ИТ; исследовательских задач в классификацию и области образования в основные характеристики рамках творческих, учебнопрограммных средств исследовательских проектов реализации ИТ; основные понятия теории компьютерных сетей; основные понятия сферы информационной безопасности и основные методы защиты информации; возможности современных информационных технологий для ведения исследовательской деятельности в области образования; – 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;	
выполнять основные	
мероприятия по защите	
информации при решении	
профессиональных задач;	
организовывать	
постановку и решение	
исследовательских задач в	
области образования с	
помощью ÛT;	
– владеть: 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;
основными методами
осуществления
информационной
безопасности;
компьютерной
поддержкой
исследовательской
деятельности в области
образования.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работь	Всего часов	Семестры №3 часов	
1	2	3	
1.Контактная работа обуча преподавателем (по видам учеб (всего)	36	36	
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семи	нары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		18	18
2.Самостоятельная работа студен	та (всего)	36	36
В том числе			
СРС в семестре:		36	36
Курсовая работа	КП КР		
Другие виды СРС:			
Изучение и конспектирование ост дополнительной литературы	новной и	9	9
Работа со справочными материал (словарями, энциклопедиями)	ами	3	3
Работа с учебно-методическими м	материалами	6	6
Изучение образовательных ресур	•	3	3
Подготовка к выполнению лабора работ	_	6	6
Подготовка к сдаче лабораторных	х работ	6	6
Подготовка к зачету	1	3	3
СРС в период сессии			
Вид промежуточной аттестации	зачет (3), экзамен (Э)	зачет	зачет
	часов	72	72
ИТОГО: Общая трудоемкость	зач. ед.	2	2

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий с использованием платформы Zoom, ЭИОС Moodle, корпоративной электронной почты, мессенджеров WhatsApp, Viber.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

N _© CemecTDa	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
3	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.
3	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.
3	3	Информационные технологии в образовании	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. Мультимедийные обучающие системы, их возможности. Телекоммуникации в образовании. Электронные средства учебного назначения, их состав и типология. Автоматизация управления учебным заведением. Понятие дистанционного образования.

2.2 Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

семестра	раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	В	иды уче включая работу с	Формы текущего контроля успеваемости			
Ñ	Ŋē		Л	ЛР	П3/ С	CPC	всего	(по неделям семестра)
3	1	Современные информационные технологии: понятие, этапы развития, характеристики, средства и методы. Информация: понятие, свойства, кодирование и способы измерения.	4			8	12	1,3 неделя Собеседование
3	2	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий	10	14		14	38	5,7,9,11,13 неделя Собеседование 2,4,6,8,10,12,14 неделя Лабораторная работа
3	3	Информационные технологии в образовании	4	4		14	22	15,17 неделя Собеседование 16,18 неделя Лабораторная работа
		ИТОГО за семестр	18	18		36	72	Зачет

2.3. Лабораторный практикум

№ Семестра	№ раздела	3. Лаоораторный Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Служебные программы.	2
			Текстовый процессор. Набор и форматирование текста. Списки. Табуляция. Колонки. Слияние документов. Автособираемое оглавление. Стили. Гиперссылки. Автофигуры. Формулы. Математические выражения.	4
3	2,3	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий.	Табличный процессор. Форматирование ячеек электронной таблицы. Абсолютная и относительная адресация ячеек. Логические и статистические функции. Графики и диаграммы. Сортировка и фильтрация данных. Сводные таблицы. Подведение итогов. Консолидация данных.	4
		Информационные технологии в образовании	Система управления базами данных. Проектирование структуры базы данных. Создание таблиц. Схема данных. Запросы. Создание отчетов. Формы.	4
			Компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет. Поиск информации в Интернет. Ресурсы глобальной сети Интернет для профессиональной деятельности.	2
			Компьютерные вирусы. Основные методы защиты информации.	2
	1		ИТОГО	18

2.4. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрена.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА 3.1. Виды СРС

		. Виды СТС	1	
№ семестр	N <u>o</u>	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
		Современные информационные технологии: понятие, этапы развития,	Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	3
2		характеристики, средства и методы.	Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	1
3	1	Информация: понятие, свойства, кодирование и	Работа с учебно-методическими материалами	2
		способы измерения.	Изучение образовательных ресурсов интернет	1
			Подготовка к зачету	1
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	3
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	1
		Технические и программные средства реализации	Работа с учебно-методическими материалами	2
3	2	современных информационных технологий	Изучение образовательных ресурсов интернет	1
			Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
			Подготовка к сдаче лабораторных работ	3
			Подготовка к зачету	1
			Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы	3
			Работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями)	1
2	2	Информационные технологии	Работа с учебно-методическими материалами	2
3	3	в образовании	Изучение образовательных ресурсов интернет	1
			Подготовка к выполнению лабораторных работ	3
			Подготовка к сдаче лабораторных работ	3
			Подготовка к зачету	1
		ИТОГО в се		36

3.2. График работы студента Семестр № 3

Форма	Усло								Ho	мер	нед	ели							
оценочного средства	вное обозн ачен ие	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	Сб	+		+		+		+		+		+		+		+		+	
Лабораторная работа	ЛР		+		+		+		+		+		+		+		+		+

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

Учебники, учебные пособия, ресурсы сети Интернет (см. раздел 5).

3.3.1.Контрольные работы/рефераты. Примерная тематика не предусмотрена.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. 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		Количество экземпляров	
№ п/п	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучении разделов	Семе стр	в библиотеке	на кафе дре
1.	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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
2.	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	1-2	3	ЭБС	

	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 (27.08.2020).				
3.	Информационные технологии : учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015 260 с. : ил., табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-8265-1428-3 ; То же [Электронный ресурс] Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=4446 41 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

		Используетс	ď	Количество экземпляров	
Nº 11/11	Автор(ы), наименование, место издания и издательство, год	я при изучении разделов	Семестр	в библиотек е	на кафедре
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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
2.	Богданова, С.В. Информационные технологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет Ставрополь: Сервисшкола, 2014 211 с.: ил Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id= 277476 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	

3.	Быкова, В.В. Искусство создания базы данных в Microsoft Office Access 2007: учебное пособие / В.В. Быкова Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011 260 с. : табл ISBN 978-5-7638-2355-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229161 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
4.	Василькова, И.В. Основы информационных технологий в Microsoft Office 2010 : практикум / И.В. Василькова, Е.М. Васильков, Д.В. Романчик Минск : ТетраСистемс, 2012 143 с. : ил.,табл., схем ISBN 978-985-536-287-7 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111911 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
6.	Информатика [Текст]: курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко М.: Форум: ИНФРА-М, 2009 432 с.	1-3	3	10	-
7.	Информатика [Текст]: учебник / под ред. Н. В. Макаровой 3-е изд., перераб М.: Финансы и статистика, 2004 768 с.	1-3	3	37	-
8.	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	3	249	5
9.	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.	1-3	3	146	5

	T 1 0 1	Т			
10.	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.	1-3	3	150	5
11.	Информатика. СУБД MS ACCESS [Текст]: лабораторный практикум / [сост. Н. В. Герова, А. А. Москвитина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2009 72 с.	1-3	3	161	5
12.	Информатика: текстовой процессор MS WORD [Текст]: лабораторный практикум / [сост. Н. В. Герова, А. А. Москвитина]; РГУ им. С. А. Есенина Рязань: РГУ, 2009 92 с.	1-3	3	164	5
13.	Информационные технологии в образовании [Текст]: учебник / И. Г. Захарова 8-е изд., перераб. и доп Москва: Академия, 2013 208 с.	1-3	3	4	-
14.	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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
15.	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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
16.	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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
17.	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 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
18.	Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / С.А. Нестеров; Министерство образования и	1-3	3	ЭБС	

	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 (27.08.2020).				
19.	Пархимович, М.Н. Основы интернеттехнологий: учебное пособие / М.Н. Пархимович, А.А. Липницкий, В.А. Некрасова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального 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 ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379 (27.08.2020).	1-3	3	ЭБС	
20.	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.	1-3	3	168	1

5.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.

- 1. Book.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.book.ru/ (дата обращения: 27.08.2020).
- 2. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 27.08.2020).
- 3. Znanium.com [Электронный ресурс] : база данных. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 27.08.2020).
- 4. Интегрум. Рейтинги газет, журналов, ТВ, радио и интернет СМИ [Электронный ресурс] : поисково-аналитическая система. Режим доступа: https://integrum.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 5. «Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://e-lanbook.com (дата обращения: 27.08.2020).

- 6. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 7. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.consultant.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 8. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 9. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 27.08.2020).
- 10. «Российская электронная школа» [Электронный ресурс] : информационно-образовательная среда. Режим доступа: http://resh.edu.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 11.Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С. А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 12.Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 27.08.2020).

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

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 2. RUNNet [Электронный ресурс] : национальная исследовательская компьютерная сеть. Режим доступа: http://www.runnet.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 3. БИНОМ. Лаборатория знаний [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://lbz.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 4. БАРС. Web-образование [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: https://e-school.ryazangov.ru/auth/login-page, доступ к электронным дневникам и журналам по паролю (дата обращения: 27.08.2020).
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 7. Интернет Университет Информационных технологий. [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://www.intuit.ru/, свободный (дата обращения 27.08.2020).
- 8. Кирилл и Мефодий [Электронный ресурс] : универсальная энциклопедия. Режим доступа: http://megabook.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 9. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://minobrnauki.gov.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 10. Министерство просвещения Российской Федерации [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: https://edu.gov.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 11. Педсовет [Электронный ресурс] : персональный помощник педагога. Режим доступа: https://pedsovet.org/beta, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 12.Портал естественных наук. [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://e-science11.ru, свободный (дата обращения 27.08.2020).
- 13. Портфолио ученика [Электронный ресурс] : фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся. Режим доступа: http://project.1september.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 14. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.rsl.ru/, свободный (дата обращения 27.08.2020).
- 15. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: http://www.school.edu.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 16. Сервер Информационных Технологий [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://citforum.ru/, свободный (дата обращения 27.08.2020).
- 17. Федеральный институт развития образования [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: https://firo.ranepa.ru/, свободный (дата обращения: 27.08.2020).
- 18. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный (дата обращения: 27.08.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: специализированные лекционные аудитории, оснащенные видеопроекционным оборудованием, подключенным к компьютеру.

Компьютерные классы для проведения лабораторных занятий и организации самостоятельной работы студентов, имеющие рабочие места, оснащенные компьютером с доступом к серверам кафедры ИВТ и МПИ, сети Интернет и видеопроекционному оборудованию.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной или настенный экран. Компьютерный класс, оборудованный интерактивной доской. В компьютерных классах должны быть установлены операционная система Windows, программные продукты Open Office или LibreOffice (Writer, Calc, Base, Impress, Draw, Math).

6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует.

7. Образовательные технологии (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины необходимо обратить внимание на то, что конспекта лекций следует производить кратко, 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 информационных коммуникационных понятие И средства информационных и коммуникационных технологий, мультимедиа, технология телекоммуникации, электронные средства учебного назначения, и др.

При выполнении и защите лабораторных работ следует руководствоваться учебно-методическими указаниями преподавателя И рекомендованными которые технологическую практикумами, отражают 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 ответы на контрольные вопросы, которые должны продемонстрировать теоретические и практические знания, умения и навыки по соответствующей теме.

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, платформа Zoom, мессенджеры WhatsApp, Viber).
- 3. Использование корпоративной 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.

10.1. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от
Security	06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО

ImageViev	ver		
PDF ридер	Foxit Reader		Свободно распространяемое ПО
Медиа	проигрыватель	VLC	Свободно распространяемое ПО
mediaplay	er		
Запись ди	сков Image Burn		Свободно распространяемое ПО
DJVU бра	узер DjVuBrowser Pl	ug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) образовательных технологий используются: вебинарная дистанционных платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ПО ДЛЯ ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

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-6 ПК-11	Зачет
2.	Технические и программные средства реализации современных информационных технологий	ОК-6 ПК-11	Зачет
3.	Информационные технологии в образовании	ОК-6 ПК-11	Зачет

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-6	способностью к	знать	
	самоорганизации и самообразованию	1. основные источники, методы самостоятельного получения и способы обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; 2. возможности современных	ОК6 31
		средств ИКТ для самоорганизации и самообразования;	ОК6 32
		3. возможности ресурсов глобальной сети для самоорганизации и самообразования	ОК6 33
		уметь	
		1. самостоятельно использовать	ОК6 У1

			T
		основные источники, методы	
		получения и способы обработки	
		профессиональной информации с	
		помощью ИКТ в сфере	
		образования;	
		2. использовать техническое и	
		программное обеспечение ИТ для	ОК6 У2
		самоорганизации и	ORO J Z
		самообразования;	
		3. применять ресурсы глобальной	
		сети для самоорганизации и	ОК6 У3
		самообразования	
		владеть	
		1. методами самостоятельного	
		получения и способами	
		обработки профессиональной	ОК6 В1
		информации с помощью ИКТ в	
		сфере образования;	
		2. навыками использования	
		современных ИКТ для	ОК6 В2
		самоорганизации и	UNO B2
		самообразования;	
		3. навыками работы с	
		образовательными ресурсами	ОК6 В3
		Интернет	
ПК-11	готовностью	знать	
	использовать	1. сущность и основные	
	систематизированные	принципы информационного	
	теоретические и	пространства и	ПК11 31
	практические знания для	информационного общества;	
	постановки и решения	2. понятие и свойства	
	исследовательских задач	информации, ее источники,	
	в области образования	способы кодирования и	ПК11 32
		представления в компьютере;	
		3. основные понятия сферы	
		современных информационных	ПК11 33
		технологий;	11K11 33
		4. основные характеристики	
		современных информационных	ПК11 34
		технологий;	111111 94
		5. классификацию и основные	
		характеристики технических	ПК11 35
		средств реализации ИТ;	111111 95
		6. классификацию и основные	
		характеристики программных	ПК11 36
		средств реализации ИТ;	111/11 30
		7. основные понятия теории	
		_	ПК11 37
		компьютерных сетей;	
		8. основные понятия сферы	
		информационной безопасности и	ПК11 38
		основные методы защиты	
		информации;	
		9. возможности современных	
		информационных технологий для	ПК11 39
		ведения исследовательской	
		деятельности в области	

образования	
уметь	
1. грамотно использовать в	
научном и профессиональном	
обиходе понятия информации,	ПК11 У1
информационного общества,	
информационного пространства;	
2. грамотно оперировать	
основными понятиями сферы	HIC11 VA
современных информационных	ПК11 У2
технологий;	
3. применять техническое	
обеспечение информационных	HIC11 VO
технологий в профессиональной	ПК11 У3
деятельности;	
4. использовать программное	
обеспечение для решения	ПК11 У4
профессиональных задач;	
5. использовать в	
профессиональной деятельности	ПК11 У5
ресурсы глобальной сети	IIIIII V J
интернет	
6. выполнять основные	
мероприятия по защите	ПК11 У6
информации при решении	
профессиональных задач;	
7. организовывать постановку и	
решение исследовательских задач	ПК11 У7
в области образования с	
помощью ИТ	
владеть	
1. понятиями информации,	H1211 D1
информационного общества,	ПК11 В1
информационного пространства;	
2. понятийным аппаратом сферы	ПК11 В2
современных ИТ;	
3. навыками использования	ПК11 В3
современных технических	ПК11 В3
средств; 4. технологией работы с	
современным программным	
обеспечением для решения	ПК11 В4
профессиональных задач;	
5. технологией работы в	
глобальной сети	ПК11 В5
6. основными методами	
осуществления информационной	ПК11 В6
безопасности;	
7. компьютерной поддержкой	
исследовательской деятельности	ПК11 В7
в области образования	
2 condern copasobanini	

Nº	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Дать определение и раскрыть понятие информационных технологий. Охарактеризовать этапы развития ИТ. Перечислить и описать классификацию ИТ, привести примеры.	ПК11 33 34 35 36 У2 У3 У4 В2 В3 В4
2.	Дать определение и раскрыть понятие информации, описать ее роль в современном обществе. Охарактеризовать информационное общество.	ПК11 31 32 У1 В1 ОК6 31 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.	ПК11 32 У1 В1 ОК6 31 У1 В1
4.	Объяснить представление информации в ЭВМ. Охарактеризовать кодирование информации: чисел, символов, графики, звука.	ПК11 32 У1 В1
5.	Раскрыть подходы к измерению количества информации, привести примеры. Описать единицы измерения информации.	ПК11 32 У1 В1
6.	Дать определение и раскрыть понятие файловой структуры хранения данных. Дать определение и охарактеризовать понятия: файл, имя файла, каталог, папка.	ПК11 32 33 У1 У2 В1 В2 ОК6 31 У1 В1
7.	Описать архитектуру персонального компьютера. Выделить основные признаки архитектуры фон Неймана.	ПК11 33 34 35 У2 У3 В2 В3
8.	Перечислить и охарактеризовать основные устройства компьютера, описать их назначение и основные параметры.	ПК11 33 34 35 У2 У3 В2 В3 ОК6 31 32 У1 У2 В1 В2
9.	Описать состав системного блока персонального компьютера. Дать определение и раскрыть понятия: материнская плата, микропроцессор, его параметры, виды памяти. Привести примеры.	ПК11 33 34 35 У2 У3 В2 В3
10.	Перечислить и охарактеризовать устройства ввода информации, привести примеры.	ПК11 33 34 35 У2 У3 В2 В3
11.	Перечислить и охарактеризовать устройства вывода информации, привести примеры.	ПК11 33 34 35 У2 У3 В2 В3
12.	Дать определение и раскрыть понятие компьютерных сетей: основные характеристики, классификация, топология. Привести примеры	ПК11 37 У5 В5
13.	Раскрыть понятие Internet: дать определение, описать историю возникновения.	ПК11 31 37 У1 У5 В1 В5
14.	Охарактеризовать передачу информации в сети Internet. Раскрыть понятие протокола, классифицировать виды протоколов. Описать адресацию в сети Internet, привести примеры.	ПК11 37 У5 В5 ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
15.	Перечислить и охарактеризовать службы Internet. Классифицировать и объяснить поиск информации в Internet, привести примеры.	ПК11 37 У5 В5 ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3

16.	Классифицировать и охарактеризовать программное обеспечение персонального компьютера, привести	ПК11 33 34 36 У2 У4 В2 В4
	примеры.	
17.	Классифицировать и охарактеризовать системное	ПК11 33 34 36 У2 У4 В2 В4
	программное обеспечение, привести примеры.	
	Охарактеризовать понятие операционной системы:	
	дать определение, раскрыть основные функции,	
	состав, классификацию.	
18.	Классифицировать и охарактеризовать прикладное	ПК11 33 34 36 У2 У4 В2 В4
	программное обеспечение, привести примеры.	
19.	Охарактеризовать понятие защиты информации.	ПК11 33 34 38 У2 У6 В2 В6
	Классифицировать и описать компьютерные вирусы	
	и антивирусы. Раскрыть мероприятия по защите от	
	вирусов и сбоев в работе. Привести примеры.	
	Описать особенности использования средств ИКТ в	ПК11 33 34 39 У2 У7 В2 В7
20.	профессиональной деятельности (в контексте	ОК6 31 32 У1 У2 В1 В2
	профиля подготовки).	
21.	Раскрыть дидактические возможности средств	ПК11 33 34 39 У2 У7 В2 В7
	информационных и коммуникационных технологий.	ОК6 31 32 У1 У2 В1 В2
22.	Дать определение и раскрыть понятие технологий	ПК11 33 34 39 У2 У7 В2 В7
	мультимедиа и гипермедиа.	ОК6 31 32 У1 У2 В1 В2
	Дать определение и раскрыть понятие	ПК11 33 34 37 39 У2 У5 У7
23.	телекоммуникационных технологий, описать	B2 B5 B7
23.	основные направления их использования в	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
	образовании.	
24.	Дать определение и раскрыть понятие электронных	ПК11 33 34 39 У2 У7 В2 В7
	средств учебного назначения, классифицировать их	ОК6 31 32 У1 У2 В1 В2
	состав и типологию.	
25.	Раскрыть понятие автоматизации управления	ПК11 33 34 39 У2 У7 В2 В7
	учебным заведением.	OK6 31 32 V1 V2 B1 B2
	Раскрыть понятие дистанционного обучения.	ПК11 33 34 37 39 У2 У5 У7
26.	Перечислить этапы развития, дать им	B2 B5 B7
	характеристики и описать модели дистанционного	ОК6 31 33 У1 У3 В1 В3
	образования.	

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.

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

Утверждаю: Декан факультета русской филологии и национальной культуры

К.В. Алексеев

«31» августа 2020 г.

And

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

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

Направленность (профиль) подготовки **Русский язык и Литература**

Квалификация **Бакалавриат**

Форма обучения Очная

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 (Б1.Б.6).

Дисциплина изучается на 2 курсе (3 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

№ 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-6	способностью к самоорганизации и самообразованию	основные источники, методы самостоятельного получения и способы обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; возможности современных средств ИКТ для самоорганизации и самообразования; возможности ресурсов глобальной сети для самоорганизации и самообразования	самостоятельно использовать основные источники, методы получения и способы обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; использовать техническое и программное обеспечение ИТ для самоорганизации и самообразования; применять ресурсы глобальной сети для самоорганизации и самообразования	методами самостоятельного получения и способами обработки профессиональной информации с помощью ИКТ в сфере образования; навыками использования современных ИКТ для самоорганизации и самообразования; навыками работы с образовательными ресурсами Интернет
2.	ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	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;	грамотно использовать в научном и профессиональном обиходе понятия информации, информационного общества, информационного пространства; грамотно оперировать основными понятиями сферы современных информационных технологий; применять техническое	понятиями информации, информационного общества, информационного пространства; понятийным аппаратом сферы современных ИТ; навыками использования современных технических средств; технологией работы с

1	1	T
классификацию и основные	обеспечение информационных	современным
характеристики технических	технологий в профессиональной	программным
средств реализации ИТ;	деятельности; использовать	обеспечением для
классификацию и основные	программное обеспечение для	решения
характеристики программных	решения профессиональных задач;	профессиональных задач;
средств реализации ИТ; основные	использовать в профессиональной	технологией работы в
понятия теории компьютерных	деятельности ресурсы глобальной	глобальной сети;
сетей; основные понятия сферы	сети интернет; выполнять	основными методами
информационной безопасности и	основные мероприятия по защите	осуществления
основные методы защиты	информации при решении	информационной
информации; возможности	профессиональных задач;	безопасности;
современных информационных	организовывать постановку и	компьютерной
технологий для ведения	решение исследовательских задач	поддержкой
исследовательской деятельности в	в области образования с помощью	исследовательской
области образования	ТИ	деятельности в области
		образования

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет (3 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.