### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Педагогический институт

Тиректор института

М.В. Артамонова

2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

## направление подготовки / специальность

44.03.01 - Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки (специальности)

#### направленность (профиль) подготовки

Английский язык

(направленность (профиль) подготовки))

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины информационные технологии в образовании является формирование системы знаний об информационных технологиях, умений и навыков владения различными видами информационных технологий для дальнейшего их использования в профессиональной деятельности.

Задачи: познакомить учащихся с понятием информационных технологий и их роли в современном образовании; ознакомить с характеристиками и тенденциями развития современного информационного общества, процесса информатизации образования; ознакомить с возможностями различного вида программного обеспечения (системного, прикладного) для обработки и представления информации; ознакомить с назначением и видами сервисов Web2.0 и показать возможности их использования в профессиональной деятельности; дать представление об информационных образовательных ресурсах и их классификации; научить использовать различные носители информации для ее хранения; научить методам поиска информации в глобальной сети Интернет; обучить студентов основам работы с прикладными программными пакетами разработки электронных образовательных ресурсов.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина информационные технологии в образовании относится к обязательной части учебного плана.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	Наименование	
компетенции	соответствии с индикато	оценочного	
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	средства
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание		
	индикатора)		
УК-1	УК-1.1. Знает принципы	Знать:	Практико-
Способен	сбора, отбора и	–приемы и методы	ориентированное
осуществлять	обобщения информации.	использования средств ИТ в	задание
поиск, критический	УК-1.2. Умеет соотносить	различных видах и формах	
анализ и синтез информации,	разнородные явления и	учебной деятельности;	
применять	систематизировать их в	Уметь:	
системный подход	рамках избранных видов	-определять вид	
для решения	профессиональной	информационных модели для	
поставленных	деятельности.	решения практической	
задач	УК-1.3. Владеет	задачи;	
	навыками научного	-использовать основные	
	поиска и практической	методы обработки данных;	
	работы с	–подбирать задачи для	
	информационными	реализации поставленной	
	источниками; методами	учебной цели.	
	принятия решений.	Владеть:	
		-содержательной	
		интерпретацией и адаптацией	
		информационных знаний для	
		решения образовательных	
		задач в соответствующей	
		профессиональной области.	

Формируемые	Планируемые результаты	обучения по дисциплине, в	Наименование
компетенции (код, содержание компетенции)	Соответствии с индикаторог Индикатор достижения компетенции (код, содержание	м достижения компетенции Результаты обучения по дисциплине	оценочного средства
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникационны х технологий)	индикатора)  ОПК.2.1. Осуществляет разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программ дополнительного образования (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)  ОПК.2.2. Демонстрирует умение разрабатывать программу развития универсальных учебных действий средствами преподаваемой(-ых) учебных дисциплин, в том числе с использованием ИКТ ОПК.2.3. Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)	Знать:  - основные понятия и методы решения информационных задач, рассматриваемых в рамках дисциплины;  - сферы применения простейших базовых информационных моделей в соответствующей профессиональной деятельности.  Уметь:  - использовать телекоммуникационные технологии в образовательных целях;  - использовать средства ИТ в своей учебной деятельности.  Владеть:  - обладать навыками разработки педагогических технологий, основанных на применении ИТ.	Тестовые вопросы
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК.9.1. Знает основные принципы использования информационных технологий в образовании ОПК.9.2. Демонстрирует умение формировать универсальные учебные действия в своей предметной области посредством использования информационных технологий ОПК.9.3. Способен отбирать и применять информационные технологии, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	Знать:  -принципы реализации личностно-ориентированного обучения в условиях использования мультимедиа технологий, систем искусственного интеллекта, информационных систем, функционирующих на базе компьютерных технологий, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией.  Уметь:  -осуществлять поиск и отбирать информацию, необходимую для решения конкретной задачи;  Владеть:  -методикой использования ИТ в предметной области;	Тестовые вопросы Практико- ориентированное задание

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа

## Тематический план форма обучения – очная

			естра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				<b>ТЬНАЯ</b>	Формы текущего контроля успеваемости, форма
<b>№</b> п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр Неделя семестра		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Информатизация образования как фактор развития общества. Эволюция информационных технологий в образовании.	2	1-2	2		2		4	
2	Образовательные, развивающие и воспитательные задачи ИТ в образовании	2	3-4	2		2		4	
3	Информационные технологии и модели в обучении	2	5-6	2		2		4	Рейтинг- контроль № 1
4	Информационные технологии как средство активизации учебно- познавательной деятельности учащихся	2	7-8	2		2		4	•
5	ИТ в системе оценки качества образования и мониторинга учебных достижений	2	9-10	2		2		4	Рейтинг- контроль № 2
6	Системы искусственного интеллекта	2	11-14	4		4		8	
7	Электронные образовательные ресурсы. Разработка дидактических материалов	2	15-16	2		2		4	
8	Перспективы развития ИТ в образовании	2	17-18	2		2		4	Рейтинг- контроль № 3
Всег	Всего за 2 семестр:			18		18		36	Зачет
Наличие в дисциплине КП/КР					-				
Итого по дисциплине				18		18		36	Зачет

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

- Раздел 1. Информатизация образования как фактор развития общества. Эволюция информационных технологий в образовании.
  - Тема 1. Информатизация общества как социальный процесс, основные характеристики.

Информатизация общества. Информатизация образования. Информационное общество. Средства информатизации образования. Гуманитарные и технологические аспекты информатизации. Влияние информатизации на сферу образования. Реализация системы общего среднего образования в условиях информатизации

Teма 2. Компьютерная грамотность, информационная культура, информационнокоммуникационная компетентность. Понятия "компьютерная грамотность" и "информационная культура". Информационная культура члена современного информационного общества.

Тема 3. Медиаобразование и медиаграмотность.

Термин "медиа". Понятия "медиаобразование", "медиакультура", "медиаграмотность".

Тема 4. Понятие информационных технологий. Информационные технологии в образовании.

Информационные технологии. Классификация информационных технологий. Составляющие информационных технологий.

Тема 5. Эволюция развития информационных технологий в образовании.

Этапы развития ИТ.

Раздел 2. Образовательные, развивающие и воспитательные задачи информационных технологий в образовании

Тема 1. Цели и задачи информатизации российского образования.

Основная цель информатизации российского образования. Экономические, социальные, учебные, воспитательные, управленческие задачи.

Раздел 3. Информационные технологии и модели в обучении.

Тема 1. Информационные и информационно-деятельностные модели обучения

Классическая (традиционная) модель обучения. Поисковая (сетевая) модель обучения. Открытое образование. Дистанционное обучение (ДО).

Тема 2. Особенности реализации информационных и информационно-деятельностных моделей обучения.

Формы, методы обучения с использованием ИКТ. Нестандартные подходы в обучении. Средства накопления и распространения информационных, методических ресурсов.

Тема 3. Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Электронное обучение. Дистанционные образовательные технологии. Электронная информационно-образовательная среда. Компоненты электронного обучения с применением дистанционных технологий. Интернет-технологии. Кейсовая и телевизионно-спутниковая технологии.

Раздел 4. Информационные технологии как средство активизации познавательной деятельности учащихся.

Teма 1. Организация познавательной деятельности и активных методов обучения с использованием мультимедиатехнологий.

Психолого-педагогические особенности активизации познавательной деятельности учащихся с использованием информационных технологий. Мультимедиатехнологии. Достоинства и особенности мультимедиатехнологий. Направления использования мультимедийных образовательных ресурсов. Типы мультимедийных проектов.

Tема 2. Использование интернет-ресурсов в активизации познавательной деятельности учащихся.

Преимущества информационных и дистанционных технологий. Возможности сети Интернет в учебном процессе. Технологии Web 2.0. Интегрированные технологии организации учебного процесса. Активизация познавательной деятельности учащихся в игровой среде с использованием информационных технологий. Дидактическая игра с использованием ИКТ.

Раздел 5. Педагогические измерения в системе контроля оценки и мониторинга учебных достижений.

Tема 1. Педагогические измерения в системе контроля оценки и мониторинга учебных достижений.

Формы и методы педагогического контроля. Основные функции педагогического контроля. Методы контроля знаний. Педагогическое измерение. Шкала. Шкалирование. Классификация шкал.

Тема 2. Рейтинговая система оценки качества учебной деятельности.

Рейтинг. Основные принципы рейтинговой системы оценки знаний.

Тема 3. Тестовый контроль знаний в системе образования.

Понятие педагогического теста, классификация тестов. Формы тестовых заданий. Критерии качества тестов. Программно-инструментальные средства тестирования.

Раздел 6. Системы искусственного интеллекта.

Тема 1. История и направления развития искусственного интеллекта.

История развития искусственного интеллекта за рубежом и у нас в стране. Возникновения искусственного интеллекта как науки. Различные определения ИИ. Направления и перспективы развития искусственного интеллекта. Этапы развития систем искусственного интеллекта.

Тема 2. Язык логического программирования Пролог.

Программа на Прологе. Запуск системы SWI-PROLOG. Реализации языка Пролог. Способы запуска системы SWI-PROLOG. Создание программы на Прологе. Виды термов в Прологе. Факты, правила, вопросы. Базы данных и базы знаний. Предикаты. Составление правил и запросы к базе знаний. Встроенные предикаты. Арифметические операции в SWI-PROLOG. Встроенные функции. Решение логических задач.

Раздел 7. Электронные образовательные ресурсы. Разработка дидактических материалов.

Тема 1. Классификация информационных образовательных средств учебного назначения.

Электронные дидактические материалы. Информационные образовательные ресурсы (ИОР), электронные средства учебного назначения (ЭСУН), цифровые образовательные ресурсы (ЦОР), электронные учебные курсы (ЭУК).

Тема 2. Требования к информационным образовательным ресурсам.

Дидактические, эргономические и эстетические, специфические требования к информационным образовательным ресурсам Оценка и сертификация качества информационных образовательных ресурсов.

Раздел 8. Перспективы развития ИТ в образовании

Teма 1. Дидактические принципы использования информационных технологий в образовательном процессе.

Основные направления внедрения информационно-коммуникационных технологий в образование. Возможности современной вычислительной техники. Содержание принципов применения ИКТ в обучении

Тема 2. Методические аспекты организации учебных занятий с использованием информационных технологий

Основные формы использования ИКТ в рамках классно-урочной системы. Организация контроля знаний на основе ИКТ. Организация интеллектуального досуга с использованием информационных обучающих средств. Организация самостоятельной работы. Проектный метод. Исследовательская деятельность на основе ИКТ.

#### Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа № 1. Обработка и редактирование текстовых документов в среде Microsoft Word

Настройка параметров страницы документа. Настройка параметров абзаца и шрифта. Использование команды Формат по образцу. Использование режима Заменить. Использование режима Заменить для удаления специальных (командных) знаков форматирования. Нумерация страниц. Создание автоматического оглавления. Работа с иллюстрациями. Рисунки. Объекты SmartArt. Работа с шаблонами.

Лабораторная работа № 2. Работа с таблицами и диаграммами в среде Microsoft Word

Способы создания таблиц. Форматирование таблиц. Использование готовых стилей. Автоматическое отображение заголовочной части таблицы на других страницах. Преобразование текста в таблицу и наоборот. Изменение ориентации страницы для таблиц с широким форматом. Построение диаграмм.

Лабораторная работа № 3. Слияние документов при разработке учебно-дидактических материалов в Microsoft Word.

Создание документа-списка. Создание основного документа. Слияние документов.

Лабораторная работа № 4. Основы работы с электронными таблицами Microsoft Excel.

Основные понятия электронных таблиц MS Excel. Настройка параметров рабочего Листа. Создание заголовка таблицы. Операция копирования. Копирование числовой константы. Копирование текстовой константы. Копирование формул. Абсолютные и относительные ссылки. Работа с функциями. Работа с диаграммами. Сортировка и фильтрация данных.

Лабораторная работа № 5. Использование электронных таблиц для анализа педагогических измерений в среде Microsoft Excel.

Создание электронного журнала успеваемости. Использование статистических функций. Использование функций ЕСЛИ, ВПР, СЧЁТЕСЛИ, РАНГ, ЧАСТОТА.

Лабораторная работа № 6. Язык логического программирования Пролог.

Реализации языка Пролог. Способы запуска системы SWI-PROLOG. Создание программы на Прологе. Настройка параметров документа. Способы сохранения документа.

Лабораторная работа №7. Термы и предикаты в Прологе.

Виды термов: атомы, числа, переменные, составные термы. Примеры термов. Факты, предикаты, правила составления предикатов. Сохранение фактов в файле. Составление правил и запросы к базе знаний. Работа со встроенными предикатами.

Лабораторная работа № 8. Использование сети Интернет для работы с информацией образовательного назначения.

Поисковые системы. Информационно-поисковый язык. Универсальная десятичная классификация (УДК). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Десятичная классификация Дьюи (ДКД). ISBN (International Standard Book Number — международный стандартный номер книги). ISSN (International Standard Serial Number — международный

стандартный серийный номер). ГРНТИ (Государственный рубрикатор научно-технической информации). Поисковые системы.

Лабораторная работа № 9. Обработка графической информации для учебно-проектной деятельности средствами Adobe PhotoShop.

Интерфейс Adobe PhotoShop. Инструменты перемещения, выделения и обрезки. Инструменты рисования, ретуширования, заливки и коррекции. Инструменты обработки текста, создания контуров и фигур. Инструменты управления просмотром. Инструментальные палитры Adobe PhotoShop. Основы работы с документом в среде Adobe PhotoShop. Изменение размера изображения. Тоновая коррекция изображений. Цветовая коррекция изображений. Работа с выделенными областями. Работа со слоями.

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 5.1. Текущий контроль успеваемости

#### Рейтинг-контроль №1

1. Создайте новый документ и наберите в нем текст, придерживаясь соответствующего оформления.

#### Алгоритм

**Алгоритм** — набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для достижения результата за конечное число действий.

В программе исполнителем является **компьютер**, а инструкции – это команды, которые он способен обрабатывать и выполнять.

#### Свойства алгоритма

- 1. Детерминированность. Каждая команда алгоритма определяет однозначное действие. Исключена ситуация двоякой трактовки операции или команды.
- 2. Дискретность. Алгоритм может быть разделен на отдельные операции.
- 3. Массовость. Алгоритм решает целый класс однородных задач, но с разными входными данными или параметрами.
- 4. **Конечность.** Конечность предполагает, что алгоритм завершается после конечного числа операций.
- 5. **Корректность.** Алгоритм выполним для любой комбинации исходных данных или состояний. Если хотя-бы одно из них создает логическое противоречие, алгоритм некорректен.
- 6. Результативность. Итогом работы алгоритма является некоторый результат. Если данные не позволяют его получить, результатом является сообщение или отчет о возникших проблемах.

2. Оформить следующую таблицу в MS Word:

	FFFF						
Сегмент							
ΓM(	0003						
Cel	0002				4B		
	0001						
	0000						
		0000	0001	0002	0003	• • •	FFFF
				Cı	мещение		

#### Рейтинг-контроль № 2

1. В баскетбольную секцию набирают учащихся с 1го по 3й классы, возрастом не менее 7 лет и с 1й группой здоровья. По данным таблицы требуется определить учащихся, проходящих по всем критериям. Группа считается набранной, если в ней не менее 7 человек (рассчитывается с помощью функции СЧЕТЕСЛИ). Учитывается также желание учащегося посещать секцию:

ФИО	класс	возраст	группа зд.	желание	Зачисление
Иванов	2	7	1	+	зачислен
Петров	1	5	1	+	не зачислен
Сидоров	2	8	1	+	зачислен
Иванова	2	8	2	+	не зачислен
Петрова	1	8	1	-	не зачислен
Сидорова	4	10	1	+	не зачислен
Васильева	3	10	1	+	зачислен
Тимофеев	5	11	2	-	не зачислен
Макаров	1	6	1	-	не зачислен
					недобор

2. Андрей хочет купить велосипед за 18 тыс. р. При этом его начальный капитал равен 1000 р. Каждый день родители дают Андрею 5% от его текущих накоплений; сам Андрей подрабатывает и имеет стабильный доход 300 р. в день. Кроме того, ему приходится тратить по 70 р./день на питание.

Дата	Капитал	Доход	Расходы	Итого
01.09.2015	1000,00	350,00	70,00	1280,00
02.09.2015	1280,00			
03.09.2015				
04.09.2015				
05.09.2015				
06.09.2015				
07.09.2015				
08.09.2015				

Узнайте, через, сколько дней Андрей сможет купить заветный велосипед. Построить график, демонстрирующий рост его накоплений.

#### Рейтинг-контроль №3

1. Составить следующую базу знаний на языке Пролог: Даны факты в программе, задающие людей, пол и бинарное отношение «родитель». Реализовать предикаты папа, мама, дядя, тетя, сестра, брат, бабушка, дедушка, родственники, истинные тогда и только тогда, когда имеют

место указанные отношения в начальных данных.

2. Составить базу знаний по сказке "Репка". Фактами в этой базе должны быть утверждения типа тянет(X,Y). Составить правила, определяющие: кто первый тянет репку, кто последний тянет реку, кто тянет после бабки, кто тянет на четвертом месте.

Решить логические задачи.

- 1. Беседует трое друзей: Белокуров, Рыжов, Чернов. Брюнет сказал Белокурову: "Любопытно, что один из нас блондин, другой брюнет, третий рыжий, но ни у кого цвет волос не соответствует фамилии". Какой цвет волос у каждого из друзей?
- 2. Коля и Саша носят фамилии Шилов и Гвоздев. Какую фамилию носит каждый из них, если Саша с Шиловым живут в разных домах.
- 3. На столе лежат ручка, карандаш, фломастер, красного, синего и зеленого цвета. Известно, что ручка лежит между предметом красного и зеленого цвета. Карандаш либо зеленый, либо синий.
- 4. Три подруги вышли в белом, зеленом и синем платьях и туфлях. Известно, что только у Ани цвета платья и туфлей совпадали. Ни туфли, ни платье Вали не были белыми. Наташа была в зеленых туфлях. Определить цвета платья и туфель на каждой из подруг.

#### 5.2. Промежуточная аттестация (зачет)

1. Что такое информатизация общества? Назовите исторические предпосылки информатизации

обшества.

- 2. Перечислите признаки информационного общества. Чем определяется информационный потенциал общества?
- 3. Как влияет информатизация общества на сферу образования?
- 4. Что представляет собой информатизация образования?
- 5. Какие процессы привели к необходимости информатизации образования?
- 6. Каковы основные направления информатизации образования? Какие процессы в системе образования она инициирует?
- 7. Какие вы знаете средства информатизации образования?
- 8. Что такое информационно-учебная деятельность?
- 9. Назовите средства новых информационных технологий.
- 10. Определите понятие "информационная культура"; назовите основные компоненты информационной культуры.
- 11. Исходя из компетентностного подхода, определите основные компетенции специалистов информационного общества в области ИКТ.
- 12. Что означает слово "медиа"? Как определяется в документах ЮНЕСКО понятие "медиаобразование"? Как влияет медиаобразование на современную культуру?
- 13. Каковы основные направления медиаобразования?
- 14. Приведите разные трактовки понятия "медиаграмотность".
- 15. Что такое технология? Какие технологии относятся к универсальным и специализированным информационным технологиям?
- 16. Чем различаются информационные технологии и информационные технологии обучения? Совпадают ли понятия "информационные технологии" и "компьютерные технологии"?
- 17. Приведите классификацию информационных технологий.

- 18. Каковы особенности информационно-коммуникационных технологий обучения? Что входит в структуру ИКТ?
- 19. Перечислите элементы системы средств обучения.
- 20. Проведите классификацию информационно-коммуникационных технологий обучения.
- 21. Опишите историю использования информационных технологий в образовании.
- 22. Перечислите образовательные и развивающие, практические и воспитательные цели системы образования нашей страны в области информатизации образования.
- 23. Каковы педагогические цели использования информационно-коммуникационных технологий в образовании?
- 24. Почему использование ИКТ является одним из факторов фундаментализации современного образования?
- 25. Перечислите наиболее перспективные направления внедрения информационных и коммуникационных технологий в обучение.

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

#### Задания для самостоятельной работы студентов

- 1. На основе анализа образовательных ресурсов Интернет составить перечень реализуемых в текущем учебном году учебных телекоммуникационных проектов по заданному направлению (школьному предмету).
- 2. На основе анализа учебно-методических материалов, представленных в сети Интернет, составить характеристику учебных планов зарубежных образовательных учреждений.
- 3. По результатам информации, представленной в сети Интернет, дать сравнительную характеристику системам тестовых заданий, используемых для диагностики учебных достижений учащихся различных регионов, стран.
- 4. На основе информации, представленной в сети Интернет, составить перечень и дать характеристику системе программных средств, используемых в процессе обучения информатике и информационным технологиям в заданном регионе (стране).
- 5. На основе инструментария мультимедиа технологии разработать учебные проекты, реализующие межпредметные связи.
- 6. Разработать требования к методическим материалам, обеспечивающим личностно ориентированное обучение с использованием средств ИТ.
- 7. Аннотировать состав информационно-методического обеспечения учебного заведения (информатизированное рабочее место директора школы, организатора методической работы в области преподавания определенного учебного предмета, руководителя регионального органа образования и т.д.).
- 8. Разработать требования к оборудованию и оснащению кабинета информатики с заданным количеством персональных компьютеров в образовательном учебном заведении.
- 9. Составить методические рекомендации по оборудованию и использованию кабинета информатики в образовательном учебном заведении.

#### Проектная деятельность

- 1. Разработка сайта учителя. Учащимся предлагается два способа разработки проекта:
- с использованием конструктора сайта;
- с использованием технологии HTML/ CSS.

В первом случае требуется провести предварительный анализ наиболее популярных сервисов, в частности возможностей по внедрению педагогических технологий.

- 2. Разработка комплекса тестирующих материалов по дисциплине специальности в любом выбранном студентом ПО.
- 3. Анализ электронных средств мониторинга успеваемости и качества усвоения знаний учащимися. Электронные журналы, дневники, сайты, портфолио. Пример на основе любого направления.

#### Содержание отчета

После самостоятельного изучения заданной темы студент должен предоставить отчет о проделанной работе следующего содержания.

Титульный лист к отчету: наименование учебного заведения, наименование отчета, дисциплина, тема, исполнитель, преподаватель, год выполнения.

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- Цель изучения темы.
- Конспект по изученному материалу, состоящий из разделов, соответствующих перечню вопросов, предложенных для изучения.
- Ответы на контрольные вопросы из перечня вопросов для самоконтроля.

Фонд оценочных материалов ( $\Phi$ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания,	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная лите	ратура	
1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в	2018	http://znanium.com/catalog/product/415216
педагогическом образовании [Электронный ресурс]:		
Учебник для бакалавров / Г. М. Киселев М.: Дашков и К		
2. Минин А.Я. Информационные технологии в образовании	2016	http://www.iprbookshop.ru/72493.html
[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Минин А.Я.—		
Электрон. текстовые данные.— М.: Московский		
педагогический государственный университет.		
3. Федотова, Е.Л. Информационные технологии в науке и	2015	http://znanium.com/catalog/product/487293
образовании : учеб. пособие / Е.Л.Федотова, А.А.Федотов. —		
Москва : ИД «ФОРУМ»; ИН-ФРА-М, 2015. — 336 с. —-		
Текст: электронный.		
4. Кисляков П.А. Аудиовизуальные технологии обучения	2015	http://www.iprbookshop.ru/33856
[Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/		
Кисляков П.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов:		
Вузовское образование		
Дополнительная л	итература	
1. Фатеев А.М. Информационные технологии в педагогике и	2012	http://www.iprbookshop.ru/26491
образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для		
студентов-бакалавров по направлениям 050100 —		
«Педагогическое образование» и 050400 — «Психолого-		
педагогическое образование»/ Фатеев А.М.— Электрон.		
текстовые данные. — М.: Московский городской		
педагогический университет		
2. Прогрессивные информационные технологии в	2011	http://www.iprbookshop.ru/47100
современном образовательном процессе [Электронный		
ресурс]: учебное пособие/ Е.М. Андреева [и др.].— Электрон.		
текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный		
университет,		

3. Азевич А.И. Информационные технологии обучения.	2010	http://www.iprbookshop.ru/26492
Теория. Практика. Методика [Электронный ресурс]: учебное		
пособие по курсам «Использование современных		
информационных и коммуникационных технологий в		
учебном процессе» и «Аудиовизуальные технологии		
обучения» для студентов, обучающихся по специальностям		
«Логопедия», «Олигофренопедагогика», «Сурдопедагогик/		
Азевич А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.:		
Московский городской педагогический университет,		
4. Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и	2012	http://www.iprbookshop.ru/13885
образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/		
Изюмов А.А., Коцубинский В.П.— Электрон. текстовые		
данные. — Томск: Томский государственный университет		
систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент,		
5. Гафурова, Н. В. Методика обучения информационным	2011	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=4
технологиям. Практиум [Электронный ресурс]: учеб.		41409
пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова Красноярск:		
Сибирский федеральный университет		

#### 6.2. Периодические издания

- 1. Журнал «Информатика и образование»: <a href="http://infojournal.ru/">http://infojournal.ru/</a>
- 2. Журнал «Информационные технологии»: <a href="http://novtex.ru/IT/">http://novtex.ru/IT/</a>
- 3. Журнал «Информационное общество»: <a href="http://www.infosoc.iis.ru/index.html">http://www.infosoc.iis.ru/index.html</a>

#### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. Портал: Компьютерные технологии, <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki">http://ru.wikipedia.org/wiki</a>.
- 2. Портал ФГОС ВО: <a href="http://fgosvo.ru/">http://fgosvo.ru/</a>
- 3. Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru/
- 4. Электронный дневник: https://dnevnik.ru/

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в аудиториях педагогического института (242-7, 241-7, 226-7, 243-7).

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Лабораторные работы	Лаборатории информатики и информационных технологий в образовании, компьютерные классы.	Компьютерный класс на основе ЭВМ ПК IntelCore с доступом в сеть Интернет, маркерная и интерактивная доски, переносной ноутбук, наушники, колонки. Мультимедийный комплекс в составе: Ноутбук с выходом в сеть Интернет, мультимедиа проектор, экран белый матовый, доска маркерная, доска меловая.	Лицензии на Microsoft Windows/Office: Microsoft Open License 61248656/62857078/6384836 8/64196124 Visual Studio professional: MSDN подписка, Mathcad 14.0 M011: PKG-7518-FN Лицензия на антивирусное ПО: Kaspersky Endpoint Security Standart 1356-161220-101943-827-71

Posservia marray and and an inches	77 A 2000 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
гаоочую программу составил ули в СО	и. А. Срубий, е.дм. и. Гордегу
Рецензент	
(представитель работодателя) МАОУ «СОІ	Ш №25 г. Владимира» директора Шавлинская Т.Ю. <i>Яво</i>
	(подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на засе	дании кафедры ФМОиИТ
Протокол №от <u>ЗСОВ ЗСОГ</u> года Заведующий кафедрой Ю.Ю. Евсеева	10.EL
	(подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена заселании учебно-метолической ком	а ииссии направления 44.03.01 – Педагогическо
образование	$\alpha / $
Протокол № <u>/</u> от <u>31.08.2021</u> года	М.В. Артамонова
Председатель комиссии	(ФИО, должность, подпись)
пист пе	РЕУТВЕРЖДЕНИЯ
	РАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Рабочая программа одобрена на 20 / 20	учебный года
Протокол заседания кафедры № от	
Заведующий кафедрой	
заведунеции мафедрем	
Рабочая программа одобрена на 20 / 20	0 учебный года
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 Протокол заседания кафедры № от	
	года
Протокол заседания кафедры № от	года
Протокол заседания кафедры № от	года
Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой	года 0 учебный года
Протокол заседания кафедры № от Заведующий кафедрой Рабочая программа одобрена на 20 / 20 Протокол заседания кафедры № от	года 0 учебный года

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 <u>dd</u> / 20 <u>dd</u> учебный года
Протокол заседания кафедры № от от года
Заведующий кафедрой РМО и ИМ ВО. Евсева
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный года
таоочая программа одоорена на 20 / 20 учесным года
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный года
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой