Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевн Министерство образования и науки Российской Федерации

Должность: Дир Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Дата подписания: 15 фе деразть ного государ ственного автономного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ высшего образования

с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b высшего ооразования «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики Кафедра информационных технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.03 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Уровень высшего образования

Направление подготовки

Профили

Форма обучения

Бакалавриат

44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

Русский язык и литература

Очная

Рабочая программа дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии». Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) $\Phi\Gamma AOY$ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2019. — 13 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (Φ ГОС 3++) по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Автор: кандидат пед. наук, доцент М.В. Мащенко

зав. кафедрой информационных технологий

Рецензент: кандидат пед. наук, зам директора

по учебной работе МАОУ СОШ №61 Л.М. Ставцева

Одобрена на заседании кафедры информационных технологий 14 марта 2019 г., протокол № 8.

Заведующая кафедрой М. В. Мащенко

Председатель методической комиссии ФЕМИ Н.З. Касимова

Рекомендована к печати методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики 22 марта 2019 г., протокол № 7.

Декан ФЕМИ Т. В. Жуйкова

Главный специалист ОИР О. В. Левинских

[©] Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2019. © Мащенко Майя Владимировна, 2019.

СОДЕРЖАНИЕ

Цель и задачи освоения дисциплины	4
Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
Результаты освоения дисциплины	4
Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Объем дисциплины, виды контактной и самостоятельной работы	5
4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины	6
4.3. Практические занятия очной формы обучения	6
4.3. Содержание тем дисциплины	7
Образовательные технологии	8
Учебно-методические материалы	8
6.1. Организация самостоятельной работы студентов	8
6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	9
Учебно-методическое и информационное обеспечение	.10
Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
Материально-техническое обеспечение дисциплины	1
	Место дисциплины в структуре образовательной программы Результаты освоения дисциплины Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем дисциплины, виды контактной и самостоятельной работы 4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины 4.3. Практические занятия очной формы обучения 4.3. Содержание тем дисциплины Образовательные технологии Учебно-методические материалы 6.1. Организация самостоятельной работы студентов 6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации Учебно-методическое и информационное обеспечение

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины — повышение исходного уровня владения современными информационными и коммуникационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени обучения, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем ИКТ-компетентности для эффективной обработки, представления и передачи информации при решении стандартных задач профессиональной деятельности, дальнейшего самообразования с учетом основных требований информационной безопасности

Залачи

- сформировать необходимый уровень умений поиска, критического анализа, синтеза и представления всех видов информации, в том числе и необходимой литературы, средствами современных информационных и коммуникационных технологий;
- научить применять системный подход при обработке информации для решения поставленных задач;
- сформировать умения обоснованного выбора и применения современных информационных и коммуникационных технологий для решения поставленных задач;
 - показать различные вид средств деловой коммуникации в сети Интернет.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» является частью основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «Русский язык и литература». Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы, включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью информационно-коммуникационного модуля. Реализуется кафедрой информационных технологий во 2 семестре.

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии» является основой для последующего изучения методического и предметно-содержательного модулей, обеспечивая эффективные инструменты для поиска и представления всех видов информации.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих универсальных компетенций: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Коммуникация	УК1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИУК 1.1. Знает основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач ИУК 1.2. Умеет осуществлять поиск информации для решения поставленных задач, применять методы критического анализа и синтеза информации ИУК 1.3. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций и
		оценок; применяет методы системного подхода для решения поставленных задач

подход для решения	
поставленных задач	
УК4. Способен	ИУК 4.3. Использует информационно-
осуществлять	коммуникационные технологии при поиске
деловую	необходимой информации в процессе решения
коммуникацию	различных коммуникативных задач на
в устной	государственном и иностранном (-ых) языках
и письменной формах	
на государственном	
языке Российской	
Федерации	
и иностранном (-ых)	
языке (-ах)	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные подходы к определению информации, ее классификации, способы анализа и представления;
 - основы системного подхода;
- понятия информационных и коммуникационных технологий, их классификацию, историю и перспективы развития, основные составляющие современного информационного пространства;
- возможности современных информационно-коммуникационных технологий для использования в образовательном процессе;
- программное обеспечение и перспективы его применения с учетом решаемых профессиональных задач;

уметь:

- ориентироваться в современном информационном пространстве, осваивать новые информационно-коммуникационные технологии;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для поиска, критического анализа и синтеза информации, осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах;
 - применять системный подход для решения поставленных задач;

владеть навыками работы:

 с современными программными средствами и сетевыми сервисами общего и профессионального назначения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины, виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Кол-во часов		
	Очная		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108		
Контактная работа, в том числе:	38		
Лекции	8		
Лабораторные работы	30		
Самостоятельная работа, в том числе:	70		

Самоподготовка к текущему контролю знаний	34
Подготовка к экзамену	36

4.2. Тематический план очной формы обучения

Наименование разделов и тем	часов	Вид контактной работы, час		тельная	Формы текущего	
дисциплины (модуля)	Всего, часов	Лекции	Лаб. работы	Самостоятельная работа	контроля успеваемости	
1. Теоретические основы информационно- коммуникационных технологий	4	2	-	2	Проверка глоссария, карты возможностей новых ИКТ в образовании, тестирование	
2. Введение в системный подход	4	2	-	2	Проверка глоссария, тестирование	
3. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления текстовой информации	10	-	6	4	Проверка отчетов по лабораторным работам	
4. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления числовой информации	12	-	6	6	Проверка отчетов по лабораторным работам	
5. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления графической, звуковой и видео информации	16	-	8	8	Проверка учебного видео	
6. Технологии разработки цифровых образовательных ресурсов	16	2	6	8	Проверка ЦОР по предмету	
7. Современные технические средства профессиональной деятельности	10	2	4	4	Проверка глоссария, тестирование	
Экзамен	36	-	-	36		
Итого	108	8	30	70		

4.3. Практические занятия очной формы обучения

№	Наименование лабораторных работ					
п.п.		ауд. часов				
1	Использование стилей для форматирования больших документов	2				
2	Представление текстовой информации в виде таблиц	2				
3	Брошюрование и разработка текстовых дидактических материалов	2				
4	Простейшие расчеты в табличном процессоре	2				
5	Представление числовой информации в виде графиков и диаграмм	2				
6	Использование табличного процессора как базы данных	2				
7	Возможности использования документ-камеры, веб-камеры, планшетных	2				

№	Наименование лабораторных работ				
п.п.		ауд. часов			
	компьютеров в образовательном процессе				
8	Обработка звуковой информации	4			
9	Съемка и монтаж видео фильма	2			
10	Создание презентаций	2			
11	Использование интерактивной доски и системы голосования в образовательном процессе	2			
12	Возможности сетевых сервисов для создания дидактических материалов	2			
13	Возможности сетевых сервисов для создания контролирующих материалов				
14	Возможности CMS для создания образовательного сайта	2			
		30			

4.4. Содержание дисциплины

- 1. Теоретические основы информационно-коммуникационных технологий. Понятие информации, виды и свойства. Понятие информационного процесса. Виды и структура. Понятие технологии. Понятие, структура и свойства информационной технологии. Особенности информационно-коммуникационных технологий. Классификация информационно-коммуникационных технологий. Классификация информационно-коммуникационных технологий. История и перспективы развития современных информационнох технологий. Работа в локальной и глобальной сетях. Единое информационное образовательное пространство. Организация безопасной работы в глобальной сети Интернет.
- 2. Введение в системный подход. Понятие системы, ее свойства и особенности. Общая теория строения, функционирования и развития систем. Основные положения системного подхода. Методы системного подхода. Использование методов системного подхода для обработки информации.
- 3. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления текстовой информации. Понятие текстовой информации и способы ее представления. Редактирование и форматирование текста (символ, абзац, страница). Использование стилей для форматирования текста. Вставка рисунков, формул и других объектов. Правила оформления ссылок и списка использованной литературы. Представление текста в таблицах, форматирование списков, колонок. Подготовка текста к печати. Правила создания аннотаций, буклетов, рекламных дайджестов.
- 4. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления числовой информации. Понятие, виды и способы представления числовой информации. Основные правила автоматизации расчетов в табличном процессоре. Абсолютная и относительная адресация ячеек. Использование встроенных функций табличного процессора для организации расчетов. Виды графиков и диаграмм, особенности их построения в табличном процессоре. Возможности подбора параметра (поиска решений) для решения типовых задач. Использование сортировки, фильтрации данных, консолидации и разработки сводных таблиц.
- 5. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления графической, звуковой и видео информации. Понятие звуковой информации и способы ее представления компьютере. Запись и редактирование звуковой информации на компьютере. Понятие графической информации, способы е представления. Виды компьютерной графики и возможности ее создания. Правила создания презентаций. Презентационные технологии. Разработка последовательной (линейной) и нелинейной интерактивной презентации. Понятие видео информации. Форматы видеофайлов и возможности их конвертации. Возможности различных средств для съемки видео. Введение в видеомонтаж. Создание учебного видео.

- 6. **Технологии разработки цифровых образовательных ресурсов.** Понятие цифрового образовательного ресурса (ЦОР), структура и классификация. Обзор инструментария для создания ЦОР. Сетевые сервисы для создания обучающих и контролирующих материалов. Требования к современным ЦОР. Особенности разработки ЦОР в определенной предметной области.
- 7. Современные технические средства профессиональной деятельности. Интерактивная доска и интерактивная панель: возможности для образовательного процесса. Особенности управления интерактивной доской и создание интерактивных упражнений. Документ-камеры и ее использование в образовательном процессе. Образовательные возможности веб-камеры, 3D-ручки, системы голосования.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Теоретическая часть курса посвящена обзору возможностей технических средств и ИКТ с учетом их эволюции, а также основам применения системного подхода для обработки информации. Для ее изучения используются интерактивные лекции (проблемные, демонстрационные, с ошибками и др.).

Основными методами, используемыми на практических занятиях, будут: метод демонстрационных примеров, практикум с использованием практико-ориентированных задач, кейс-стади и проектная технология.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Темы занятий	Количество часов			Содержание	Формы
	Всего	Ауди-	Сам.	самостоятельной работы	контроля СРС
		торн.	работа	-	
1. Теоретические основы информационно-коммуникационных технологий 2. Введение в	4	2	2	Составление глоссария, карты возможностей ИКТ в образовании, изучение правил безопасной работы в глобальной сети Интернет Составление глоссария,	Проверка глоссария, карты возможностей новых ИКТ в образовании, тестирование
системный подход	4	2	2	приведение примеров применения методов системного анализа	Проверка глоссария, тестирование
3. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления текстовой информации	10	6	4	Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета	Проверка отчетов по лабораторным работам
4. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления числовой информации	12	6	6	Выполнение заданий для самостоятельной работы к лабораторной работе и составление отчета	Проверка отчетов по лабораторным работам
5. Информационно- коммуникационные технологии для обработки и представления графической, звуковой и видео информации	16	8	8	Создание учебного видео от 10 мин, с использованием анимационных и статичных графических вставок.	Проверка учебного видео

Темы занятий	Количество часов		асов	Содержание	Формы
	Всего	Ауди-	Сам.	самостоятельной работы	контроля СРС
		торн.	работа		
6. Технологии разработки цифровых образовательных ресурсов	16	8	8	Создание ЦОР по предмету, содержащего образовательные и контролирующие материалы и его публикация в глобальной сети.	Проверка ЦОР по предмету
7. Современные технические средства профессиональной деятельности	10	6	4	Составление глоссария, сравнительный анализ технических средств для применения в определенной предметной области.	Проверка глоссария, тестирование
Экзамен	36	0	36	-	
Итого	108	38	70		

6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль усвоения знаний ведется по итогам представления выполненных самостоятельных заданий и защиты отчетов по лабораторным работам; участия в дискуссиях на лекционных занятиях, проверки составленного глоссария и результатов тестирования. Кроме того, студенты обязательно презентуют учебный фильм, обучающую презентацию и ЦОР с использованием какого-либо вида технических средств.

Текущий контроль учебных достижений студентов может быть проведен с использованием накопительной балльно-рейтинговой системы оценки в соответствии с Положением о НБРС.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме экзамена, на котором теоретические знания студентов проверяются в ходе устного ответа на вопрос, а практические по итогам выполнения и презентации практического задания.

ПРИМЕРНЫЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Понятие информации, подходы к определению. Свойства. Классификация.
- 2. Понятие информационного процесса. Основные виды и структура.
- 3. Понятие, структура, свойства особенности информационной технологии.
- 4. Работа в локальной и глобальной сетях.
- 5. Единое информационное образовательное пространство.
- 6. Организация безопасной работы в глобальной сети Интернет.
- 7. Понятие системы, ее свойства и особенности. Общая теория строения, функционирования и развития систем.
 - 8. Основные положения системного подхода.
 - 8. Методы системного подхода.
- 9. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления текстовой информации.
- 10. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления числовой информации.
- 11. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления графической информации.
- 12. Информационно-коммуникационные технологии для обработки и представления звуковой и видео информации.

- 13. Презентационные технологии и требования к современным презентациям.
- 14. Понятие цифрового образовательного ресурса (ЦОР), структура и классификация.
 - 15. Обзор инструментария для создания ЦОР.
 - 16. Сетевые сервисы для создания обучающих и контролирующих материалов.
 - 17. Требования к современным ЦОР.
- 18. Интерактивная доска и интерактивная панель: возможности для образовательного процесса.
 - 19. Документ-камеры и ее использование в образовательном процессе.
 - 20. Образовательные возможности веб-камеры, 3D-ручки, системы голосования.

Примерное практическое задание

Создание обучающего или контролирующего электронного материала (элемент ЦОР) по заданной теме для заданного возраста обучающихся на основе поиска информации в Интернет. Краткая презентация разработки.

Критерии оценки устного ответа на вопрос

- полнота ответа;
- лаконичность ответа и умение выделить главное;
- соответствие современным достижениям науки;
- логичность ответа и умение построить завершенную монологическую речь;
- научно-популярный (деловой) стиль изложения;
- наличие практических примеров из жизни или профессиональной деятельности.

Критерии оценки практического задания

- работоспособность продукта;
- умение найти и проанализировать найденную информацию в соответствие с заданными критериями;
- умение эффективно представить найденную информацию в соответствие с поставленной задачей;
 - качество пользовательского интерфейса разработанного программного продукта;
 - доступность и понятность изложения функционала при презентации продукта;
 - эффективность презентации.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Основная литература

- 1. Богдановская, И.М. Информационные технологии в педагогике и психологии: учебник для вузов / И.М. Богдановская, Т.П. Зайченко, Ю.Л. Проект.— Санкт-Петербург: Питер, 2015. 304 с. ISBN 978-5-496-01337-6. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IBOOKS. RU: [сайт]. URL: https://ibooks.ru/reading.php?productid=342322 (дата обращения: 06.11.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Ефимова, И.Ю. Новые информационно-коммуникационные технологии в образовании в условиях ФГОС: учебное пособие / И.Ю. Ефимова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. 3-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2017. 150 с. ISBN 978-5-9765-3786-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/104905 (дата обращения: 5.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 3. Данелян, Т. Я. Информационные технологии в психологии: учебное пособие / Т. Я. Данелян. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 226 с. ISBN 978-5-374-00341-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/10683.html (дата обращения: 5.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Жук, Ю.А. Информационные технологии: мультимедиа / Ю.А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 208 с. ISBN 978-5-8114-2788-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/102598 (дата обращения: 11.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Коломейченко, А.С. Информационные технологии : учебное пособие / А.С. Коломейченко, Н.В. Польшакова, О.В. Чеха. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 228 с. ISBN 978-5-8114-2730-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/101862 (дата обращения: 5.12.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. Москва: Проспект, 2010. 447с.— ISBN 978-5-482-01569-8. Текст: непосредственный (2 экз.)

Интернет-ресурсы

- 1. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 2. INTUIT.ru : Учебный курс Intel. Обучение для будущего : сайт. URL: http://www.intuit.ru/department/education/intelteach/. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. INTUIT.ru : Учебный курс Основы информационных технологий : сайт. URL: https://www.intuit.ru/studies/courses/3481/723/info. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 4. LEARNINGAPPS: сервис для разработки электронных дидактических материалов: сайт. URL: https://learningapps.org/. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : Федеральный портал. URL: http://window.edu.ru/window/library. (дата обращения: 09.11.2019). Режим доступа: свободный Текст: электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория 213A: 11 посадочных мест для студентов, рабочее место преподавателя, компьютеры — 12 шт., маркерная доска, проекционное оборудование.

Пакет офисных программ: Office Standard 2016 Russian OLP NL Academic Edition.

Акт предоставления прав № IT021617 от 12.02.2016 г.

Microsoft Visio.

Microsoft OneNote,

Microsoft Project,

Microsoft SharePoint

Браузеры Firefox, Google Chrome, Яндекс.Браузер

Бесплатное ПО:

GIMP, Inkscape, Paint Net

7-Zip

Blender

Net Beans IDE