

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)**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 19 » 09

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 47.04.03 «Религиоведение»

Профиль/программа подготовки Управление коммуникацией в многоконфессиональной среде

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
1	2/72	-	-	36	36	зачет
Итого	2/72	-	-	36	36	зачет

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных и социальных науках» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 47.03.03; ознакомление студентов с основными концептуальными идеями такой важной области человеческого знания как информационные технологии, определяющей развитие общества на основе формирования информационной культуры человека.

Задачи:

- формирование у студентов обобщенного представления о возможности заимствования технологий информатики для познания окружающего мира на основе математического моделирования, методов математической статистики и технологий автоматизированной обработки данных;
- развитие у студентов способности создания личностной интеллектуальной технологии как средства эффективного овладения знаниями и умениями в сфере профессиональной деятельности с помощью методов информатики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в гуманитарных и социальных науках» относится к базовой части программы (код Б1.Б 10). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций, практических занятий. Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла. Курс призван стимулировать творческое использование информационных технологий применительно к таким смежным дисциплинам как экономика, социология, математика в социогуманитарной сфере.

Пререквизиты: «дисциплина опирается на знания предметов основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: информатика.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1 OK-5	2 полное	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОПК-4	полное	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лабораторные работы	CPC		
1	Информационные технологии на современном этапе: основные направления развития и эффективного использования	1	1-6	12	12	6/25	Рейтинг-контроль №1
2	Основы формирования информационной культуры в профессиональной деятельности	1	7-11	12	12	6/25	Рейтинг-контроль №2
3.	Методические аспекты применения информационных технологий в образовательном процессе	1	12-18	12	12	6/25	Рейтинг-контроль №3
Всего за 1 семестр:		1		36	36	18/25	зачет
Наличие в дисциплине КП/КР		1	-	-	-	-	-
Итого по дисциплине		1		36	36		зачет

Содержание практических/лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Информационные технологии на современном этапе: основные направления развития и эффективного использования

Тема 1 Информация и информационные технологии.

Содержание темы.

Понятие информации. Содержание информации. Виды информации. Общая классификация видов информационных технологий. Специфика информации в педагогике и психологии. Эволюция информационных технологий и их реализация

Тема 2 Компоненты информационных технологий.

Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Инструментальные средства информационных процессов. Аппаратные средства. Программное обеспечение. Структура создания новой информационной технологии.

Тема 3 Социально-гуманитарные аспекты применения информационных технологий

Общество и информация. Пути информатизации общества. Понятие новой информационной технологии. Технологии организации виртуального общения, сетевых сообществ и их групповой работы. Технологии виртуального консультирования, в том числе онлайн-консультирование. Использование интернет-ресурсов и компьютерных баз данных в поиске научной литературы

Раздел 2 Основы формирования информационной культуры в профессиональной деятельности

Тема 4 Сущность и содержание понятия «информационная деятельность»

Содержание темы.

Информационные революции в развитии культуры общества. Понятие информационной деятельности и информационной культуры. Основные компоненты информационной деятельности, определяющие уровень развития информационной культуры.

Тема 5 Информационная культура в профессиональной деятельности

Содержание темы.

Структура и функции профессиональной деятельности педагога. Квалификационные требования к педагогу. Основные компоненты информационно-коммуникационной компетентности педагога.

Раздел 3. Методические аспекты применения информационных технологий в образовательном процессе

Тема 6 Цели и задачи использования информационно-коммуникационных технологий в образовании

Информатизация образования как фактор развития

общества. Основные направления внедрения средств информационных технологий в процесс образовательного взаимодействия. Информационно-коммуникационные технологии в структуре педагогической деятельности.

Тема 7 Информационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся.

Телекоммуникационные проекты как форма организации совместной познавательной деятельности. Телеконференции как средство активизации познавательной деятельности.

Педагогические возможности сетевых сообществ. ВикиВики как среда образовательного сотрудничества. Информационно-коммуникационные технологии в учебных дисциплинах.

Тема 8 Базовые методы защиты информации при работе с компьютерными системами.

Информационная безопасность. Базовые программные методы защиты информации в компьютерных системах; Базы данных, основные понятия. Способы организации баз данных. Системы управления базами данных. Способы доступа к информации в базах данных. Образовательные информационные ресурсы, основные понятия.

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Интерактивная лекция (тема №8);*
- *Анализ ситуаций (тема № 7);*
- *Разбор конкретных ситуаций (тема №5);*

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

По дисциплине предусмотрено в 1 семестре текущие контрольные мероприятия (рейтинг-контроля) и промежуточная аттестация – зачет.

Для проведения рейтинг-контроля могут быть использованы задания в традиционной форме. Примерный перечень вопросов для текущих контрольных мероприятий:

Вопросы к рейтинг-контролю №1

1. Опишите подходы к понятию информации. Содержание и виды информации.
2. Дайте общую классификацию видов информационных технологий.
3. В чем заключается специфика информации в педагогике и психологии.
4. Опишите эволюцию информационных технологий.
5. Дайте сравнительную характеристику глобальной, базовой и конкретной информационным технологиям.
6. Что такое инструментальные средства информационных процессов?

6. Что такое инструментальные средства информационных процессов?
7. Расскажите о современных аппаратных средства и программном обеспечении, применяющемся в деятельности педагогов и психологов.
8. Опишите структуру создания новой информационной технологии.
9. Как связаны общество и информация. Какие Вы можете выделить пути информатизации общества.
10. Понятие новой информационной технологии.
11. Какие технологии организации виртуального общения, сетевых сообществ Вы знаете?
12. Опишите технологии виртуального консультирования, в том числе онлайн-консультирование.
13. В чем заключается использование интернет-ресурсов и компьютерных баз данных в поиске научной литературы.
14. Назовите информационные революции в развитии культуры общества.
15. Дайте понятие информационной деятельности и информационной культуры.
16. Назовите основные компоненты информационно-коммуникационной компетентности педагога-психолога, определяющие уровень развития информационной культуры.
17. Опишите структуру и функции профессиональной деятельности педагога-психолога.
18. Перечислите квалификационные требования к педагогу-психологу.
19. Перечислите основные компоненты информационной деятельности педагога-психолога.
20. Почему информатизация образования является фактором развития общества?
21. Перечислите основные направления внедрения средств информационных технологий в процесс образовательного взаимодействия.

Вопросы к рейтинг-контролю №2

1. Каким образом можно применять информационно-коммуникационные технологии в педагогической деятельности?
2. Телекоммуникационные проекты как форма организации совместной познавательной деятельности.
3. Телеконференции как средство активизации познавательной деятельности.
4. В чем заключаются педагогические возможности сетевых сообществ?
5. Охарактеризуйте ВикиWiki как среду образовательного сотрудничества.
6. Каким образом применяются информационно-коммуникационные технологии в учебных дисциплинах.
7. Приведите классификацию информационных образовательных средств учебного назначения.
8. Назовите актуальные программно-инструментальные средства тестирования.
9. Сформулируйте основные требования к информационным образовательным ресурсам.
10. Каковы дидактические требования к информационным образовательным ресурсам?
11. Перечислите эргономические, эстетические и специфические требования к информационным образовательным ресурсам.
12. Каким образом производится оценка и сертификация качества информационных образовательных ресурсов?
13. Сформулируйте дидактические принципы использования информационных технологий в образовательном процессе.
14. Какие методические аспекты организации учебных занятий важно учитывать при использовании информационных технологий?
15. Какие основные требования предъявляются к компьютерным системам для обеспечения информационной безопасности?
16. Дайте сравнительную характеристику базовым программным методам защиты информации в компьютерных системах.
17. Дайте классификацию современных баз данных.
18. Какие существуют системы управления базами данных?
19. Опишите современные табличные процессоры.

Вопросы к рейтинг-контролю №3

1. Каким образом осуществляется выбор методов статистической обработки эмпирических данных?
2. Приведите пример количественной обработки статистических данных в MS Excel.

3. Методологии проектирования компьютерных обучающих систем.
4. Как применяются информационные технологии в управлении качеством образовательного процесса?
5. Каким образом осуществляется педагогический мониторинг качества образования.
6. Укажите типы и способы педагогических измерений в системе контроля оценки и мониторинга учебных достижений.
7. Сформулируйте понятие педагогического теста.
8. Классифицируйте тесты, назовите формы тестовых заданий и критерий качества тестов.
9. Назовите актуальные программно-инструментальные средства тестирования.
10. Перечислите основные компоненты дистанционных технологий обучения.
11. Как организована современная электронная система дистанционного обучения?
12. Перечислите способы организации познавательной деятельности с использованием мультимедиатехнологий.
13. Перечислите активные методы обучения с использованием мультимедиатехнологий.
14. Сформулируйте алгоритм работы современной электронной системы дистанционного обучения.
15. Какие компьютерные методы применяются в психодиагностике?
16. Какие Вы знаете компьютерные психодиагностические средства?
17. Опишите структуру и приведите классификацию компьютерных психодиагностических методов.
18. Расскажите об адаптированных психодиагностических методах и об оригинальных компьютерных психодиагностических методиках.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях, тестовых заданиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения.

Перечень тем для проработки в рамках самостоятельной работы:

Компьютерная техника и информатика как объекты изучения.

Компьютер как средство повышения эффективности педагогической деятельности.

Компьютер как средство повышения эффективности научно-исследовательской деятельности педагога-психолога.

Компьютер и информатика как компоненты системы образовательно-педагогического управления.

Подходы к классификации программно-технических средств учебного назначения.

Основные аппаратные и программные средства современных информационных технологий.

Прикладные программные продукты общего и специального назначения.

Особенности современных технологий решения задач текстовой и графической обработки, табличной и математической обработки, накопления и хранения данных.

Системы и алгоритмы поиска информации.

Научные и образовательные ресурсы Интернет. Электронные библиотеки.

Методы защиты информации в сетях.

Современные СУБД. Типология БД.

Типы моделей данных.

Автоматизация эксперимента, современные пакеты прикладных программ для статистической обработки эмпирических данных.

Возможности и особенности использования современных средств информационных технологий в педагогике и психологии.

Формирование информационной культуры в исследовательской и психолого-педагогической сфере деятельности.

Информационное общество. Признаки "информационного общества".

Примерный перечень вопросов к зачету (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):

1. Психология, общество и психологические системы.
2. Информация, информационные технологии и компьютерная психологическая служба (КПС).

3. Автоматизированное рабочее место сотрудников компьютерных психологических систем (КПС).
- 4. Прикладные программные продукты общего и специального назначения
 - 5. Автоматизированное рабочее место психолога по организации психологической помощи.
 - 6. Информационно - психологический консалтинг.
 - 7. Информационные технологии и психологические тесты.
 - 8. Информационные технологии и разработка модели поведения человека в различных ситуациях.
 - 9. Перспективные информационные технологии в психологии.
 - 10. Теоретические основы разработки, педагогических программных средств в учебном процессе
- 11.Основные понятия, классификация и виды педагогических программных средств.
- 12 Принципы и требования к разработке педагогических программных средств.
- 13.Генезис развития информационных технологий обучения
14. Организация открытого образования. Международные стандарты в сфере открытого образования.
15. Образовательные и научные ресурсы Интернета.
16. Интернет как информационно-образовательная среда современного общества.
- 17.Эволюция информационных технологий.
- 18.Новые технические средства для обеспечения учебного процесса.
- 19.Дистанционные образовательные технологии.
- 20.Электронные ресурсы для учебного процесса.
- 21.Современные информационные технологии как активные формы обучения в высшем образовании.
- 22.Электронный учебник и его компоненты.
- 23.Дистанционное образование (типы программ ДО, модели ДО и т.д.).
- 24.Обучающие возможности мультимедиа.
- 25.Статистическая обработка данных и оформление научной публикации с конвертацией оригинала-макета в переносимый формат (для публикации в Интернете).
- 26.Статистическая обработка данных и подготовка мультимедийной презентации.
- 27.Разработка проекта научного или учебного Web-сайта.
- 28.Оформление материала лекции в мультимедийной презентации.
- 29.Тенденции развития мультимедийного оборудования.
- 30.Возможности Интернета для специалистов гуманитарного профиля.
31. Электронные библиотеки гуманитарного профиля в Интернет.
32. Развитие офисной компьютерной техники.
33. Использование Интернета для обучения.
34. Перспективы развития современного программного обеспечения.
35. Развитие систем открытого и дистанционного образования в России.
36. Обзор электронных журналов в области психологии профиля.
37. Возможности поисковых систем Интернет: сравнительный анализ.
38. Особенности развития российского Интернета.
39. Системы психологического тестирования в Интернет
40. Возможности FTP для получения профессиональной информации.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Бережной А.Н. Сохранение данных: теория и практика [Электронный ресурс] / Бережной А.Н. - М.: ДМК Пресс, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601853.html	2016		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970601853.html
2. Жданов С.А. Информационные системы [Электронный ресурс]: учебник для студ. учреждений высш. образования / С.А. Жданов, М.Л. Соболева, А.С. Алфимова - М.: Прометей, 2015. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990626447.html	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990626447.html
3. Лыткина Е.А. Применение информационных технологий [Электронный ресурс]/Е.А. Лыткина-Архангельск: ИД САФУ, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010494.html	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010494.html
Дополнительная литература			
1. 1. Пархимович М.Н. Основы интернет-технологий [Электронный ресурс] / Пархимович М.Н. - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261008279.html			http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261008279.html
2. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / Шаньгин В.Ф. - М. :			http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html

<p>ДМК Пресс, 2014. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747680.html</p> <p>3. Школа исследовательской культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Макотрова; под ред. проф. И.Ф. Исаева. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2014." - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518698.html</p> <p>4.</p>		<p>http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518698.html</p>
---	--	--

*не более 5 источников

7.2. Периодические издания

- Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.
- 2. История науки и техники 1813-100X
- 2. Современные научно-технические технологии ISSN 1812-7320.

7.3. Интернет-ресурсы

- www.edu.ru – портал российского образования
- www.elbib.ru – портал российских электронных библиотек
- www.eLibrary.ru – научная электронная библиотека
- www.intuit.ru – интернет университета информационных технологий
- library.vlsu.ru – научная библиотека ВлГУ
- www.cs.vlsu.ru:81/ikg – учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ
- <https://vlsu.bibliotech.ru/> – электронная библиотечная система ВлГУ

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы (указать необходимое). Практические/лабораторные работы проводятся в 332-3 «название лаборатории, компьютерного класса».

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения

Компьютерный класс 332-3 на 14 персональных рабочих мест с операционной системой Windows и стандартным пакетом Microsoft Office, с доступом в Интернет, переносной проектор, маркерная и интерактивная доска, переносной ноутбук.

Рабочую программу составил

Рецензент

(представитель работодателя)

Тюрикова Е.А.
(ФИО, подпись)

Макаров Д.Б.
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 1 от 25.08.19 года

ИЗИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления

Протокол № 3 от 18.09.19 года

Архипов Г.И.
(ФИО, подпись)

Председатель комиссии

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

Программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.2020 года

Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на 2021/2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 11 от 14.06.2021 года

Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____