МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Институт психологии и образования

Отделение педагогики





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Информационные технологии в образовательной деятельности

Направление подготовки: <u>44.04.01 - Педагогическое образование</u> Профиль подготовки: <u>Управление дошкольным образованием</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Кирилова Г.И. (кафедра педагогики высшей школы, Институт психологии и образования), gikirilova@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции			
OK-4	способностью формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах			
OK-5	способностью самостоятельно приобретать и использовать, в том числе с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности			
ПК-1	способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам			
ПК-10	готовностью проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и конкретные методики обучения			
ПК-13	готовностью изучать состояние и потенциал управляемой системы и ее макро- и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа			
ПК-2	способностью формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики			
ПК-21	способностью формировать художественно-культурную среду			
ПК-3	способностью руководить исследовательской работой обучающихся			
ПК-4	готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность			
ПК-8	готовностью к осуществлению педагогического проектирования образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов			
ПК-9	способностью проектировать формы и методы контроля качества образования, различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта			

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Информационные технологии в образовательной деятельности - это комплексная дисциплина, содержащая основные положения, теории и методы представления и использования информационных технологий в образовательной деятельности, которые рассматриваются в логической взаимосвязи как между основными разделами компьютерных программ, так и в решении профессиональных (педагогических) задач. Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла и курсов по выбору. где используются компьютерные программы. Цель дисциплины 'Информационные технологии в образовательной деятельности' - ознакомить студентов способами представления и математической обработки информации. Дисциплина относится к вариативной части математического и естественнонаучного цикла дисциплин. Задачей дисциплины является изучение математических методов обработки информации применительно к образовательной, научно-исследовательской и практической деятельности и основ процесса математического моделирования в профессиональной деятельности.

Должен демонстрировать способность и готовность:

использовать современные информационно-коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации; работы с программными средствами общего и профессионального назначения;

оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач.

работы с базовыми программными методами защиты информации при работе с компьютерными системами и организационными мерами и приемами антивирусной защиты

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.Б.6 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.04.01 "Педагогическое образование (Управление дошкольным образованием)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 12 часа(ов), в том числе лекции - 4 часа(ов), практические занятия - 8 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 56 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	(в часах)			Самостоятельная работа
	,		Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	
1.	Тема 1. 1. Изучение и анализ востребованных педагогами ресурсов	2	2	2	0	14
2.	Тема 2. 2 Опыт собственных разработок в сфере ИТ в образовательной деятельности	2	2	2	0	14
3.	Тема 3. 3. Создание и анализ совместной исследовательской формы опроса состояния проблем ИТ в образовательной деятельности	2	0	2	0	14
4.	Тема 4. Собственные публикации, их жанр, и пути размещения в сетевом пространстве	2	0	2	0	14
	Итого		4	8	0	56

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. 1. Изучение и анализ востребованных педагогами ресурсов

1. Информатизация системы образования. Совместная работа в информационной среде.

Основные направления использования информационных технологий в образовательной сфере. Новые информационные технологии в науке. Информатизация системы образования. Информационно-образовательная среда школы.

Совместная работа в информационной среде. Сетевые технологии в образовательной деятельности. Средства и методы совместной деятельности.



Становление и современное состояние информационных технологий. Понятие информационной технологии. Объекты информационных технологий.

Тема 2. 2 Опыт собственных разработок в сфере ИТ в образовательной деятельности

2. Средства и методы информационных технологий.

Информационные технологии в учебном процессе. Информационно-коммуникационные технологии в образовании.

Инструменты среды создания электронных образовательных ресурсов и электронных изданий учебного назначения. Мультимедийные технологии в образовании: энциклопедии, обучающие программы, развивающие программы, игры. Типовые технологии и инструментальные среды для создания электронных изданий учебного назначения.

Информационные средства анкетирования и тестирования.

Дистанционное образование. Создание собственного сайта, как этап проектирования дистанционного курса. Этап технологичного сопровождения дистанционного обучения. Рефлексия по результатам применения дистанционных технологий.

Тема 3. 3. Создание и анализ совместной исследовательской формы опроса состояния проблем ИТ в образовательной деятельности

3. Средства анкетирования и тестирования как форма диагностики качества образования. Виды тестовых заданий. Требования к компьютерному тесту.

Тестирование как форма диагностики качества образования. Специфика компьютерного тестирования как дидактического средства. Результаты тестирования: взаимосвязь статистических и дидактических оценок. Программные продукты для разработки тестов.

Образовательная статистика. Основные понятия статистики. Особенности образовательной статистики. Средства компьютерной обработки статистических данных.

Тема 4. Собственные публикации, их жанр, и пути размещения в сетевом пространстве

4. Электронные публикации и документы.

Электронный документооборот. Правила оформления электронных публикаций. Аниплагиат, цитирование.

Информационное и методическое сопровождение электронных мероприятий.

Информационные и телекоммуникационные технологии дистанционного образования. Технологии взаимодействия субъектов образовательного процесса. Технологии разработки электронных обучающих курсов. Электронные ресурсы и информационные технологии их сопровождения. Менеджмент электронного обучения. Информационное сопровождение публичных мероприятий.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:



- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие. / Баранова Е.К., Бабаш А.В. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. ? 322 с. ? (Высшее образование). ? ww.dx.doi.org/10.12737/11380. - http://znanium.com/

Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: ил.; $60x90\ 1/16$. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3 - http://znanium.com/

Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. ? М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. ? 124 с. ? (Среднее профессиональное образование). ? www.dx.doi.org/10.12737/11561. - http://znanium.com/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Рекомендации по организации самостоятельной работы

Магистранты должны показать способность к самостоятельному освоению и использованию новых методов исследования, к освоению новых сфер профессиональной деятельности, в том числе способность формировать ресурсно-информационные базы для осуществления практической деятельности в различных сферах.

Здесь на первый план выходит способность самостоятельно приобретать и использовать с помощью информационных технологий, новые знания и умения, непосредственно не связанные со сферой профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя и подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу.

2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

На практических занятиях деятельность ориентирована на способность проектировать формы и методы контроля качества образования, различные виды контрольно-измерительных материалов, в том числе с использованием.

Эта часть учебного процесса включает как полностью самостоятельное освоение отдельных подразделов дисциплины, так и проработку тем материала, осваиваемого во время аудиторной работы.

На разных этапах учебной деятельности студенты осуществляют следующее.



Материал, изучаемый на лекции 1:

Основные направления использования информационных технологий в образовательной сфере. Новые информационные технологии в науке. Информатизация системы образования. Информационно-образовательная среда школы. Совместная работа в информационной среде. Сетевые технологии в образовательной деятельности. Средства и методы совместной деятельности.

Практическое занятие:

Апробировать пути и способы использования информационных технологий в образовательной сфере. Аннотировать новые информационные технологии в науке в рамках информатизации системы образования. Показать владение информационно-образовательной средой школы.

Общее описание прототипа - одного из используемых в образовательном процессе ресурсов, которое включает требования представить:

- Название ресурса
- Для чего предназначен ресурс и какая применена технология.
- Каков доступ и порядок работы.
- Снабдить свое описание иллюстрациями.
- Почему этот ресурс рекомендован (или нет) Вами.
- Дать осознанное название (функция: Файл\переименовать).
- Предоставить доступ для тех, у кого есть ссылка.
- В базовой таблице курса разместить ссылку на документ.

Материал, изучаемый на лекции 2:

Становление и современное состояние информационных технологий. Понятие информационной технологии. Объекты информационных технологий.

Практическое занятие:

Понятие информационной технологии. Объекты информационных технологий. Технические средства информационных технологий. Средства и методы информационных Технические средства информационных технологий. Средства и методы информационных технологий. Средства организационной, коммуникационной, вычислительной техники. Безопасность использования технических средств информационных технологий.

Практическое занятие:

Информационные технологии в учебном процессе. Информационно-коммуникационные технологии в образовании.

Инструменты среды создания электронных образовательных ресурсов и электронных изданий учебного назначения. Мультимедийные технологии в образовании: энциклопедии, обучающие программы, развивающие программы, игры. Требования к мультимедийным продуктам образовательного назначения. Основы разработки мультимедийных продуктов. Типовые технологии и инструментальные среды для создания электронных изданий учебного назначения.

Описание собственной разработки:

- название ресурса
- вид ресурса (например, презентация, видеоролик, электронный учебник, сайт и др.)
- ссылка на ресурс.

Материал, изучаемый на лекции 3:

Средства обратной связи, анкетирования и тестирования как формы диагностики качества образования. Виды тестовых заданий. Требования к компьютерному тесту. Тестирование как форма диагностики качества образования. Специфика компьютерного тестирования как дидактического средства. Результаты тестирования: взаимосвязь статистических и дидактических оценок. Программные продукты для разработки тестов.

Практическое занятие:

Освоить опыт, позволяющий реализовать средства анкетирования и тестирования как форма диагностики качества образования. Виды тестовых заданий. Обеспечить требования к компьютерному тесту. Реализовать тестирование как форму диагностики качества образования. Исследовать специфику компьютерного тестирования как дидактического средства. Результаты тестирования: взаимосвязь статистических и дидактических оценок. Апробировать программные продукты для разработки тестов.

Составить рецензию по схеме 3-2-1:

- Задать три вопроса,
- сделать 2 суждения о достоинствах и о недостатках,
- сформулировать вывод о перспективах.

Дать ответ рецензенту

Материал, изучаемый на лекции 4:

Электронный документооборот. Правила оформления электронных публикаций. Аниплагиат, цитирование. Электронный документооборот. Правила оформления электронных публикаций. Основы документооборота в РФ. Справочники и классификаторы РФ. ГОСТ РФ по документообороту и правила оформления документации. Практическое занятие:

Отражение информации в подготовленном собственном сайте, содержащем четыре страницы. В том числе дать рекомендуемые ресурсы, экспериментальные описания, собственную публикацию (Дать аннотацию и ключевые слова. Введение. Основную часть - материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы)

Подобрать 10 источников. Оформить, включить в текст как обзор литературы.

3. Рекомендации по выполнению контрольной работы.

В данном виде учебной деятельности проверяется приобретенные знания.

Контрольная работа выполняется в рамках темы 1 и 2. Ее задания представлены следующим образом:

Задание 1. Провести изучение и анализ востребованных педагогами ресурсов

- 1.1. Ссылка на информационный ресурс,
- 1.2. Чем он полезен с позиции Вашей предполагаемой темы.
- 1.3. Назначение и личное отношение к ресурсу.
- 1.4. Название, удобство. преимущества, недостатки.
- 1.5. Подготовить и разместить в документах файл, в котором Вы детально описываете предлагаемый ресурс.

Задание 2. Отразить информацию на виртуальном форуме 'Какой ресурс нужен педагогу?'

- 2.1. Ознакомиться с требованиями к представлению материала.
- 2.2. Представить базовое суждение.
- 2.3. Оформить гиперссылку.
- 2.4. Дать детальное описание в отдельном документе.
- 2.5. Подготовить рецензию на выбранную работу одного из сокурсников.

Контрольная работа оценивается положительно, если правильно выполнены задания. При этом продемонстрирован достаточный уровень владения материалом. Проявлены способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

4. Рекомендации по подготовке Эссе.

Эссе оценивается положительно, если его тема раскрыта. Проявлено достаточное владение материалом. Продемонстрирована самостоятельность, логичность, аргументированность изложения.

Параллельно с подготовкой Эссе магистрантам предлагается:

- Освоить общую схему анализа востребованных педагогами ресурсов.
- Приобрести опыт собственных разработок в сфере ИТ в образовательной деятельности
- Освоить пути создания и результаты анализа совместной исследовательской формы опроса состояния проблем ИТ в образовательной деятельности
- Подготовить собственные публикации, обосновать их жанр, и обеспечить пути размещения в сетевом пространстве.

Задание на подготовку Эссе может быть представлено следующим образом:

- 1. Выбрать тематику, соответственно теме исследования и целям данного курса.
- 1.1. Педагогический аспект
- 1.2. Предметный аспект
- 1.3. Специфика уровня подготовки
- 2. Представить собственные вопросы в совместную анкету
- 2.1. Работа в совместной форме,
- 2.2. Внесение собственного вопроса.
- 3. Отражение информации в подготовленном собственном сайте, содержащем четыре страницы
- 3.1. Аннотация и ключевые слова
- 3.2. Введение
- 3.2. Подобрать 10 источников
- 3.4. Оформить, включить в текст как обзор литературы.
- 3.5. Основная часть (материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы)
- 3.6. Используемая литература.
- 5. Рекомендации по работе с литературой.



Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Здесь важно, получить понимание информационных технологий и с учетом отечественного и зарубежного опыта, на основе работы с литературой готовность к использованию современных информационно-коммуникационных технологий и СМИ для решения культурно-просветительских задач.

6. Рекомендации по подготовке к зачёту

Зачет проводится с целью, чтобы обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.

Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к зачету. При подготовке к сдаче зачета весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнения работы.

При этом магистранты должны четко усвоить, что дисциплина 'Информационные технологии в образовательной деятельности' ориентирована на подготовку к эффективной профессиональной деятельности, связанной с построением современного образовательного процесса, отличительной чертой которого является активное внедрение информационных технологий.

На зачете должно быть продемонстрировано достижение цели дисциплины, которой является формирование систематизированных знаний и опыта в области информационных технологий в образовательном процессе.

- 1. Возможности использования информационных технологий в образовании
- 2. Дидактические основы создания и использования учебных средств, реализованных на базе информационных и коммуникационных технологий
- 3. Организация культурно-просветительской деятельности в сети Интернет
- 4. Алгоритмы сетевых взаимодействий участников образовательного процесса
- 5. Информатизация образования: опыт, проблемы, направления развития
- 6. Перспективы разработки и использования информационных и коммуникационных технологий в образовании
- 7. Возможности использования коммуникационных технологий в образовании
- 8. Понятие информационной технологии.
- 9. Эволюция информационных технологий.
- 10. Свойства информационных технологий.
- 11. Виды информационных технологий.
- 12. Классификация информационных технологий.
- 13. Понятие и основные свойства предметной технологий.
- 14. Понятие и основные свойства информационной технологий.
- 15. Обеспечивающие информационные технологии.
- 16. Обеспечивающие функциональные технологии.
- 17. Понятие распределенных функциональных информационных технологий.
- 18. Понятие объектно-ориентированных информационных технологий.
- 19. Стандарты пользовательского интерфейса информационных технологий.
- 20. Критерии оценки информационных технологий.
- 21. Информационных технологий конечного пользователя.
- 22. Технология обработки данных; технологический процесс обработки и защиты данных.
- 23. Графическое изображение технологического процесса, меню, схемы данных, схемы взаимодействия программ.
- 24. Основные определения и свойства открытых систем.
- 25. Модели среды открытых информационных систем.
- 26. Профили открытых информационных систем.
- 27. Текстовый процессор
- 28. Структурирование текста и данных
- 29. Табличный процессор
- 30. Использование формул и функций. Построение диаграмм и графиков
- 31. Сетевые информационные технологии: электронная почта, телеконференции, доска объявлений.
- 32. Авторские информационные технологии; гипертекстовые и мультимедийных информационные технологии.
- 33. Web-технологии.



Самооценка:

- 1.Как Вы оцениваете собственную работу и что Вы бы хотели сделать еще или сделать по-другому?
- 2. Чему научились Вы лично в процессе данного курса?

Рефлексия по работе группы:

- 1. Что нового Вы узнали из работ сокурсников?
- 2. Чья работа Вам больше всего понравилась и почему?
- 3. Какие из работ, по вашему мнению, выполнены формально, а какие нет?
- 4. Сформулируйте отношение к данному курсу.
- 5. Что можно улучшить в данном курсе?

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;



- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" и магистерской программе "Управление дошкольным образованием".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.Б.6 Информационные технологии в образовательной деятельности

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: <u>44.04.01 - Педагогическое образование</u> Профиль подготовки: <u>Управление дошкольным образованием</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Основная литература:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 368 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0349-0, 300 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=484751
- 2. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учебное пособие / Н.Г. Плотникова. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 124 с.: 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-369-01308-3, 700 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=433676
- 3. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 336 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0434-3, 500 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=487293

Дополнительная литература:

- 1. Трайнев, И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: Монография / И. В. Трайнев. ? М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2014. ? 224 с. ISBN 978-5-394-02319-4 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=512717
- 2. Информационно-предметное обеспечение учебных дисциплин бакалавриата и магистратуры: Учеб.-метод. пособие / Н.А.Логинова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 124 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (BO). (o) (16+) ISBN 978-5-16-009859-3, 200 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=460217
- 3. Мониторинг качества образовательного процесса в школе: Монография / С.Е. Шишов, В.А. Кальней, Е.Ю. Гирба. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 206 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Научная мысль; Образование). (о) ISBN 978-5-16-006507-6, 200 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=394711
- 4. Трайнев, И. В. Управление развитием информационных педагогических проектов в постиндустриальном обществе: Монография / И. В. Трайнев. ? М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2014. ? 224 с. ISBN 978-5-394-02319-4 Режим доступа:
- 3. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В.Затонский М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 344 с. URL: http://www.znanium.com/bookread.php?book=400563



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.Б.6 Информационные технологии в образовательной деятельности

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: <u>44.04.01 - Педагогическое образование</u> Профиль подготовки: <u>Управление дошкольным образованием</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2016

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

