МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Факультет математики и естественных наук





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Информационные технологии Б1.Б.20

44.00.05 5
Направление подготовки: <u>44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>
Профиль подготовки: Математика и физика
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Анисимова Т.И.
Рецензент(ы):
Костина Н.Н.
<u>СОГЛАСОВАНО:</u>
Заведующий(ая) кафедрой: Анисимова Т. И.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Елабужского института КФУ (Факультет математики и

естественных наук): Протокол заседания УМК No ____ от "____" ____ 201__г

Регистрационный No 1016717018

Казань 2018

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Анисимова Т.И. Кафедра математики и прикладной информатики Факультет математики и естественных наук , TIAnisimova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

формирование общих представлений об основных понятиях информационных технологий, сферах их применения, перспективах развития, способах функционирования и использования информационных технологий, чтобы студенты могли в дальнейшем эффективно и осознанно использовать информационные технологии в своей учебной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.Б.20 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, полученные при изучении школьной программы по информатике и информационным технологиям.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
(общекультурные	способен использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
титроорессиональные	владением основами профессиональной этики и речевой культуры

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основные понятия курса: информация, информационные технологии, компьютерные сети и др.;
- современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;
- основы современных информационных технологий обработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- основные методы защиты информации.
- 2. должен уметь:
- уверенно работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- осуществлять выбор программных и аппаратных средств для решения профессиональных и образовательных задач;



- пользоваться стандартными пакетами программ ПК;
- использовать в профессиональной деятельности сетевые средства поиска и обмена информацией.

3. должен владеть:

- методами сбора и обработки данных;
- современными компьютерными и информационными технологиями;
- навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
1.	Тема 1. Введение. Информационное общество. Понятие информации	2		9	0	0	Реферат
2.	Тема 2. Информационные технологии: понятие, составляющие, средства, виды	2		6	0	0	Реферат
3.	Тема 3. Обработка текстовой и табличной информации	2		6	0	18	Устный опрос Реферат
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	Зачет
	Итого			18	0	18	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Информационное общество. Понятие информации лекционное занятие (6 часа(ов)):

Введение. Информационное общество. Информационная культура. Понятие информации. Виды и свойства информации. Измерение информации. Представление информации на компьютере.

Тема 2. Информационные технологии: понятие, составляющие, средства, виды *лекционное занятие (6 часа(ов)):*

Информационные технологии. Понятие информационные технологии. Составляющие, средства и виды информационных технологий. Техническое обеспечение ИТ. Программное обеспечение ИТ. Классификация программного обеспечения.

Тема 3. Обработка текстовой и табличной информации *лекционное занятие (6 часа(ов)):*

Обработка текстовой и табличной информации. Текстовый процессор MS Word. Табличный процессор MS Excel. Графические редакторы. Программа подготовки презентаций MS PowerPoint.

лабораторная работа (18 часа(ов)):

Лабораторное занятие 1. Основы работы в операционной системе Windows. Использование стандартных программ операционной системы Windows (Блокнот, Калькулятор, Проигрыватель Windows Media). Архиваторы. Лабораторное занятие 2. Графический редактор Paint. Создание и редактирование точечного рисунка в программе Paint. Лабораторное занятие 3. МЅ Word. Ввод, редактирование текста, форматирование документа, использование различных символов, нерастяжимого пробела. Вставка объектов, работа с таблицами, создание иллюстраций. Лабораторное занятие 4. МЅ Word. Формирование структуры документа. Добавление гиперссылок. Работа с многоколоночным текстом. Работа с электронными шаблонами. Лабораторное занятие 5. МЅ Word. Правила оформления документов и размещения основных реквизитов. Лабораторное занятие 6. МЅ Excel. Создание и заполнение таблицы постоянными данными и формулами. Лабораторное занятие 7. МЅ Excel.Построение, редактирование и форматирование диаграмм. Лабораторное занятие 8. МЅ Excel. Создание базы данных. Лабораторное занятие 9. МЅ PowerPoint. Эффекты анимации в программе PowerPoint. Работа с гиперссылками и управляющими кнопками.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение. Информационное общество. Понятие информации	2		подготовка к реферату	6	Реферат
2.	Тема 2. Информационные технологии: понятие, составляющие, средства, виды	2	1	подготовка к реферату	6	Реферат
	Тема 3. Обработка текстовой и табличной информации	2		подготовка к реферату	12	Реферат
				подготовка к устному опросу	12	Устный опрос
	Итого				36	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В преподавании дисциплины используются следующие образовательные технологии:

Информационные технологии - обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и скорости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

Проблемное обучение - стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Контекстное обучение - мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Междисциплинарное обучение - использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

Опережающая самостоятельная работа - изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение. Информационное общество. Понятие информации

Реферат, примерные вопросы:

Информатика в жизни общества. Информация в общении людей. История и развитие концепции свободного программного обеспечения.

Тема 2. Информационные технологии: понятие, составляющие, средства, виды Реферат, примерные вопросы:

История современных информационных технологий (текстовые и графические процессоры, электронные таблицы и пр.) История современных технологий программирования и проектирования. История суперкомпьютеров в России и за рубежом. История электронных и сетевых периодических изданий, библиотек и энциклопедий.

Тема 3. Обработка текстовой и табличной информации

Реферат, примерные вопросы:

Карманные персональные компьютеры. Мультимедиа технологии. Непрерывная и дискретная информация. Дискретизация непрерывных сообщений. Ноутбук ? устройство для профессиональной деятельности. Операционные системы семейства UNIX. Основные типы принтеров.

Устный опрос, примерные вопросы:

Обработка текстовой и табличной информации. Текстовый процессор MS Word. Табличный процессор MS Excel. Графические редакторы. Программа подготовки презентаций MS PowerPoint.

Итоговая форма контроля

зачет

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Что такое информационные технологии?
- 2. Назовите основные направления применения информационных технологий.
- 3. Что подразумевается под понятием "информация"?
- 4. Что является единицей измерения количества информации?
- 5. Что такое "бит" в теории информации и в вычислительной технике?
- 6. В чём заключается принцип действия компьютеров?



- 7. Из каких элементов состоит программа?
- 8. Что такое система команд компьютера?
- 9. Перечислите главные устройства компьютера.
- 10. Опишите функции памяти и функции процессора.
- 11. Что такое центральный процессор?
- 12. Что входит в системное программное обеспечение?
- 13. В чем состоит назначение операционной системы?
- 14. Характеризуйте основные классы операционных систем.
- 15. Приведите пример иерархической файловой структуры.
- 16. Что такое компьютерные вирусы, в чем состоят их вредоносные свойства?
- 17. Назовите основные возможности текстовых редакторов.
- 18. Понятие стиля. Стандартные стили. Создание стиля
- 19. Порядок формирования оглавления.
- 20. Назовите функциональные возможности табличного процессора
- 21. Какие виды входных данных могут быть установлены в клетки электронных таблиц?
- 22. Вычисления в таблице.
- 23. Основные типы и элементы диаграмм.
- 24. Сортировка и фильтрация списка.
- 25. Перечислите основные инструменты PowerPoint.

7.1. Основная литература:

- 1. Румянцева Е. Л. Информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Румянцева, В.В. Слюсарь; Под ред. Л.Г. Гагариной. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 256 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=392410
- 2. Гагарина Л. Г. Информационные технологии: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева и др.; Под ред. Л.Г. Гагариной М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=471464
- 3. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электроный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. 2-е изд. М. : Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2013. 320 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=430429

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Затонский А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб.пос. / А.В.Затонский М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014 344c. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=400563
- 2. Федотова Е. Л. Прикладные информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=392462
- 3. Миронова Ю.Н. Информатика: учебное пособие. 2-е изд. ;перераб. и доп. М.: Перо, 2014. 101 с. (4 экз.)
- 4. Основы информационных и телекоммуникационных технологий. Мультимедиа [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.Б. Попов. М: Финансы и статистика, 2007. 336 с. URL:http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785279031764.html

7.3. Интернет-ресурсы:

Бесплатный ресурс для студентов - http://math24.ru/calculus-list.html Библиоклуб - http://www.biblioclub.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/



Интернет-университет информационных технологий - http://www.intuit.ru/ Образовательный математический сайт - http://www.exponenta.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Информационные технологии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. 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, УМК, 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 профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. 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 студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки Математика и физика .

Программа дисциплины "Информационные технологии"; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); доцент, к.н. (доцент) Анисимова Т.И.

за Т.И	
201 г.	
іт(ы):	
Н.Н	
	a Т.И 201 г.