МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Создание электронных образовательных ресурсов Б1.В.ДВ.20

Направление подготовки: <u>44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями</u> подготовки)
<u>подготовки;</u> Профиль подготовки: <u>Математика и иностранный язык (английский)</u>
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Гарипов И.Б.
Рецензент(ы):
Попов А.А.
СОГЛАСОВАНО: Заведующий(ая) кафедрой: Игнатьев Ю. Г. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского : Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 81726718
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) Гарипов И.Б. кафедра высшей математики и математического моделирования отделение педагогического образования , llnur.Garipov@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоение дисциплины является изучение теоретических и практических основ разработки электронных образовательных ресурсов.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.20 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 5 курсе, 10 семестр.

Предшествующими для данной дисциплины являются курсы программирования и информационных технологий.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
СПК-13 (профессиональные компетенции)	способен создавать и использовать современные информационные и коммуникационные технологии для создания, формирования и администрирования электронных образовательных ресурсов
СПК-14 (профессиональные компетенции)	способен реализовывать аналитические и технологические решении в области программного обеспечения (системного, прикладного и инструментального) и компьютерной обработки информации
СПК-15 (профессиональные компетенции)	способен создавать и размещать информацию в компьютерной сети
СПК-16 (профессиональные компетенции)	способен ориентироваться в информационном потоке, использовать рациональные способы получения, преобразования, систематизации и хранения информации, актуализировать ее в необходимых ситуациях интеллектуально-познавательной деятельности, способен структурировать информацию, организовывать ее поиск и защиту
СПК-17 (профессиональные компетенции)	способен ориентироваться в информационном потоке, использовать рациональные способы получения, преобразования, систематизации и хранения информации, актуализировать ее в необходимых ситуациях интеллектуально-познавательной деятельности, способен структурировать информацию, организовывать ее поиск и защиту

В результате освоения дисциплины студент:

4. должен демонстрировать способность и готовность:

к созданию электронных образовательных ресурсов и организации работы с ними в образовательном процессе.



4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 10 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. Основы разработки электронных образовательных ресурсов	10	1-4	4	0		Компьютерная программа
2.	Тема 2. Технологи создания электронных образовательных ресурсов	10	5-8	8	0		Компьютерная программа
4.	Тема 4. Создание электронных образовательных ресурсов с помощью систем компьютерной математики	10	15-18	6	0		Компьютерная программа
	Тема . Итоговая форма контроля	10		0	0	0	Зачет
	Итого			18	0	36	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы разработки электронных образовательных ресурсов *лекционное занятие (4 часа(ов)):*

Виды электронных образовательных ресурсов. Структура электронных образовательных ресурсов. Принципы создания электронных образовательных ресурсов. Порядок разработки электронных образовательных ресурсов. Использование электронных образовательных ресурсов в обучении. Методика использования электронных образовательных ресурсов в процессе обучения. Современные электронные образовательные ресурсы в математическом образовании.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Виды электронных образовательных ресурсов. Структура электронных образовательных ресурсов. Принципы создания электронных образовательных ресурсов. Порядок разработки электронных образовательных ресурсов. Использование электронных образовательных ресурсов в обучении. Методика использования электронных образовательных ресурсов в процессе обучения. Современные электронные образовательные ресурсы в математическом образовании.

Тема 2. Технологи создания электронных образовательных ресурсов *лекционное занятие (8 часа(ов)):*

Программное обеспечение и сервисы для создания интерактивных электронных образовательных ресурсов. Технологические основы создания сетевых образовательных ресурсов. Сервисы для коллективного создания образовательных ресурсов.

лабораторная работа (16 часа(ов)):

Программное обеспечение и сервисы для создания интерактивных электронных образовательных ресурсов. Технологические основы создания сетевых образовательных ресурсов. Создание комплекта интерактивных образовательных ресурсов.

Тема 4. Создание электронных образовательных ресурсов с помощью систем компьютерной математики

лекционное занятие (6 часа(ов)):

Возможности применения систем компьютерной математики для разработки электронных образовательных ресурсов. Создание интерактивных образовательных ресурсов с помощью различных систем компьютерной математики. Интеграция систем компьютерной математики с сетевыми образовательными технологиями.

лабораторная работа (16 часа(ов)):

Возможности применения систем компьютерной математики для разработки электронных образовательных ресурсов. Создание интерактивных образовательных ресурсов с помощью различных систем компьютерной математики. Интеграция систем компьютерной математики с сетевыми образовательными технологиями.

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
	Тема 1. Основы разработки электронных образовательных ресурсов	10	1-4		1 1/	Компьютерная программа
2.	Тема 2. Технологи создания электронных образовательных ресурсов	10	5-8		/ / /	Компьютерная программа
4.	Тема 4. Создание электронных образовательных ресурсов с помощью систем компьютерной математики	10	15-18		//	Компьютерная программа
	Итого				54	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения



При проведении лекций наряду с классическими образовательными технологиями используются также технологии проблемного обучения.

При организации лабораторных работ преобладают задания исследовательского типа, с применением информационно-коммуникационных технологий.

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

Тема 1. Основы разработки электронных образовательных ресурсов

Компьютерная программа, примерные вопросы:

Разработка проекта комплекта интерактивных электронных образовательных ресурсов по математике.

Тема 2. Технологи создания электронных образовательных ресурсов

Компьютерная программа, примерные вопросы:

Создание комплекта интерактивных электронных образовательных ресурсов по математике.

Тема 4. Создание электронных образовательных ресурсов с помощью систем компьютерной математики

Компьютерная программа, примерные вопросы:

Разработка интерактивных электронных образовательных ресурсов с помощью системы компьютерной математики.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 1. Виды электронных образовательных ресурсов.
- 2. Структура электронных образовательных ресурсов.
- 3. Принципы создания электронных образовательных ресурсов.
- 4. Порядок разработки электронных образовательных ресурсов.
- 5. Методика использования электронных образовательных ресурсов в процессе обучения.
- 6. Современные электронные образовательные ресурсы в математическом образовании.
- 7. Программное обеспечение и сервисы для создания интерактивных электронных образовательных ресурсов.
- 8. Технологические основы создания сетевых образовательных ресурсов.
- 9. Сервисы для коллективного создания образовательных ресурсов.
- 10. Возможности применения систем компьютерной математики для разработки электронных образовательных ресурсов.
- 11. Создание интерактивных образовательных ресурсов с помощью различных систем компьютерной математики.
- 12. Интеграция систем компьютерной математики с сетевыми образовательными технологиями.

7.1. Основная литература:

- 1. Информационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] : учеб. / Е.В. Баранова [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 296 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/81571 Загл. с экрана.
- 2. Беляев, С.А. Разработка игр на языке JavaS�cript. [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 128 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71704 Загл. с экрана.



3. Основы разработки электронных учебных изданий. [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Г.В. Алексеев [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 144 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/89938 - Загл. с экрана.

7.2. Дополнительная литература:

Крапивенко, А.В. Технологии мультимедиа и восприятие ощущений. [Электронный ресурс]: учеб. пособие - Электрон. дан. - М.: Издательство 'Лаборатория знаний', 2015. - 274 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70759 - Загл. с экрана.

Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 444 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/93007 ? Загл. с экрана.

Антонов, В.И. Математика. Интернет-тестирование базовых знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Антонов, Ф.И. Копелевич. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2010. - 160 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/599. - Загл. с экрана.

7.3. Интернет-ресурсы:

GeoGebra Динамическая математика для учебы и преподавания - http://geogebra.org/ MapleSoft - http://www.maplesoft.com/

База знаний WolframAlpha - http://www.wolframalpha.com/

Введение в GeoGebra - http://static.geogebra.org/book/intro-ru.pdf

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Создание электронных образовательных ресурсов" 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 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.

Компьютерные аудитории для проведения лабораторных работ со следующим программным обеспечением: пакет Maple, система GeGebra.

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 иностранный язык (английский).

Автор(ы): Гарипов И.Б.	
"	_ 201 г.
Рецензент(ы): Попов А.А.	
"	_ 201 г.