Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 ЗОРОНИЯ ИЗНОУЧИ РОДСИИ СИОТЕ ПЕРОПРИМЗ

МИНИСТЕРСТВО ОБРА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Новокузнецкий институт (филиал)

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет Физико-математический и технолого-экономический

УТВЕРЖДАЮ . Тимченко

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.17.1 Проектирование электронных дидактических материалов в предметной области Технология

Код, название дисциплины /модуля

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Код, название направления / специальности

Направленность (профиль) подготовки Технология 1

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

Бакалавр/ магистр / специалист

Форма обучения

заочная

Очная, очно-заочная, заочная

Год набора: 2015

Новокузнецк 2017

Сведения об утверждении:

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 5 от 3 марта 2016 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол N 6 от 18 февраля 2016 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол № 6 от 10 февраля 2016 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

Изменения по годам:

утвержден (а) Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2017 г.)

Одобрен (a) на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 7 от 15.03.2017 г.)

Одобрена на заседании кафедры ТПОиОТД (протокол № 5 от 26.02.2017 г.)

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

СОДЕРЖАНИЕ

- 2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата / специалитета / магистратуры (выбрать)
- 3. Объем дисциплины (модуля) с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
 - 3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
- 4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
 - 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы
- 6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
- 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
 - а) основная учебная литература:
 - б) дополнительная учебная литература:
- 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. Иные сведения и (или) материалы
- 12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов	
компе-	ООП	обучения по дисциплине	
тенции			
ПК-2	способностью ис- пользовать современ-	знать методологию педагогических исследований проблем образования	
	ные методы и техноло-	(обучения, воспитания, социализации)	
	гии обучения и диагно-	уметь проектировать учебно-	
	стики	воспитательный процесс с использовани-	
		ем современных технологий, соответ-	
		ствующих общим и специфическим зако-	
		номерностям и особенностям возрастно-	
		го развития личности	
		владеть способами проектной и ин-	
		новационной деятельности в образова-	
		нии	
ПК-8	способностью про-	знать требования к образовательным	
	ектировать образова-	программам; методы получения, хране-	
	тельные программы	ния и переработки информации с исполь-	
		зованием глобальных сетей;	
		уметь работать с информацией в гло-	
		бальных компьютерных сетях; создавать	
		ЭУМК по технологии;	
		владеть методами, способами и сред-	
		ствами получения, хранения, переработ-	
		ки информации в глобальных сетях или с	
		их использованием для создания ЭУМК;	

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата / специалитета / магистратуры (выбрать)

Данная дисциплина (модуль) относится к модулю «Образовательные технологии». Изучение данной дисциплины необходимо для выполнения выпускной квалификационной работы и для подготовки материалов для прохождения практики в образовательных организациях.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 5 семестре.

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

обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего**):	12
в т. числе:	
Лекции	4
Семинары, практические занятия	
Практикумы	
Лабораторные работы	8
Внеаудиторная работа (всего**):	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся	
с преподавателем:	
Курсовое проектирование	
Групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие	
групповую или индивидуальную работу обучаю-	
щихся с преподавателем	
Творческая работа (эссе)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего**)	92
Вид промежуточной аттестации обучающегося (за-	зачет
чет / экзамен****)	

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

4.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел Кад	L	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы те- кущего контроля
		Общая	аудиторные учебные занятия	самостоя- тельная ра-	успеваемо- сти

		всего	лекции	семинары, практиче- ские заня- тия	бота обуча- ющихся	
1.	Понятие «электронные дидактические материалы». Виды электронных дидактических материалов		1		30	опрос
2.	Приемы создания и разработки электронных дидактических материалов для ТО		1	4	30	выполнение практиче- ских заданий
3.	Разработка электронных дидактических материалов по направлениям подготовки		2	4	32	выполнение практиче- ских заданий
	итого		4	8	92	

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

No	Наименование раз-	Содержание	
п/п	дела дисциплины	Содержиние	
1	Название Раздела 1		
\mathcal{C}	Содержание лекционног	го курса	
1.1.	Понятие «электрон-	Понятие «электронные дидактические материалы».	
	ные дидактические	Виды электронных дидактических материалов, их	
	материалы». Виды	особенности. Возможности использования каждого	
	электронных дидак-	вида электронных дидактических материалов на	
	тических материа-	различных типах занятий	
	ЛОВ		
1.2	Требования к со-	Основные требования, предъявляемые к содержанию	
	держанию элек-	электронных дидактических материалов. Структура	
	тронных дидактиче-	электронного учебного издания. Особенности ее	
	ских материалов для	проектирования.	
	TO		
1.3.	Приемы создания и	Обзор программного обеспечения для создания	
	разработки элек-	электронных дидактических материалов. Возможно-	
	тронных дидактиче-	сти создания различных видов электронных дидак-	
	ских материалов для	тических материалов	

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
	ТО	
1.4.	Эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов	Основные эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов: оформление, навигация, оптимизация графических объектов
1.5.	Разработка электронных дидактических материалов по направлениям	Разработка электронных дидактических материалов в соответствии со спецификой подготовки. Этапы проектирования.
1.6.	Правовая защита электронных дидактических материалов	Авторское право. Оформление и регистрация авторского права. Информрегистр. Оформление свидетельств.
1.7	Размещение электронных дидактических материалов в сети Интернет	Публикация в сети Интернет. Хостинг. Способы размещения. Индексация. Защита проекта
\overline{T}	емы практических/сем	инарских занятий
	Понятие «электронные дидактические материалы». Виды электронных дидактических материалов Приемы создания и	Особенности использования электронных дидактических материалов на различных типах уроках по технологии 1) Приемы работы с электронными дидактическими
	разработки электронных дидактических материалов для ТО	материала в приложениях MS Office 2) Создание обучающих электронных дидактических материалов 3) Создание интерактивных электронных дидактических материалов с помощью 4) Создание электронных контрольноизмерительных материалов
	Эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов	1) Изучение нормативных документов и требований САНПИН
	Правовая защита электронных дидактических материалов Размещение элект	 Защита авторского права Достоинства и недостатки платных и бесплатных
	T WOM OTHOUGH ON ON THE	1. Accounts for his modes that the initial units in a contract plant in the contract in the co

No	Наименование раз-	Содержание	
п/п	дела дисциплины		
	тронных дидактиче-	хостингов для размещения электронных материа-	
	ских материалов в	ЛОВ	
	сети Интернет		
T	^ч емы лабораторных зан	<i>іятий</i>	
	Разработка элек-	1) Разработка оболочки для электронного учеб-	
	тронных дидактиче-	ного издания	
	ских материалов по	2) Подбор и обработка материала для размеще-	
	направлениям под-	ния в оболочке	
	готовки	3) Создание электронного учебного издания по	
		направлениям подготовки	
		4) Добавление динамических объектов	
		5) Разработка интерактивных заданий для само-	
		контроля	
		6) Разработка заготовки для контрольно-	
		измерительных материалов	
		7) Работа над навигацией и интерактивностью	
		pecypca	
		8) Размещение в сети интернет. Индексация	

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

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименова-
п/п	дисциплины	компетенции* (или её	ние оце-
	(результаты по разделам)	части) / и ее формули-	ночного
		ровка – по желанию	средства
1.	Разработка электронных дидак-	ПК-2, ПК-8	защита про-
	тических материалов по направ-		екта
	лениям подготовки		
2.	Разработка электронных дидак-	ПК-2, ПК-8	готовые
	тических материалов по направ-		электрон-
	лениям подготовки		ные дидак-
	Приемы создания и разработки		тические
	электронных дидактических ма-		материалы,
	териалов для ТО		отвечаю-
	Требования к содержанию элек-		щие требо-
	тронных дидактических матери-		ваниям

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	наименова-
Π/Π	дисциплины	компетенции* (или её	ние оце-
11/11	(результаты по разделам)	части) / и ее формули-	·
	(результаты по разделам)		НОЧНОГО
	TO	ровка – по желанию	средства
2	алов для ТО	HICO HICO	D
3.	Разработка электронных дидак-	ПК-2, ПК-8	Выполне-
	тических материалов по техноло-		ние практи-
	ГИИ		ческих ра-
	Приемы создания и разработки		бот
	электронных дидактических ма-		
	териалов для ТО		
	Требования к содержанию элек-		
	тронных дидактических матери-		
	алов для ТО		
4.	Понятие «электронные дидакти-	ПК-2, ПК-8	тесты и
	ческие материалы». Виды элек-		практиче-
	тронных дидактических матери-		ские работы
	алов		
	Приемы создания и разработки		
	электронных дидактических ма-		
	териалов для ТО		
	Эргономические требования к		
	оформлению электронных ди-		
	дактических материалов		
	Правовая защита электронных		
	дидактических материалов		
	Размещение электронных дидак-		
	тических материалов в сети Ин-		
	тернет		
L	l 1 - 1		

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Экзамен / зачет

- 1. Понятие «электронные дидактические материалы».
- 2. Виды электронных дидактических материалов, их особенности.
- 3. Возможности использования каждого вида электронных дидактических материалов на различных типах занятий.
- 4. Основные требования, предъявляемые к содержанию электронных дидактических материалов.
- 5. Структура электронного учебного издания. Особенности ее проектирования.
- 6. Обзор программного обеспечения для создания электронных дидактических материалов.

- 7. Возможности создания различных видов электронных дидактических материалов
- 8. Основные эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов: оформление, навигация, оптимизация графических объектов
- 9. Разработка электронных дидактических материалов в соответствии со спецификой направления подготовки. Этапы проектирования.
- 10. Авторское право. Оформление и регистрация авторского права. Информрегистр. Оформление свидетельств.
- 11. Публикация в сети Интернет. Хостинг. Способы размещения. Индексация. Защита проекта.
- 12. Приемы работы с электронными дидактическими материала в приложениях MS Office
- 13. Создание обучающих электронных дидактических материалов
- 14. Создание интерактивных электронных дидактических материалов.
- 15. Создание электронных контрольно-измерительных материалов
- 16. Изучение нормативных документов и требований САНПИН
- 17. Защита авторского права
- 18. Достоинства и недостатки платных и бесплатных хостингов для размещения электронных материалов

Оценка	• Демонстрирует полное понимание сути вопроса.
«зачтено»	Четко и логично излагает теоретический материал,
	свободно владеет понятиями и терминологией, спо-
	собен к обобщению изложенной теории, хорошо
	видит связь теории с практикой.
	• Свободно ориентируется в теоретическом материа-
	ле, хорошо владеет терминологией. Отвечает на
	большинство вопросов по содержанию теории, де-
	монстрируя осознанность усвоенных теоретических
	знаний, проявляя способность к самостоятельным
	1
	выводам и т.п.
	• Объясняет отдельные положения усвоенной теории,
	иногда выполняет такие мыслительные операции,
	как анализ и синтез. Периодически допускает не-
	значительные ошибки, которые сам и исправляет.
	Отличает какой-либо процесс, объект и т.п. от их
	аналогов только тогда, когда ему их предъявляют в
	готовом виде.
Оценка	Запомнил небольшую часть текста, правил, формули-
«не зачтено»	ровок, и т.п., но объяснить ничего не может (механиче-
	ское запоминание).

6.2.2 Наименование оценочного средства* (в соответствии с таблицей 6.1)

- а) типовые задания (вопросы) образец Разработка электронного учебного издания, содержащего все необходимые структурные элементы и соответствующего требованиям, предъявляемым к материалам такого типа
 - б) критерии оценивания компетенций (результатов)
 - в) описание шкалы оценивания

6.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков и опыта деятельности оценивается на основе выполнения всех промежуточных практических работ и работе на семинарских занятиях, а также при выполнении проекта - разработка электронного учебного издания по технологии.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература:

- 1. Алексеев Г. В. Разработка электронных учебных изданий на основе языка HTML: учебно-методическое пособие / Алексеев Г. В. Саратов: Вузовское образование, 2013. 99 с.
- 2. Гуриков С. Р. Интернет-технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 184 с.: 70х100 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-00091-001-6, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488074
- 3. Немцова Т. И. Казанкова Т. В. Шнякин А. В. Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 400 с. + CD-ROM: 60x90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет, cd rom) ISBN 978-5-8199-0593-7, 500 экз. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458966

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Комолова Н.В. HTML. Самоучитель. Москва; Санкт-Петербург: Питер, 2008. 267 с.: ил. ISBN 9785388002150.
- 2. Захарова И. Г. Информационные технологии в образовании : учебник для вузов. Москва : Академия, 2003. 189 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 187-188. ISBN 5769512393
- 3. Бочаров М.И., Костина В.А., Осокина О.М., Симонова И.В. Основы разработки Web-приложений в проектной деятельности: Учебное пособие. Под ред. Бочарова М.И. Москва-Новокузнецк, 2012. 231 с.

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

- 1. Розенфельд А.Б. Интерактивная доска для начинающих Режим достуπa: http://lib.znate.ru/docs/index-20838.html
- 2. SMART Notebook 11 умная программа для образования: новая версия! Режим доступа: http://www.digis.ru/news/company news/smart introduces its first interactive projector for education/
- 3. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ Режим доступа: http://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/

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

Самостоятельная работа студентов должна согласовываться с лекциями и практическими занятиями. Все задания необходимо выполнять после изложения и проработки соответствующих тем. При проектировании электронных дидактических материалов необходимо четко соблюдать требования, предъявляемые к их выполнению, этапы проектирования.

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

Чтение лекций с использованием мультимедийных презентаций, выполнение интерактивных заданий, подготовленных с использованием программы Smart Notebook для интерактивной доски, проведение опросов с помощью виртуальной системы onpocoв response

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

Интерактивная доска, компьютеры, мультимедиа оборудование с прикладным программным обеспечением: проектор, колонки, необходимое программное обеспечение

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Метод проектов, метод ситуационного анализа, дискуссии, мозговой штурм

Составитель (и): Киселева Т.В. ст. преподаватель кафедры ТПОиОТД (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

