Подписано электронной подписью:

Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИНДОКОЙ СКОЙ ФЕДЕРАЦИЯ 03a5b6fdf6436

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 Декан факультета И.И. Тимченко 16 марта 2016 г.

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 2

Программа академического бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Бакалавр/ магистр / специалист

Форма обучения Очная

Очная, очно-заочная, заочная

Год набора: 2014

Новокузнецк 2016

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 № 6 от 18 февраля 2016 г.)

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

Зав кафедрой ТПОиОТД

А.Г. Дорошенко

СОДЕРЖАНИЕ

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими
результатами обучения по дисциплине:
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата / специалитета / магистратуры
(выбрать)
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
3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)5
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)7
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине (модулю)9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине (модулю)9
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)9
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:12
б) дополнительная учебная литература:12
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного
обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)13
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Иные сведения и (или) материалы13
12.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине (модулю)13

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 компе- тенции	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	готовностью реали- зовывать образователь- ные программы по предмету в соответ- ствии с требованиями образовательных стан- дартов	знать образовательные стандарты и требования к образовательным программам по технологии; уметь создавать и внедрять в педагогический процесс образовательные программы по технологии; владеть навыками мобильности в часто меняющихся информационных условиях
ПК-8	способностью про- ектировать образова- тельные программы	знать требования к образовательным программам; методы получения, хранения и переработки информации с использованием глобальных сетей; уметь работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; создавать ЭУМК по технологии; владеть методами, способами и средствами получения, хранения, переработки 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 4 курсе в 8 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)

	Всего	часов
07 "	для очной	для заочной
Объём дисциплины	формы обуче-	/очно-заочной
	ния	формы обуче-
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего**):	42	12
в т. числе:		
Лекции	14	4
Семинары, практические занятия		
Практикумы		
Лабораторные работы	28	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**)	66	92
Вид промежуточной аттестации обучающегося (за-	зачет	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 очной формы обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	і трудоём- ь <i>(часах)</i>	обучающихся и трудоемкость		Формы те- кущего контроля успеваемо-
12, 12	даодания	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		2	4	6	опрос
2.	Требования к содержанию электронных дидактических материалов для ТО		2	4	8	
3.	Приемы создания и разработки электронных дидактических материалов для ТО		2	4	16	выполнение практиче- ских заданий
4.	Эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов		2	4	8	
5.	Разработка электронных дидактических материалов по направлениям подготовки		2	4	14	выполнение практиче- ских заданий
6.	Правовая защита электронных дидактических материалов		2	4	8	Ответы на контрольные вопросы
7.	Размещение электронных дидактических материалов в сети Интернет		2	4	6	публикация ресурса в сети Интернет
	ИТОГО		14	28	66	

для заочной формы обучения

		Я М-	Виды учебных занятий, вклю-	Формы те-
№	Раздел	щая (оёл	чая самостоятельную работу	кущего
п/п	дисциплины)6ı µyµ	обучающихся и трудоемкость	контроля
		T	(в часах)	успеваемо-

			учебные занятия		самостоя- тельная ра- бота обуча-	сти
		всего	лекции	семинары, практиче- ские заня- тия	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-	Сопоружения
п/п	дела дисциплины	Содержание
1	Название Раздела 1	
\mathcal{C}	Годержание 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-

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
11/11	тронных дидактиче- ских материалов для ТО	сти создания различных видов электронных дидактических материалов
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
T	емы практических/сем	инарских занятий
	Понятие «электронные дидактические материалы». Виды электронных дидактических материалов	Особенности использования электронных дидактических материалов на различных типах уроках по технологии
	Приемы создания и разработки электронных дидактических материалов для ТО	 Приемы работы с электронными дидактическими материала в приложениях MS Office Создание обучающих электронных дидактических материалов Создание интерактивных электронных дидактических материалов с помощью Создание электронных контрольно-измерительных материалов
	Эргономические требования к оформлению электронных дидактических материалов	1) Изучение нормативных документов и требований САНПИН
	Правовая защита электронных дидактических материа-	1) Защита авторского права

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание
	лов	
	Размещение элек-	1) Достоинства и недостатки платных и бесплатных
	тронных дидактиче-	хостингов для размещения электронных материа-
	ских материалов в	лов
	сети Интернет	
T	емы лабораторных зан	<i>уятий</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)

$N_{\underline{0}}$	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-1, ПК-8	защита про-
	тических материалов по направ-		екта
	лениям подготовки		
2.	Разработка электронных дидак-	ПК-1, 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-

№ Контролируемые разделы (темы) Код контролируемой наимен имен имен имен имен имен имен имен	оце-
(результаты по разделам) части) / и ее формули- ночног	O
	0.0
ровка – по желанию средств	
Требования к содержанию элек-	
тронных дидактических матери-	l
алов для ТО	_
3. Разработка электронных дидак- ПК-1, ПК-8 Выпол	
тических материалов по техноло-	
гии	pa-
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-1, ПК-8 тесты	И
ческие материалы». Виды элек- практи	
тронных дидактических матери-	боты
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	

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 «зачтено»	 Демонстрирует полное понимание сути вопроса. Четко и логично излагает теоретический материал, свободно владеет понятиями и терминологией, способен к обобщению изложенной теории, хорошо видит связь теории с практикой. Свободно ориентируется в теоретическом материале, хорошо владеет терминологией. Отвечает на большинство вопросов по содержанию теории, демонстрируя осознанность усвоенных теоретических знаний, проявляя способность к самостоятельным выводам и т.п. Объясняет отдельные положения усвоенной теории, иногда выполняет такие мыслительные операции, как анализ и синтез. Периодически допускает незначительные 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 доступа: 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 опросов 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