МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт художественного образования Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО. А. Жадаев
«Ду» 2016 г.

Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Музыкальное образование»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры фи ИКТ	изики, метод	ики преподавания физик	и и математики,
«30» 06 201 6г., протокол N	02		
Заведующий кафедрой (подпись)	mk Cu	nuobenes « D» OE	2016 г.
(подпись)	(зав	. кафедрой) (дат	ra)
Рассмотрена и одобрена на заседания	и учёного со	вета института художест	венного
образования « 4 » шоля 2016 г.	., протокол	No 12	
T	0 11/1		
Председатель учёного совета Тары	ruck H. H.	(HONHHOL) « 4 » (MO).	<u>18</u> 201 <u>6</u> г.
		(подпись) (дат	a)
Утверждена на заседании учёного со	вета ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	
Утверждена на заседании учёного со « « <u>У</u> » <u>авщете</u> 201 <u>6</u> г., протокол м	<u>[0</u>		
Отметки о внесении изменений в п	рограмму:	*	
Лист изменений №	((OFIOTI)	()
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
, 11 m	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
п			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(подпись)	(руководитель отготт)	(дата)
Разработчики:			
Маньшин Максим Евгеньевич, доцен		изики, методики препода	вания физики и
математики, ИКТ ФГБОУ ВО "ВГСП			
Смыковская Татьяна Константиновна			ки преподавани
физики и математики, ИКТ ФГБОУ В	O BICITY		

Программа дисциплины «Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Музыкальное образование»), утверждённому Учёным советом ФГЬОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать готовность к использования интернет и мультимедиа технологий в сфере культурно-просветительской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогика», «Теория и технологии музыкального образования», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Музыкальнотеоретическая подготовка 1», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся (ПК-5).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- типологию и топологию сетей, адресацию в Интернете и сервисы Интернет;
- возможности и границы применимости мультимедиатехнологий;
- характеристику, виды и требования к Интернет-ресурсам;

уметь

- использовать сервисы Интернет для решения учебно-профессиональных и квазипрофессиональных задач;
- использовать мультимедиа технологии для решения учебно-профессиональных и квазипрофессиональных задач;
 - создавать образовательные Интернет-ресурсы;

владеть

- опытом создания Интернет-ресурса средствами языка HTML;
- приемами подготовки мультимедийных продуктов средствами ИКТ;
- опытом создания мультимедиа и web-проектов для культурно-просветительской деятельности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδινού ποδοπιν	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	2	
Аудиторные занятия (всего)	36	36	
В том числе:			
Лекции (Л)	_	I	
Практические занятия (ПЗ)	_	_	
Лабораторные работы (ЛР)	36	36	
Самостоятельная работа	36	36	
Контроль	_	ı	
Вид промежуточной аттестации		3Ч	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Интернет как технология и	Глобальные и локальные сети. Топология сетей.
	информационный ресурс	Адресация в Интернете. Интернет протоколы. Язык
		гипертекстовой разметки (HTML). Сервисы Интернет.
		Методы защиты информации в сетях
2	Мультимедиа технологии	Понятие мультимедиа. Представление графической,
		звуковой информации, анимации и цифрового видео.
		Подготовка мультимедийных продуктов средствами
		ИКТ. Мультимедийные оболочки
3	Образовательные	Образовательный Интернет-ресурс: характеристика,
	Интернет-ресурсы,	виды, требования. Технология создания
	мультимедиа и web-	образовательного Интернет-ресурса. Web-проект.
	проекты в культурно-	Создание мультимедиа и web-проектов для культурно-
	просветительской	просветительской деятельности
	деятельности	

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Интернет как технология и	-	_	10	10	20
	информационный ресурс					
2	Мультимедиа технологии	_	_	10	10	20
3	Образовательные Интернет-	-	_	16	16	32
	ресурсы, мультимедиа и web-					
	проекты в культурно-					
	просветительской деятельности					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Кузнецова Л.В. Лекции по современным веб-технологиям [Электронный ресурс]/ Кузнецова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 187 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52151.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 20.12.2016.
- 2. Бондарева Г.А. Мультимедиа технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов / Бондарева Г.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56283.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Фатеев А.М. Информационные технологии в педагогике и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-бакалавров по направлениям 050100 «Педагогическое образование» и 050400 «Психолого-педагогическое образование»/ Фатеев А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский городской педагогический университет, 2012.— 200 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26491.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Сычев А.В. Web-технологии [Электронный ресурс]/ Сычев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56344.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

1. Единая коллекция электронных образовательных ресурсов. - URL: http://school-collection.edu.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

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

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Компьютерные классы - ауд. 1301, 1505, 1507.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование.

Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающхся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Интернет и мультимедиатехнологии в культурно-просветительской деятельности» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.