МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

« 31 жилия 2019 г.

Педагогические коммуникации в гипермедиа формате

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии обучения в цифровой образовательной среде»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры и «26 » <u>02</u> 201 <u>9</u> г., протокол Ј	нформатики № <u>7</u>	и методики п	греподава	ания ин	форматики
Заведующий кафедрой (подпись)		<u>62еев А.Н.</u> кафедрой)	« <u>26</u> »	<i>02</i> (дата)	_201 <u>9</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседани физики «02 »042019_ г., пр	отокол № _7	<u>z</u> //			
Председатель учёного совета Серг	eeb A.H	(подпись)	« <u>02</u> »_	<u>04</u> (дата)	_ 201 <u>_</u> 9 r.
Утверждена на заседании учёного с « <u>31</u> »		У ВО «ВГСП	У»		
Отметки о внесении изменений в	программу:				
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	гель ОПОГ	ī) —	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководит	гель ОПОГ	ī) —	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководи	гель ОПОГ	ī) —	(дата)

Разработчики:

Куликова Наталья Юрьевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Педагогические коммуникации в гипермедиа формате» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства и образования науки РФ от 22 февраля 2018 г. №126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Технологии обучения в цифровой образовательной среде»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать систему компетенций будущего учителя информатики по реализации педагогических коммуникаций на основе технологии гипермедиа и эффективному использованию коммуникативных технологий в гипермедиа формате в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Педагогические коммуникации в гипермедиа формате» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практики «Производственная практика (преддипломная практика) по Модулю 9».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные виды коммуникаций и способы организации коммуникативного пространства на основе информационно-образовательной среды;
- особенности педагогических и учебных коммуникаций в формате гипермедиа при сетевом взаимодействии;
- основные возможности сетевых сервисов Интернета для реализации прямого и удалённого взаимодействия участников образовательного процесса;
 - возможности технологий гипермедиа для создания образовательного контента;

уметь

- анализировать способы организации коммуникативного пространства в педагогическом процессе на основе информационно-образовательной среды;
 - решать педагогические задачи на основе сетевых образовательных сообществ;
 - анализировать возможности сетевых сервисов для организации онлайн-обучения;
 - создавать образовательный контент на основе сетевых сервисов Интернета;

владеть

- опытом анализа возможностей информационно-образовательной среды как пространства педагогического коммуникативного взаимодействия;
 - опытом анализа сетевых образовательных сообществ.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun ywefyed peferyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1

Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	83	83
Контроль	9	9
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Педагогические	Современная информационно-образовательная среда
	коммуникации в условиях	как пространство коммуникативного взаимодействия в
	информационно-	педагогическом процессе. Основные виды
	образовательной среды	коммуникаций (педагогические, учебные) и их
		отличия. Основные закономерности процессов
		профессионально-педагогических коммуникаций.
2	Педагогические	Педагогические и учебные коммуникации в формате
	коммуникации в формате	гипермедиа при сетевом взаимодействии. Сетевые
	гипермедиа при сетевом	образовательные сообщества (сообщества в сети
	взаимодействии	Интернет) как коллективный субъект социально-
		информационной и образовательной деятельности в
		сети Интернет, направленной на решение
		педагогических задач. Инновационные формы, методы
		и способы реализации коммуникаций при совместной
		деятельности участников образовательного процесса
		на основе сетевых взаимодействий с использованием
		компьютерных гипермедийных средств.
3	Использование сетевых	Сетевые сервисы Интернета как контекстное
	сервисов для прямого и	образовательное пространство. Возможности сетевых
	удалённого взаимодействия	сервисов Интернета для реализации прямого и
	участников	удалённого взаимодействия участников
	образовательного процесса	образовательного процесса. Организация онлайн-
		обучения на основе сетевых сервисов (онлайн уроки,
		видеоконференции, интерактивные рабочие листы для
		удаленного взаимодействия и др.).
4	Использование	Особенности создания образовательного контента на
	гипермедийных технологий	основе гипермедийных технологий. Создание
	для расширения	образовательного контента на основе сетевых сервисов
	образовательного контента	Интернета. Использование образовательных онлайн-
		платформ, систем LMS, социальных сетей и личных
		блогов для расширения образовательного контента,
		организации в их пространстве способов
		коммуникаций с обучаемой аудиторией и реализации
		дистанционных и онлайн форм образования.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Педагогические коммуникации	_	_	2	10	12
	в условиях информационно-					
	образовательной среды					
2	Педагогические коммуникации	_	_	4	20	24
	в формате гипермедиа при					
	сетевом взаимодействии					
3	Использование сетевых	_	_	4	20	24
	сервисов для прямого и					
	удалённого взаимодействия					
	участников образовательного					
	процесса					
4	Использование гипермедийных	_	_	6	33	39
	технологий для расширения					
	образовательного контента					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Куликова Н.Ю. Использование технологии гипермедиа для организации педагогического взаимодействия в обучении информатике. Учебно-методическое пособие / Н.Ю. Куликова. Волгоград: Научное издательство ВГСПУ «Перемена», 2019. 54 с.: ил..
- 2. Секлетова, Н. Н. Основы педагогических коммуникаций: учебное пособие / Н. Н. Секлетова, А. С. Тучкова. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 39 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71864.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Патаракин, Е. Д. Сетевые сообщества и обучение / Е. Д. Патаракин. 2-е изд. Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 111 с. ISBN 978-5-4486-0853-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88223.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Куликова, Н. Ю. Проектирование урока информатики с использованием интерактивных средств обучения и современных информационных технологий: учебнометодическое пособие / Н. Ю. Куликова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2019. 133 с. ISBN 978-5-9935-0406-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89506.html (дата обращения: 29.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Нужнов, Е. В. Мультимедиа технологии. Основы мультимедиа технологий: учебное пособие / Е. В. Нужнов. 2-е изд. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 198 с. ISBN 978-5-9275-2645-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87445.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

- 3. Гафурова, Н. В. Педагогическое применение мультимедиа средств: учебное пособие / Н. В. Гафурова, Е. Ю. Чурилова. 2-е изд. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 204 с. ISBN 978-5-7638-3281-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84293.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Лобачев С.Л. Основы разработки электронных образовательных ресурсов [Электронный ресурс]/ Лобачев С.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39557.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 5. Морозова, Н. С. Педагогическая коммуникация: учебное пособие / Н. С. Морозова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 162 с. ISBN 978-5-4486-0182-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71574.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Баранов, Р. Д. Практические аспекты разработки веб-ресурсов: учебное пособие / Р. Д. Баранов, С. А. Иноземцева, А. А. Рябова. Саратов: Вузовское образование, 2018. 121 с. ISBN 978-5-4487-0263-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75692.html (дата обращения: 30.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
- 3. Каталог электронных материалов учебных занятий для интерактивной доски (сайт «Уроки») Волгоградского государственного социально-педагогического университета. URL: http://mabi.vspu.ru.
 - 4. Онлайн-сервис сетевых документов Google Docs. URL: http://docs.google.com.
- 5. Единая коллекция цифровых 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 (Libre Office).
- 2. Microsoft Office.
- 3. Интернет-браузер Mozilla Firefox.
- 4. Редактор растровой графики Gimp.
- 5. Программа просмотра PDF-файлов Foxit Reader.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Педагогические коммуникации в гипермедиа формате» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Комплект мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.

3. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Педагогические коммуникации в гипермедиа формате» относится к базовой части блока дисциплин. 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 обучающихся 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 «Педагогические коммуникации в гипермедиа формате» 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.