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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Ю. А. Жадаев
«31» мая 2019 г.

Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога

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 кас « 26 » февраля 2019 г., прот		тики и методик	и преподавания	н информатики
Заведующий кафедрой	(подпись)	А.Н. Сергеев (зав. кафедрой)	«26» февраля (да	2019 г. га)
Рассмотрена и одобрена на физики «02» апреля 2019 г.,		ого совета факул	пьтета математ	ики, информатики і
Председатель учёного совет	га А.Н. Сергеев	(подпись)	«02» апреля 20 (даг	
Утверждена на заседании у «31» мая 2019 г., протокол 3		ГБОУ ВО «ВГС	СПУ»	
Отметки о внесении измен	нений в програ	мму:		
Лист изменений №	(подп	ись) (руково	дитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпі	ись) (руково	дитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпі	ись) (руково	дитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Комиссарова Светлана Александровна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога» 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 магистра образования в области разработки онлайн-курсов для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен к осуществлению профессионального саморазвития и личностного роста в цифровой образовательной среде (ПКР-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности современных технологий дистанционного (онлайн) обучения при организации учебно-воспитательного процесса; нормативно-правовые основы дистанционного образования; этапы разработки и внедрения онлайн-курса;
 - основы разработки программы, содержания онлайн-курса;

уметь

- определять место онлайн-курсов в структуре современного образовательного пространства;
- использовать основные инструменты создания онлайн-курсов; разрабатывать учебно-методические материалы для организации онлайн-курсов; разрабатывать программу, содержания онлайн-курса;

владеть

– алгоритмом разработки онлайн-курса.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего	Семестры
вид учеоной расоты		часов	4
Аудиторные занятия (всего)		24	24
В том числе:			
Лекции (Л)		_	_
Практические занятия (ПЗ)		8	8
Лабораторные работы (ЛР)		16	16
Самостоятельная работа		48	48
Контроль		ĺ	Т
Вид промежуточной аттестации			
Общая трудоемкость	часы	72	72

зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Основные характеристики	Дистанционное обучение в структуре
	онлайн-курсов	образовательного пространства. Нормативное
		регулирование дистанционного обучения. Основные
		инструменты дистанционного обучения. Основы
		организации дистанционного обучения. Основы
		разработки онлайн-курса. Этапы разработки и
		внедрения онлайн-курса.
2	Теоретические и	Разработка программы онлайн-курса. Программа
	практические аспекты	дополнительного образования детей и взрослых.
	разработка онлайн-курса	Разработка содержания онлайн-курса. Документы
		Google для совместной работы. Сервисы Google для
		совместной работы. Подготовка текстового материала.
		Подготовка иллюстративного материала. Подготовка
		презентаций. Подготовка видео. Организация
		обратной связи. Организация контроля успешности
		освоения онлайн-курса. Запуск и сопровождение
		онлайн-курса.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Основные характеристики	_	4	8	24	36
	онлайн-курсов					
2	Теоретические и практические	_	4	8	24	36
	аспекты разработка онлайн-					
	курса					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Крючкова, К. С. Академическое и профессиональное взаимодействие будущих учителей при организации онлайн-обучения в вузе: учебное пособие / К. С. Крючкова. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2019. 94 с. ISBN 978-5-9935-0403-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89503.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Меньшикова, Т. В. Руководство по созданию учебного курса в Moodle : учебное наглядное пособие / Т. В. Меньшикова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 44 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/74359.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Шабанов, А. Г. Дистанционное обучение в условиях непрерывного образования. Проблемы и перспективы развития : монография / А. Г. Шабанов. Москва : Современная гуманитарная академия, 2009. 284 с. ISBN 978-5-8323-0634-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/16946.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Екимова, М. А. Методическое руководство по разработке электронного учебнометодического обеспечения в системе дистанционного обучения Moodle / М. А. Екимова. Омск: Омская юридическая академия, 2015. 22 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/49654.html (дата обращения: 24.12.2019). 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: 24.12.2019). 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. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru.
 - 4. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.

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. Комплект офисного программного обеспечения.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Онлайн-курсы предметнометодической подготовки педагога» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения учебных занятий.
- 2. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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 «Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога» 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.