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.

Платформы онлайн-обучения

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 « 26 » февраля 2019 г., пр		иатики и м	етодикі	и преподава	ния информа	гики
Заведующий кафедрой	(подпись)	_ А.Н. Со (зав. ка	ергеев федрой)	«26» февра	ля 2019 г. (дата)	
Рассмотрена и одобрена н физики «02» апреля 2019			га факул	пьтета матем	иатики, инфој	эматики
Председатель учёного сог	вета А.Н. Сергее	ев(по	одпись)	«02» апреля	я 2019 г. (дата)	
Утверждена на заседании «31» мая 2019 г., протоко	•	ФГБОУ В	O «ВГС	СПУ»		
Отметки о внесении изм	иенений в прогр	рамму:				
Лист изменений №	. — (под	цпись)	(руковод		(дата)	
Лист изменений №	. — (под	 цпись)	(руково,		(дата)	
Лист изменений №	(под	цпись)		дитель ОПОП)		

И

Разработчики:

Сергеев Алексей Николаевич, доктор педагогических наук, профессор кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Платформы онлайн-обучения» 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 применения платформ онлайн-обучения для решения задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Платформы онлайн-обучения» относится к вариативной части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Онлайн-сервисы для разработки ресурсов цифровой образовательной среды».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен вести проектирование и разработку цифровых ресурсов образовательных программ (ПКР-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные понятия платформ онлайн-обучения;
- состав и характеристики программных средств для созданяи плтформ онлайнобучения;

уметь

- разрабатывать учебные ресурсы для платформ онлайн-обучения;
- выбирать и использовать программно-технические решения для создания платформ онлайн-обучения;

владеть

- опытом работы с платформами онлайн-обучения;
- опытом создания, эксплуатации и сопровождения платформ онлайн-обучения.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun yungguan nagamu	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3
Аудиторные занятия (всего)	26	26
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	114	114
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость част	ы 144	144

зачётные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Введение в плаформы	Использование платформ онлайн-обучения. Обзор и
	онлайн-оубчения	сравнительная характеристика наиболее известных
		веб-систем.
2	Создание плаформы	Создание платформы онлайн-обучения. Принципы
	онлайн-оубчения	организации сайта, построения учебных курсов,
		использования предлагаемых инструментов для
		удаленного взаимодействия.

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	Введение в плаформы онлайн-	5	-	8	57	70
	оубчения					
2	Создание плаформы онлайн-	5	_	8	57	70
	оубчения					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Изюмов А.А. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Изюмов А.А., Коцубинский В.П.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Эль Контент, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13885.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 2. Карпов А.С. Дистанционные образовательные технологии. Планирование и организация учебного процесса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Карпов А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 67 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33839.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии в учебном процессе [Электронный ресурс]: монография (из опыта работы кафедры философии и общих гуманитарных дисциплин)/ В.Л. Прохоров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский новый университет, 2010.— 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21278.— ЭБС «IPRbooks»..
- 2. Полат, Е. С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 050706 (031000) Педагогика и психология, 050701 (033400) Педагогика / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина. 3-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2010. 364, [1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 338-339. Прил.: с. 340-363. ISBN 978-5-7695-7057-5; 20 экз.: 341-22..
- 3. Хохлова В.В. Педагогическое взаимодействие в информационном обществе [Электронный ресурс]: монография/ Хохлова В.В.— Электрон. текстовые данные.—

Саратов: Вузовское образование, 2014.— 238 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21550.— ЭБС «IPRbooks».

4. Шабанов А.Г. Дистанционное обучение в условиях непрерывного образования. Проблемы и перспективы развития [Электронный ресурс]: монография/ Шабанов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Современная гуманитарная академия, 2009.— 284 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16946.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.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. Средство запуска виртуальных машин.
- 2. Комплект офисного программного обеспечения.
- 3. Комплект локальной установки веб-сервера Denwer.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Платформы онлайн-обучения» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебный компьютерный класс для проведения лабораторных занятий.
- 2. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения учебных занятий.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Платформы онлайн-обучения» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

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 «Платформы онлайн-обучения» 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.