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

> Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Онлайн-курсы предметно-методической подготовки педагога»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

26» феврала 2019 г.

Волгоград 2019

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

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

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПКР-1		Инновационные подходы к обучению в цифровой	Производственная практика (преддипломная практика) но Монило 0
		образовательной среде, Онлайн-курсы предметно-	практика) по Модулю 9
		методической подготовки педагога,	
		Перспективные технологии цифровой образовательной среды,	
		Профессиональное развитие педагога сообществах Интернета	

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Основные характеристики онлайн-курсов	ПКР-1	знать: - особенности современных технологий дистанционного (онлайн) обучения при организации
			учебно-воспитательного процесса; нормативно-правовые основы дистанционного образования; этапы разработки и внедрения

			онлайн-курса; уметь: — определять место онлайн-курсов
			в структуре современного образовательного пространства;
2	Теоретические и практические аспекты разработка онлайн-курса	ПКР-1	знать: — основы разработки программы, содержания онлайн-курса; уметь: — использовать основные инструменты создания онлайн-курсов; разрабатывать учебнометодические материалы для организации онлайн-курсов; разрабатывать программу, содержания онлайн-курса; владеть: — алгоритмом разработки онлайн-курса;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПКР-1	Знает пути и способы реализации профессионального саморазвития и личностного роста в цифровой образовательной среде.	Умеет находить и применять ресурсы цифровой образовательной среды для повышения квалификации и профессионального роста педагога.	Владеет опытом осуществления профессионального саморазвития и личностного роста педагога в цифровой образовательной среде.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Выполнение заданий лабораторных	40	ПКР-1	4
	занятий			
2	Тестирование	20	ПКР-1	4
3	Зачет	40	ПКР-1	4

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Выполнение заданий лабораторных занятий
- 2. Тестирование
- 3. Зачет