

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФОНД «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Президент Образовательного учреждения
Фонда «Педагогический университет
«Первое сентября»



Соловейчик А.С.

«1» марта 2019 г.

**Рабочая программа курса повышения квалификации
«Онлайн-платформы для непрерывного развития педагога»**

Автор:

Шаповалов Михаил Иванович,
к.т.н., доцент МПГУ

Москва

2019 г.

1. Цель реализации программы

Познакомить слушателей с основными платформами для непрерывного развития педагога.

2. Совершенствуемые компетенции

Формирование:

- ОПЕД ИКТ 11 разработка и использование электронных образовательных технологий в образовательном процессе.

3. Планируемые результаты обучения

Знать:

- основные платформы для непрерывного развития педагога.

Уметь:

- использовать информацию из интернета для постоянного повышения квалификации.

4. Категория обучающихся/слушателей: уровень образования ВО, профиль подготовки «Педагогическое образование», область профессиональной деятельности – общее образование

5. Обучение: с применением дистанционных технологий

6. Трудоемкость обучения: 36 часов

7. Учебный (тематический) план

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего час.	Теоретическое обучение	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля
1	Проект «Современная цифровая образовательная среда»	6	1	2	3	Практическое задание
2	Национальная платформа открытого образования	5	1	2	2	Практическое задание
3	Онлайн-платформы для непрерывного развития педагога	6	1	3	2	Практическое задание
4	Онлайн-платформы. Методические ресурсы	6	1	2	3	Практическое задание
5	Международные платформы с учебными курсами	6	1	3	2	Обсуждение
6	Конструктор курсов Степик	6	1	2	3	Практическое задание

№ п/п	Наименование разделов (модулей) и тем	Всего час.	Теоретическое обучение	Практические занятия	Самостоятельная работа	Форма контроля
						задание
7	Итоговый тест	1			1	Онлайн-тест
	Итого	36	6	14	16	

8. Формы аттестации и оценочные материалы

8.1. Промежуточный контроль. Задания промежуточного контроля размещены в тексте курса.

8.2. Итоговая аттестация

Форма: онлайн-тестирование с мгновенной обратной связью.

Оценка: зачет/незачет

Примерные задания:

1. Какой университет не входит в Ассоциацию "Национальная платформа открытого образования"?

МГУ им. М.В. Ломоносова

ВШЭ

СПбПУ

СПбГУ

2. Что можно отнести к особенностям «Национальной платформы открытого образования»?

Каждый из вузов представляет курсы по своему самому сильному профилю. Это лучшие курсы самых продвинутых преподавателей вуза

Качество учебного материала гарантируется внутренней экспертизой

Упор на офлайн-курсы

Оценочные средства проходят экспертизу со стороны учебно-методических объединений

3. Что из перечисленного не относится к онлайн платформам для непрерывного развития педагога?

Uniweb

Zillion

Нетология

Master

9. Организационно-педагогические условия реализации программы

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Список литературы:

Электронная образовательная среда. Отчет 2015

http://filearchive.cnews.ru/img/reviews/2015/12/04/otchet_elektronnaya_obrazovatel'naya_sreda_final_15.pdf

Манифест о цифровой образовательной среде. Некоммерческая инициатива проекта Edutainme <http://manifesto.edutainme.ru/>

Паспорт приоритетного проекта «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации» <http://static.government.ru/media/files/8SiLmMBgjAN89vZbUUtmuF5lZYftvOAG.pdf>

Интернет-источники:

Современная цифровая образовательная среда <http://neorusedu.ru/>

Приоритетный проект «Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»

<https://минобрнауки.рф/проекты/современная-цифровая-образовательная-среда>

Современная цифровая образовательная среда (СЦОС) https://elearning.hse.ru/project_scos

10. Материально-технические условия реализации программы

Компьютер или ноутбук с программным обеспечением.

Свободный доступ в интернет.

– техническое обеспечение: ПК, локальная сеть, выход в Интернет;

– программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows 7, пакет программ Microsoft Office 2010, браузер Google Chrome или Mozilla Firefox.