

## **АННОТАЦИЯ**

### **программы повышения квалификации**

### **«Цифровой дизайн онлайн-курса»**

#### **Требования к слушателям:**

допускаются к обучению лица, имеющие высшее и /или среднее профессиональное образование;

владение навыками пользования персональным компьютером или мобильным устройством для выхода в сеть Интернет, информационно-коммуникационными технологиями для взаимодействия в Сети, в том числе офисными приложениями Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), аналогичными интернет-ресурсами и сервисами для онлайн-работы.

**Адресная направленность программы.** На программу повышения квалификации «Цифровой дизайн онлайн-курса» приглашаются научно-педагогические работники организаций профессионального образования и дополнительного профессионального образования, работники служб информатизации и цифровизации образовательных организаций, учебно-вспомогательный персонал образовательных организаций, руководители и управляющий персонал образовательных организаций (подразделений) всех форм собственности, лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность в области образования, а также заинтересованные лица, желающие получить знания и навыки в области информатизации и цифровизации образования.

Освоение программы лицами, уже имеющими соответствующий опыт, позволит расширить свой профессиональный кругозор и получить дополнительные знания и навыки.

Освоение программы лицами, не имеющими опыта работы в данной области, позволит получить новые знания и навыки, которые имеют высокую востребованность в современном обществе.

**Объём программы:** 72 ак. часа.

**Форма обучения:** онлайн, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Режим занятий:** не более 8 акад. часов в день.

**Цель программы:** получение новых и совершенствование имеющихся профессиональных компетенций работников высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования в сфере цифрового дизайна онлайн-курсов.

**Профессиональные компетенции, совершенствуемые и приобретаемые слушателями в процессе освоения программы:**

Общепрофессиональная (ОПК-1): готовность и способность планировать и проектировать онлайн-курсы в непрерывном образовании;

Профессиональная (ПК-1): способность разрабатывать содержание и дизайн теоретических и контрольно-измерительных блоков онлайн-курсов в непрерывном образовании;

Профессиональная (ПК-2): способность организовывать и проводить вебинары;

Профессиональная (ПК-3): способность минимизировать риски потери качества обучения при использовании онлайн-обучения за счёт эффективного применения цифровых технологий.

**Результатами обучения по программе будут являться сформированные:**

а) знания:

- современных образовательных технологий;
- особенностей применения онлайн-обучения в непрерывном образовании;
- правил построения структуры онлайн-курса;
- методик подготовки онлайн-курсов;
- методик разработки контрольно-измерительных материалов для онлайн-курсов;

б) умения:

- разрабатывать структуру онлайн-курса;
- разрабатывать сценарный план видеолекций;
- разрабатывать практические задания для онлайн-курса;
- разрабатывать тестовые задания;
- проводить вебинары.

в) владения:

- приемами проектирования онлайн-курса;
- методиками подготовки информационного цифрового контента.

**В результате обучения слушатели смогут:**

- планировать и проектировать онлайн-курсы в непрерывном образовании;
- разрабатывать содержание и дизайн теоретических и контрольно-измерительных блоков онлайн-курсов в непрерывном образовании;
- организовывать и проводить вебинары;
- управлять качеством онлайн обучения за счёт эффективного применения цифровых технологий.

**Выдаваемый документ:** удостоверение о повышении квалификации Финансового университета при Правительстве Российской Федерации..

**Ведущие спикеры программы:**

- Резниченко Сергей Анатольевич, к.т.н., доцент, директор института цифровых компетенций Финансового университета при правительстве РФ;
- Крамаренко Наталья Станиславовна д.псих. н., доцент, профессор кафедры общей и педагогической психологии МГОУ, начальник управления докторантуры и аспирантуры Московского государственного областного университета (МГОУ)
- Веденяпин Евгений Николаевич, к.ф.-м.н., доцент, начальник учебно-методического отдела Российского государственного социального университета (РГСУ)
- Сиротский Алексей Александрович, к.т.н., доцент, главный специалист института цифровых компетенций Финансового университета при правительстве РФ