

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В.  
ПЛЕХАНОВА»  
Ереванский филиал**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Ереванского филиала

РЭУ имени Г.В. Плеханова

\_\_\_\_\_ Варданян Т.Р.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Работа в электронной информационно-образовательной  
среде вуза»**

**16 часов**

Составители (разработчики):

**Вирибян Г.Б.**, доцент кафедры «Информационные технологии» Ереванского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова, к.техн.н.

**Рецензент:** Саркисян Н.Э., преподаватель кафедры «Информационные технологии» Ереванского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова

## **1 Общие положения**

### **1.1 Цель программы**

Развитие компетенции по использованию ресурсов электронной информационно-образовательной среды университета при реализации образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО.

### **1.2 Планируемые результаты освоения программы**

Слушатель, освоивший программу будет:

**знать:**

- возможности электронной информационно-образовательной среды ЕФ РЭУ им. Г.В. Плеханова для организации доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик;
- инструменты ЭИОС для фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- способы проведения занятий и процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- принципы формирования электронного портфолио обучающегося;

**уметь:**

- пользоваться ресурсами электронных библиотечных систем;
- оформлять разделы учебно-методических документов, ссылающихся на ресурсы ЭОИС, ЭБС и другие ЭОР;
- разрабатывать задания для автоматизированного контроля знаний;

**приобретет опыт:**

- эффективного поиска информации через «Единое окно доступа к информационным ресурсам»;
- организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и/или асинхронного, посредством следующих сервисов ЭИОС ЕФ РЭУ им. Г.В. Плеханова: «Личный кабинет студент», «Электронные курсы ЕФ РЭУ им. Г.В. Плеханова»
- проведения занятий и процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 1.3 Трудоемкость и срок освоения программы

**Общая трудоемкость программы составляет 16 часа**

Виды работы	Трудоемкость, часов
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>16</b>
<b>Аудиторная работа</b>	<b>8</b>
Лекции	4
Практические (лабораторные) занятия	4
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8</b>
<b>Вид итогового контроля</b>	<b>зачет</b>

### 1.4 Нормативные документы для разработки программы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2013 г. N 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

### 1.5 Категория слушателей и требования к уровню их подготовки

Программа повышения квалификации рассчитана на преподавателей университета, владеющих базовыми навыками работы на компьютере.

### 1.6 Форма обучения

Форма обучения по программе повышения квалификации - очная.

### 1.7 Промежуточная и итоговая аттестация

Промежуточная аттестация слушателей не предусмотрена.

Итоговая аттестация слушателей - защита итоговой работы (по читаемой дисциплине). В работе должен быть разработан сценарий организации работы студентов с использованием ресурсов электронной информационно-образовательной среды ОГУ. Работа должна содержать разделы учебно-методических документов, ссылающихся на ресурсы ЭОИС, ЭБС и другие ЭОР.

Итоговая аттестация слушателя производится по шкале «зачтено», «незачтено».

### 1.8 Учебно-методическое и информационное обеспечение ДПП

Для проведения занятий необходим компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами с выходом в Интернет. Программное обеспечение -

## Интернет-браузер.

1. Формирование информационно-образовательной среды вуза: опыт Оренбургского государственного университета [Электронный ресурс] / В. П. Ковалевский [и др.] // Информатизация образования и науки, 2015. - № 2 (26). - С. 15-23.
2. Скибицкий Э.Г. Информационно-образовательная среда вуза: цель или средство в обеспечении качества образования? [Электронный ресурс]: Режим доступа: [БИр://www.eoi.tpu.ru/taa/1sh0y/06\\_2009/06.pdf](http://www.eoi.tpu.ru/taa/1sh0y/06_2009/06.pdf). - Проверено 15.10.2015. - Загл. с экрана.
3. Электронная информационно-образовательная среда [Электронный ресурс]: Режим доступа : <http://www.gisofLru/default.aspx?WCI=UWS EIEE INFO&WCE=GOTO.PAGES>. - Проверено 15.10.2015. - Загл. с экрана.
4. Патаракин Е. Построение учебной среды из множества личных «кирпичиков» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-uchebnoy-sredy-iz-mnozhestva-lichnyh-kirpichikov> . - Проверено 15.10.2015. - Загл. с экрана.

## 2 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы

### 2.1 Учебный план программы

Учебный план программы повышения квалификации «Использование ресурсов электронной информационнообразовательной среды ОГУ при реализации образовательных программ ФГОС ВО»

№ п/п	Наименование модулей, разделов, тем	Объем работы слушателя, ч.				Формы контроля
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа	
			ЛК	ПЗ/ЛЗ		
1	2	3	4	5	6	7
1	ЭИОС вуза (обзор руководящих и нормативных документов, основные составляющие ЭИОС и требования к ним, перспективы развития в условиях реализации ФГОС ВО)	8	2	2	4	
2	Роль ИАС в обеспечении учебной деятельности университета (обзор функциональных подсистем)	8	2	2	4	
3	Аттестация					Проект
	Итого:	16	4	4	8	

### 2.2 Фонд оценочных средств

Положительная итоговая аттестация слушателя производится при наличии подготовленной итоговой работы по направлению подготовки ФГОС ВО» (по читаемой дисциплине). Работа должна содержать разделы учебно-методических документов, ссылающихся на ресурсы ЭОИС, ЭБС и другие ЭОР.

#### РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ:

**Вирабян Г.Б.**, доцент кафедры «Информационные технологии» Ереванского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова, к.техн.н.