

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финансовый университет)

Владимирский филиал Финуниверситета

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО

на Учёном совете  
Владимирского филиала  
Финуниверситета  
Протокол № 23  
от 18.05.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Владимирского  
филиала Финуниверситета



АА. Чекушов  
18.05.2020 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы повышения квалификации

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РАЗРАБОТКИ  
ПРОГРАММНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»**

Требования к уровню образования слушателей	– лица, имеющие среднее профессиональное образование; – лица, получающие/имеющие высшее образование.
Категории слушателей	Специалисты отделов вычислительной техники; специалисты по направлениям и профилю работы в области информационных систем и технологий, программной инженерии; специалисты организаций, предприятий и учреждений различных форм собственности, в т.ч. индивидуальные предприниматели, а также иные юридические и физические лица.
Срок обучения	18 часов, 5 дней
Форма обучения	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Режим занятий	не более 4 часов в день

№ № п/п	Наименование дисциплины, модуля, темы	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа*	Форма контроля
			Аудиторные занятия			Самостоятельная работа*		
			Всего*	из них				
				Лекции*	Практические занятия*			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тема 1. Подходы к разработке ПО на основе Agile методологий	6	2	1	1	4	-	
2	Тема 2. Микросервисная архитектура как основа построения решений. Технологии проектирования и разработки.	6	2	1	1	4	-	
3	Тема 3. Проектное управление и проектная деятельность в Agile	4	1	1	-	3	-	
4	<b>Всего:</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	-	
5	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>	<b>зачет</b>	
6	Зачет	2	-	-	-	2	-	
7	<b>Общая трудоемкость программы:</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	-	

Заведующий курсами ДПО



А. А. Пономарева

\* С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения