

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

THOUKAS NO COMPANY OF A COLOR OF

Дополнительная профессиональная программа (программа профессиональной переподготовки)

Разработка и сопровождение решений на платформе «1С-Предприятие»

(наименование программы)

дополнительное профессиональное образование

(подвид дополнительного образования)

- 15. Объем Программы составляет 252 часа.
- 16. Учебный план Программы определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость разделов и формы контроля знаний.

Учебный план программы профессиональной переподготовки «Специалист по разработке и сопровождению решений на платформе «1С:Предприятие»

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Общая трудоемкость (252 часа)	Форма контроля
1.	Администрирование и конфигурирование 1C решений	72	Тестирование
2.	Разработка конфигураций на платформе «1С: Предприятие 8»	144	Тестирование
3.	Стажировка	16	Письменный отчет
į	Промежуточная аттестация	4	Тестирование
	Итоговая аттестация	16	Защита проекта
	Итого:	252	

VIII. Календарный учебный график

18. Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным дням.

Календарный учебный график программы профессиональной переподготовки «Специалист по разработке и сопровождению решений на платформе «1С:Предприятие»

No	Наименование раздела(модуля)	Учебные недели															
ПП		1	3	5	7	9	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
		-	-	-	-	-	1	3	5	7	9	1	3	5	7	9	1
		2	4	6	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3
							2	4	6	8	0	2	4	6	8	0	2
1.	Администрирование и	Х	X	Х	X	X	Х										

	конфигурирование 1С решений													
2.	Разработка конфигураций на платформе «1С: Предприятие 8»				Х	X	Х	Х	Х	Х	Х			
3.	Стажировка											Х	X	
	Промежуточная аттестация			Х							X		X	
	Итоговая аттестация													X

IX. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

19. Рабочая программа содержит перечень разделов и тем, а также рассматриваемых в них вопросов с учетом их трудоемкости.

Рабочая программа разрабатывается Университетом с учетом профессионального стандарта «Программист».

№ п/п	Наименование и краткое содержание раздела(модуля)	Объем, часов
1.	Администрирование и конфигурирование 1С решений Основные темы: • Знакомство с платформой • Установка, настройка и основы работы с платформой (и конфигурациями) • Администрирование системы "1С:Предприятие 8" • Введение в конфигурирование в системе "1С:Предприятие 8" • "1С:Предприятие 8". Новые возможности (Управляемое приложение) • Индивидуальное задание 1. Создание и настройка ИБ БД • Индивидуальное задание 2. Конфигурирование ИБ. Настройка отчетов	72
2.	Разработка конфигураций на платформе «1С: Предприятие 8» Основные темы:	144
3.	Стажировка	16

	Основные темы: Выполнение индивидуального задания во внешней организации. Письменный отчет	
4.	Основные темы: Промежуточная аттестация Краткое содержание: Подготовка к промежуточной аттестации. Тестирование	4
5.	Основные темы: Итоговая аттестация Краткое содержание: Выполнение индивидуального проекта. Защита проекта	16

20. Учебно-тематический план Программы определяет тематическое содержание, последовательность разделов и (или) тем и их трудоемкость.

№	Наименование раздела(модуля)		Количеств	часов			
п/п		аудит	горных	самостоятельной работы (выполнение индивидуальных заданий и изучение			
		Лекции	Семинары	теоретического материала)			
1.	Администрирование и конфигурирование 1С решений	18	-	54			
2.	Разработка конфигураций на платформе «1С: Предприятие 8»	66	-	78			
3.	Стажировка	1	-	16			
	Промежуточная аттестация	4					
	Итоговая аттестация	16					

^{*}указать вид (-ы) запланированной самостоятельной работы

Х. Формы аттестации

21. Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме защиты проекта.

22. Лицам, успешно освоившим Программу (в области создания