

2.2 Учебный план

Таблица 2.2.1

Учебный план
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Искусственный интеллект для государственного управления: от основ и безопасности к практическому внедрению»

№п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.					Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час.					Самостоятельная работа, час	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе					Всего	В том числе								
				Лекции / в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			Лекции/ в интерактивной форме	Лабораторные занятия (практикум) /в интерактивной форме	Практические (семинарские) занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час					
1.	Основы искусственного интеллекта и современное состояние технологий	4							2	2				2				ОПК-5
2.	Применение ИИ в государственном управлении: российский и мировой опыт	4							2			2		2				ОПК-5
3.	Инструменты и сервисы ИИ для автоматизации рутинных задач	4							2	2				2				ПСК-1 ПСК-2
4.	Безопасное применение ИИ в государственном управлении	2												2				ПСК-1 ПСК-2
5.	Управление данными для проектов с ИИ в госсекторе	4							2	2				2				ПСК-1 ПСК-2
6.	Проектирование цифровых сервисов с использованием ИИ	4							2			2		2				ПСК-1 ПСК-2
7.	Этические и правовые аспекты применения ИИ в государственном управлении	2												2				ПСК-1 ПСК-2
8.	Разработка стратегии внедрения ИИ в государственной организации	4							4			4						ПСК-1 ПСК-2
9.	Разработка проекта с применением ИИ для государственного управления	4							4			4						ПСК-1 ПСК-2
10.	Перспективы развития ИИ в государственном управлении	2												2				ПСК-1 ПСК-2
	Итого:	34							18	6		12		16				
	Итоговая аттестация:	2															2/3 ¹	
	Всего:	36							18	6		12		16			2	

¹ Итоговая аттестация проводится в виде зачета в форме тестирования (с применением ЭО).