

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

Высшая школа менеджмента и технологий

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО

на Ученом совете институтов и школ
дополнительного профессионального
образования

Протокол от 19.02.25 № 47

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по дополнительному
профессиональному образованию



Е.А. Диденко

2025 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы профессиональной переподготовки
«Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя
одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной
взлетной массой 30 кг и менее»

Требования к уровню образования слушателей	лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
Категория слушателей	- руководители организаций высшего и среднего звена, руководители ИТ служб организации, лица, желающие приобрести компетенции в сфере эксплуатации беспилотных авиационных систем. - граждане, ищущие работу и обратившиеся в органы службы занятости, включая безработных граждан; граждане в возрасте 50 лет и старше; граждане предпенсионного возраста; женщины, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет, женщины, не состоящие в трудовых отношениях и имеющие детей дошкольного возраста;
Новый вид профессиональной деятельности	Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее
Срок обучения	256 часов, 11 недель
Форма обучения	Очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения
Режим занятий	4 часа в день

№ п/п	Название дисциплины	Всего часов трудоемкости	В том числе				Самостоятельная работа	Форма контроля
			Контактная работа *					
			Всего часов	из них				
				Лекции	Практические занятия			
1	Дисциплина 1. Нормативные правовые аспекты использования беспилотных авиационных систем	48	28	8	20	20	Защита практической работы	
2	Дисциплина 2. Устройство, принципы работы, техническое обслуживание и ремонт беспилотных авиационных систем	68	40	16	24	28	Защита практической работы	
3	Дисциплина 3. Управление (контроль) полетом одного судна или нескольких беспилотных воздушных судов	76	44	14	30	32	Защита практической работы	
4	Дисциплина 4. Аэрофотосъемка и обработка полученных данных с беспилотных авиационных систем	52	32	8	24	20	Защита практической работы	
8	ВСЕГО	244	144	46	98	100		
9	Итоговая аттестация	12	12		12		Защита проектной работы	
10	Общая трудоемкость программы	256	156	46	110	100		

Разработчик программы:

Андрянов Никита Андреевич, доцент Кафедры искусственного интеллекта, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,

В реализации программы принимают участие эксперты и специалисты органов государственного управления, преподаватели Финансового университета, приглашенные ведущие специалисты в профильной сфере.

Директор Высшей школы
менеджмента и технологий



О.В. Прокудина

* С применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения