

Реестр гибких образовательных траекторий в соответствии с запросом силовых ведомств (структур) Российской Федерации, сформированных по итогам открытого отбора провайдеров и элементов гибких образовательных траекторий в соответствии с запросом силовых ведомств (структур) Российской Федерации (образовательных программ провайдеров)

№ п/п	Сфера БАС	Наименование трека отбора	Наименование гибкой образовательной траектории	Элемент № 1 гибкой образовательной траектории (вводный курс Университета 2035)	Элемент № 2 гибкой образовательной траектории		
					Провайдер	Название программы	Вид программы
1	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Москва/Московская область)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Москва/Московская область)	Дополнительная общеобразовательная программа «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения
2	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Ростов-на-Дону/Ростовская область)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Ростов-на-Дону/Ростовская область)	Дополнительная общеобразовательная программа «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения
3	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Нижний Новгород/Нижегородская область)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Нижний Новгород/Нижегородская область)	Дополнительная общеобразовательная программа «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения