

**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	Квота на обучение по треку
1	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Тула) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Тула) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	70
2	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Тула) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Тула) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30	Программа профессионального обучения	160

						килограммов и менее)		
3	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Белгород) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Белгород) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	142
4	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Белгород) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Белгород) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	144

5	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Мелитополь) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Мелитополь) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	52
6	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Мелитополь) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Мелитополь) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	110
7	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Бердянск) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Бердянск) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	62

8	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Бердянск) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Бердянск) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	100
9	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Евпатория) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Евпатория) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	50
10	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Евпатория) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г.Евпатория) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	Программа профессионального обучения	98

11	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Тула)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Тула)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	60
12	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Белгород)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Белгород)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	38
13	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Мелитополь)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Мелитополь)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	25

14	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Бердянск)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Бердянск)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	42
15	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Евпатория)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г.Евпатория)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	20
16	Эксплуатация БАС	Пилотирование беспилотных авиационных систем (с учетом типологии, классификации и областей применения) и передача полученных навыков управления БЛА другим (г. Москва/Московская область) (мультироторный/самолетный тип)	Пилотирование беспилотных авиационных систем (с учетом типологии, классификации и областей применения) и передача полученных навыков управления БЛА другим (г. Москва/Московская область) (мультироторный/самолетный тип)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Пилотирование беспилотных авиационных систем (с учетом типологии, классификации и областей применения) и передача полученных навыков	Программа повышения квалификации	30

						управления БЛА другим		
17	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Нижний Новгород)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Нижний Новгород)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	55
18	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Санкт-Петербург)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Санкт-Петербург)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем»	ООО "Школа беспилотной авиации"	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	Программа профессионального обучения	55