

Реестр гибких образовательных траекторий в соответствии с запросом силовых ведомств (структур) Российской Федерации, сформированных по итогам открытого отбора 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	Количество академических часов по программе	Квота на обучение по треку
Эксплуатация БАС									
1	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» (16 ак. часов)	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	140
2	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» (16 ак. часов)	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	36
3	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» (16 ак. часов)	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	144	30
4	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» (16 ак. часов)	Общество с ограниченной ответственностью "ШКОЛА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ"	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	100
5	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Брянск) (MAVIC)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Брянск) (MAVIC)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (16 ак. часов)	Общество с ограниченной ответственностью "ШКОЛА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ"	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	6

14	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» (16 ак. часов)	Общество с ограниченной ответственностью "ШКОЛА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ"	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	14
15	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» (16 ак. часов)	Общество с ограниченной ответственностью "ШКОЛА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ"	«Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем»	Программа профессионального обучения	144	28
16	Эксплуатация БАС	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Самара) (FPV)	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее) (г. Самара) (FPV)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» (16 ак. часов)	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	87
17	Эксплуатация БАС	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Самара)	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем (г. Самара)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Производство беспилотных авиационных систем» (16 ак. часов)	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	«Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем»	Программа профессионального обучения	144	22
18	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» (16 ак. часов)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	54
19	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» (16 ак. часов)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	«Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»	Программа профессионального обучения	144	34
20	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» (16 ак. часов)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ"	«Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем»	Программа профессионального обучения	144	24