

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 |