

Реестр гибких образовательных траекторий массового обучения, сформированных по итогам четвертого этапа открытого отбора элементов гибких образовательных траекторий массового обучения (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	Наименование программы	Вид программы	Квота на обучение по треку
«Оператор-тестировщик БВС» (Санкт-Петербург)								
1	Эксплуатация БАС	«Оператор-тестировщик БВС» (Санкт-Петербург)	«Оператор-тестировщик БВС» (Санкт-Петербург)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский физико-технический институт (Национальный исследовательский университет)	Оператор-тестировщик БВС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
«Основы разработки программного обеспечения БАС»								
2	Разработка БАС	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Разработка ПО БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	500
3	Разработка БАС	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Программист-разработчик беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
4	Разработка БАС	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	«Основы разработки программного обеспечения БАС»	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Программирование дронов: основы и практика на Python	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

«Сборщик БВС» (Челябинская область)								
5	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Сборка БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
6	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (ЧЕЛ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
7	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	«Сборщик БВС» (Челябинская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Челябинская область)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)								
8	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Сборка БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
9	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Республика Бурятия)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
10	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	«Сборщик БВС» (Республика Бурятия)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (УДЭ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

«Сборщик БВС» (Красноярский край)								
11	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет	Инженер по сборке беспилотных авиационных систем (Красноярский край)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
12	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	программа профессионального обучения	
13	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	«Сборщик БВС» (Красноярский край)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (КРР)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Сборщик БВС» (Москва)								
14	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Москва)	«Сборщик БВС» (Москва)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (МСК)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
«Сборщик БВС» (Ростовская область)								
15	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Ростовская область)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
16	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (РСТ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

17	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	«Сборщик БВС» (Ростовская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Российский новый университет	Сборщик БВС и БАС (Ростовская область)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Сборщик БВС» (Самарская область)								
18	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Самарская область)	«Сборщик БВС» (Самарская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет	Инженер по сборке беспилотных авиационных систем (Самарская область)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
19	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Самарская область)	«Сборщик БВС» (Самарская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (СМР)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
20	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Самарская область)	«Сборщик БВС» (Самарская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Самарская область)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)								
21	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (СПБ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
22	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Санкт-Петербург)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100

23	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	«Сборщик БВС» (Санкт-Петербург)	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Механик авиационный по технической эксплуатации беспилотных авиационных систем	программа профессионального обучения	
«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)								
24	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет	Инженер по сборке беспилотных авиационных систем (Республика Башкортостан)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
25	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сборщик БВС, (УФА)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
26	Производство БАС	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	«Сборщик БВС» (Республика Башкортостан)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	ООО "Цифровое Образование"	Сборщик БВС (Республика Башкортостан)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Оренбургская область)								
27	Эксплуатация БАС	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Оренбургская область)	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Оренбургская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС), (ОРБ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	50
28	Эксплуатация БАС	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Оренбургская область)	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Оренбургская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский финансово-промышленный университет "Синергия"	Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Санкт-Петербург)								

29	Эксплуатация БАС	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Санкт-Петербург)	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Санкт-Петербург)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС), (СПБ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
30	Эксплуатация БАС	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Санкт-Петербург)	«Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)» (Санкт-Петербург)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский финансово-промышленный университет "Синергия"	Специалист по аэрофотосъемке и обработке данных (мультироторный и самолетный типы БВС)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Специалист по проектированию конструкций (узлов, механизмов, компоновки) БВС» (Пермский край)								
31	Разработка БАС	«Специалист по проектированию конструкций (узлов, механизмов, компоновки) БВС» (Пермский край)	«Специалист по проектированию конструкций (узлов, механизмов, компоновки) БВС» (Пермский край)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Специалист по проектированию конструкций (узлов, механизмов, компоновки) БВС	дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	100
«Специалист по разработке конструкторской документации БВС» (Москва)								
32	Разработка БАС	«Специалист по разработке конструкторской документации БВС» (Москва)	«Специалист по разработке конструкторской документации БВС» (Москва)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Специалист по разработке конструкторской документации БВС	дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	100
33	Разработка БАС	«Специалист по разработке конструкторской документации БВС» (Москва)	«Специалист по разработке конструкторской документации БВС» (Москва)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский авиационный институт	Специалист по разработке конструкторской документации БВС	дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	
«Специалист по техническому обслуживанию БВС» (Томская область)								
34	Эксплуатация БАС	«Специалист по техническому обслуживанию БВС» (Томская область)	«Специалист по техническому обслуживанию БВС» (Томская область)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Техническое обслуживание БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	50

«Специалист по эксплуатации БАС» (Республика Татарстан)								
35	Эксплуатация БАС	«Специалист по эксплуатации БАС» (Республика Татарстан)	«Специалист по эксплуатации БАС» (Республика Татарстан)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский финансово-промышленный университет "Синергия"	Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
36	Эксплуатация БАС	«Специалист по эксплуатации БАС» (Республика Татарстан)	«Специалист по эксплуатации БАС» (Республика Татарстан)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Специалист по эксплуатации БАС, (ТАТ)	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
«Технолог производства узлов и агрегатов БВС» (Москва)								
37	Производство БАС	«Технолог производства узлов и агрегатов БВС» (Москва)	«Технолог производства узлов и агрегатов БВС» (Москва)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Российский новый университет	Производство БВС и БАС (Москва)	дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	100
38	Производство БАС	«Технолог производства узлов и агрегатов БВС» (Москва)	«Технолог производства узлов и агрегатов БВС» (Москва)	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский авиационный институт	Технолог производства узлов и агрегатов БВС (Москва)	дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки	