

Реестр гибких образовательных траекторий массового обучения, сформированных по итогам третьего 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	Название программы	Вид программы	Квота на обучение по треку
3D-моделирование в производстве БАС								
1	Разработка БАС	3D-моделирование в производстве БАС	3D-моделирование в производстве БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Моделирование БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
2	Разработка БАС	3D-моделирование в производстве БАС	3D-моделирование в производстве БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	МГТУ им. Н.Э. Баумана	3D-моделирование в производстве БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
3	Разработка БАС	3D-моделирование в производстве БАС	3D-моделирование в производстве БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский авиационный институт	3D-моделирование в производстве БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Аналитик данных в сфере БАС								
4	Эксплуатация БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Аналитик данных в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

5	Эксплуатация БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Аналитик данных в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
6	Эксплуатация БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Аналитик данных в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Российский новый университет	Анализ данных в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Квалифицированный заказчик в сфере БАС								
7	Эксплуатация БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
8	Эксплуатация БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Управление закупками и проектами в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	300
9	Эксплуатация БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Квалифицированный заказчик в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Лизинговая деятельность в сфере БАС								
10	Эксплуатация БАС	Лизинговая деятельность в сфере БАС	Лизинговая деятельность в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Лизинговая деятельность в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	50

Обеспечение контроля и безопасности применения БАС								
11	Эксплуатация БАС	Обеспечение контроля и безопасности применения БАС	Обеспечение контроля и безопасности применения БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Обеспечение контроля и безопасности применения БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
12	Эксплуатация БАС	Обеспечение контроля и безопасности применения БАС	Обеспечение контроля и безопасности применения БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Специалист по обеспечению контроля и безопасности применения дронов	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Основы разработки программного обеспечения БАС								
13	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	200
14	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)	Университет Иннополис	Основы разработки программного обеспечения БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
15	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	Программист дрона на Python	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС								
16	Разработка БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Разработка ПО для полетного контроллера БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	200
17	Разработка БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
18	Разработка БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский авиационный институт	Разработка программного обеспечения для полетного контроллера БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС								
19	Эксплуатация БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	IT	Искусственный интеллект в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	200
20	Эксплуатация БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	

21	Эксплуатация БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова"	Разработка систем машинного зрения и нейросетей в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС								
22	Эксплуатация БАС	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	50
23	Эксплуатация БАС	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Разработка, внедрение и обеспечение исполнения документов по управлению качеством в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС								
24	Эксплуатация БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	100
25	Эксплуатация БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
26	Эксплуатация БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Сертификация и юридическое сопровождение эксплуатации БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Московский авиационный институт	Сертификация беспилотных авиационных систем	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Управление проектами в сфере БАС								

27	Эксплуатация БАС	Управление проектами в сфере БАС	Управление проектами в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Российский новый университет	Управление проектами в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	300
28	Эксплуатация БАС	Управление проектами в сфере БАС	Управление проектами в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Управление проектами в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
29	Эксплуатация БАС	Управление проектами в сфере БАС	Управление проектами в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Управление проектами в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	
Юридическое сопровождение в сфере БАС								
30	Эксплуатация БАС	Юридическое сопровождение в сфере БАС	Юридическое сопровождение в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	Университет Иннополис	Юридическое сопровождение в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	300
31	Эксплуатация БАС	Юридическое сопровождение в сфере БАС	Юридическое сопровождение в сфере БАС	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Беспилотные авиационные системы: правовые и технические аспекты (вводный курс)» (16 ак. часов)	РУКОН Цель	Юридическое сопровождение в сфере БАС	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	