

Приложение 2

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего и высшего образования*

№ п/п	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Вступительные испытания**
1	2	3	4
Программы бакалавриата			
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
2	20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ по выбору 3. Русский язык
3	23.03.01	Технология транспортных процессов	
4	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
5	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	
6	25.03.03	Аэронавигация	
Программы специалитета			
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
2	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ по выбору 3. Русский язык
3	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	
Программы магистратуры			
1	23.04.01	Технология транспортных процессов	Экзамен по программе направления подготовки 23.03.01
2	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Поддержание летной годности ВС»	Экзамен по программе «Поддержание летной годности ВС» направления подготовки 25.03.01
3	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, профиль «Обеспечение полетов ВС авиационными ГСМ и специальными	Экзамен по программе «Обеспечение полетов ВС авиационными ГСМ и специальными

		специальными жидкостями»	жидкостями»направлен ия подготовки 25.03.01
1	2	3	4
4	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Экзамен по программе направления подготовки 25.03.02

**Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих
на обучение на базе среднего профессионального образования***

№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**	
Программы бакалавриата				
1	09.03.01 (ЭВМ)	1. Математика	3. Русский язык	
2	09.03.01 (ИС)	2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык		
3	20.03.01 (НКБ)		3. Русский язык	
4	23.03.01 (ОП)		1. Технология перевозочного процесса 2. Организация безопасности на транспорте 3. Русский язык	
5	25.03.01 (М)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык	
6	25.03.01 (ГСМ)		1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ по выбору	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения 2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей 3. Русский язык
7	25.03.01 (БП)		3. Русский язык	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения или Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов

			или Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
№ п/п	Образовательная программа	ВИ в форме ЕГЭ	ВИ, проводимые Университетом самостоятельно**
8	25.03.02 (АК)	1. Математика	1. Электрооборудование воздушных судов
9	25.03.03 (УВД)	2. Физика	2. Приборное оборудование воздушных судов
10	25.03.03 (ОБП)	или Информатика и ИКТ по выбору	3. Русский язык
11	25.03.03 (БАС)	3. Русский язык	3. Русский язык
Программы специалитета			
12	10.05.02 (БИС)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	3. Русский язык
13	25.05.03 (РС)		1. Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов 2. Теоретические основы электросвязи 3. Русский язык
14	25.05.05 (МС)		1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей 2. Основы конструкции летательных аппаратов 3. Русский язык
15	25.05.05 (АКС)	1. Математика	1. Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов
		2. Физика	2. Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи
		или Информатика и ИКТ по выбору	3. Русский язык
16	25.05.05 (АБС)	3. Русский язык	1. Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей или Оборудование объектов топливообеспечения или Электрооборудование воздушных судов или Системы радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов
			2. Основы конструкции летательных аппаратов или Химмотология горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей или Приборное оборудование воздушных судов или Теоретические основы электросвязи
			3. Русский язык

- * – максимальное количество баллов по каждому из ВИ равно 100;
- ** – вступительные испытания указаны в порядке их приоритета.

Приложение 4

Соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки (образовательным программам), по которым осуществляется прием на обучение

№ П/П	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки	Профили Всероссийской олимпиады, международной олимпиады, олимпиады школьников
Программы бакалавриата			
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика Информатика и ИКТ
2	20.03.01	Техносферная безопасность	Математика Физика
3	23.03.01	Технология транспортных процессов	
4	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	
5	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	
6	25.03.03	Аэронавигация	
Программы специалитета			
1	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Математика Информатика и ИКТ
2	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика Физика
3	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	