

505	38.2	Экономика НИОКР		9		3	108	56	32	24			52		
505	38.3	Экономика жизненного цикла продукта		9		3	108	56	32	24			52		
917	39.1	Политика командной работы		5		2	72	32	16	16			40		
917	39.2	Государственные и отраслевые политики		5		2	72	32	16	16			40		
920	39.3	Коммуникативные технологии		5		2	72	32	16	16			40		
920	40.1	Социология		4		2	72	32	16	16			40		
920	40.2	Инженерная социология		4		2	72	32	16	16			40		
920	40.3	Социология организаций		4		2	72	32	16	16			40		
920	41.1	Психология и педагогика		3		2	72	32	16	16			40		
920	41.2	Психология профессиональной деятельности		3		2	72	32	16	16			40		
920	41.3	Психология творчества		3		2	72	32	16	16			40		
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					111	4 324	2 524	1 148	964	412		1 368	
		<i>Общепрофессиональный модуль</i>					<i>44</i>	<i>1 584</i>	<i>790</i>	<i>428</i>	<i>154</i>	<i>208</i>		<i>542</i>	
101	42	Конструкция летательных аппаратов	6			4	144	80	48			32	28	36	
101	43	Нормативно-правовое сопровождение этапов ЖЦ АТ		5		2	72	50	26	24			22		
201	44	Силовая установка		7		2	72	50	34		16		22		
104	45	Технология производства самолетов (вертолетов)	6,7		7	7	252	98	50	16	32		82	72	
602	46	Прочность конструкций	7	6		6	216	98	40	34	24		82	36	
106	47	Аэродинамика	5			3	108	50	34		16		22	36	
101	48	Сертификация авиационной техники	8			3	108	48	32	16			24	36	
106	49	Лабораторный практикум по динамике и управлению полетом		8		2	72	32			32		40		
104	50	Управление качеством		8		2	72	32	16	16			40		
602	51	Строительная механика	5			4	144	64	48	16			44	36	
101	52	Гидравлика		5		4	144	80	32	32	16		64		
106	53	Динамика полета		7		2	72	42	34		8		30		
101	54	Конструирование деталей и узлов ЛА		7		3	108	66	34		32		42		
		<i>Модуль специализации</i>					<i>47</i>	<i>1 692</i>	<i>1 054</i>	<i>518</i>	<i>360</i>	<i>176</i>		<i>494</i>	
101	55	Система управления безопасностью полетов		7		3	108	72	32	32	8		36		
101	56	Конструирование агрегатов и элементов планера	9	8		7	252	152	80	8	64		64	36	
101	57	Проектирование неманевренных самолетов	10			4	144	90	48	42			18	36	
106	58	Аэродинамика самолета		6	6	3	108	60	28	32			48		
106	59	Динамика полета самолета	8		8	4	144	64	36	28			44	36	
101	60	Процедуры сертификации авиационной техники		7		3	108	74	36	38			34		
101	61	Нормирование летной годности	9	7,8	9	10	360	226	106	96	24		98	36	
101	62	Сертификация производства и ремонта авиационной техники		9		3	108	72	36	36			36		
101	63	Поддержание летной годности		9		4	144	96	48	48			48		
101	64	Надежность и отказобезопасность авиационной техники		10		3	108	74	34		40		34		
101	65	Расследование авиационных происшествий		10		3	108	74	34		40		34		
		Элективные дисциплины					20	1 048	680	202	450	28		332	27
919	66	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328					
507	67.1	Экономическая теория		6		2	72	32	16	16			40		
507	67.2	Теоретическая экономика		6		2	72	32	16	16			40		
507	67.3	История экономических учений		6		2	72	32	16	16			40		
501	68.1	Основы менеджмента		7		2	72	32	16	16			40		
501	68.2	Теория и практика менеджмента		7		2	72	32	16	16			40		
501	68.3	Менеджмент высокотехнологичного предприятия		7		2	72	32	16	16			40		
505	69.1	Управление проектами		10		2	72	32	16	16			40		
505	69.2	Управление научно-исследовательскими проектами		10		2	72	32	16	16			40		
505	69.3	Управление жизненным циклом проекта		10		2	72	32	16	16			40		
101	70.1	Производство современных БАС и их систем		4		2	72	32	16	16			40		
101	70.2	Парашотно-десантная техника		4		2	72	32	16	16			40		
106	70.3	Современные вызовы развития АТ		4		2	72	32	16	16			40		
507	70.4	Прикладная психология		4		2	72	32	16	16			40		
104	70.5	Проектирование цифрового производства в авиационной		4		2	72	32	16	16			40		
101	70.6	Дизайн-проектирование		4		2	72	32	16	16			40		
101	70.7	Системная инженерия		4		2	72	32	16	16			40		
101	71.1	Сертификация воздушных судов	10	9	10	7	252	142	84	58			74	36	
101	71.2	Сертификация эксплуатанта	10	9	10	7	252	142	84	58			74	36	
101	72.1	Системы механического оборудования		10		3	108	48	32		16		60		
101	72.2	Конструкция систем механического оборудования самолета		10		3	108	48	32		16		60		
305	73.1	Системы приборного оборудования		9		2	72	34	22		12		38		
305	73.2	Комплексы приборного оборудования		9		2	72	34	22		12		38		
		Блок 2 Практики					49	1 764						1 764	
		Обязательная часть					10	360						360	
		Учебная практика					4	144	40				40	104	
101		Информационно-цифровая практика	1,2			4	144	40					40	104	
		Производственная практика					6	216	60				60	156	
106		Летно-эксплуатационная практика	8			6	216	60					60	156	
		Часть, формируемая участниками образовательных отношений					39	1 404						1 404	
		Учебная практика													
		Производственная практика					39	1 404	390				390	1 014	
104		Производственно-технологическая практика	6			6	216	60					60	156	
101		Производственная практика	3,4			6	216	60					60	156	
101		Производственно-конструкторская практика	10			6	216	60					60	156	
101		Преддипломная практика	11			21	756	210					210	546	
		Блок 3 ГИА					9	324	35				35	289	
101		Итоговая гос. аттестация		11			9	324	35				35	289	
101		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35					35	289	

	Итого					330	11 880							
	Итого с физкультурой, часов						12 208	5 779	2 256	2 398	880	525	5 385	

Начальник УМО ОД

Директор дирекции института

Зав. кафедрой