



307	40	Экономия в организации промышленности		7		3	108	50	30	20		58		
319	41	Физическая культура		1,2,3,4,5,9		2	72	72	26	46				
		Аэробика, физическая подготовка и инструкторские занятия студентов				7	252	102	70		82	114		
106	42	Аэробики и динамика полета	4			4	144	68	52		16	40	38	
101	43	Коллекция авиационных аппаратов		3		3	108	34	18		16	74		
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				<b>108</b>	<b>4 216</b>	<b>2 022</b>	<b>872</b>	<b>1 028</b>	<b>140</b>	<b>1 752</b>		
100	44	Аэродинамика		3	5	3	108	50	34		16	38		
106	45	Динамика полета		7	7	3	108	54	34		20	54		
106	46	Лабораторный практикум по аэродинамике и управлению полетом		8		2	72	34		2	32	38		
201	47	Системы установки ДА		5		2	72	30	34		18	22		
410	48	Средств радиоэлектронного обеспечения авиационных аппаратов		7		2	72	54	34		20	18		
102	49	Устройства ДА, конструкция вертолетов		7		3	108	54	34		20	54		
104	50	Технологическое проектирование		1,8		4	144	70	36	18	16	34		
104	51	Системный анализ		9		3	108	54	34	20		54		
101	52	Сертификация авиационной техники		10		3	108	48	34	14		60		
307Б	53	Выявление и исследование дефектов	0	5		5	180	88	52	36		36	36	
307Б	54	Прикладные информационные технологии		3,6		4	144	76		70		74		
307Б	55	Технология системного моделирования		6		2	72	34	18	16		36		
307Б	56	Исследование операций в авиационных организационно-технических системах		8	7	6	216	86	52	34		94	36	
307Б	57	Теория стрельбы		7		2	72	34	18	18		36		
307Б	58	Методы исследования эффективности АК гражданского назначения		9		4	144	54	36	18		54	36	
307Б	59	Методология создания комплексов операционного назначения		9		4	144	72	36	36		36	30	
307Б	60	Экономические основы эффективности анализа		10		3	108	34	18	16		38	30	
307Б	61	Системы искусственного интеллекта		10		3	108	50	34	16		58		
307Б	62	Надежность и живучесть авиационных комплексов		10		3	108	50	34	16		22	36	
307Б	63	Методы исследования эффективности авиационных комплексов		10	9	10	324	140	70	70		148	36	
307Б	64	Проектная деятельность		5,6,7,8,9,10		6	216	102		102		114		
307Б	65	Модель перспективных технологий		10		3	108					108		
		<b>Экспертные дискуссии</b>				<b>29</b>	<b>1 372</b>	<b>748</b>	<b>239</b>	<b>318</b>		<b>444</b>	<b>225</b>	
307Б	66.1	Моделирование функционирования авиационных комплексов		7,8		8	3	180	70	36	34		110	
307Б	66.2	Моделирование функционирования авиационных комплексов гражданского назначения		7,8		8	3	180	70	36	34		110	
307Б	67.1	Проектирование самолетов		8	9	0	9	324	140	70	70		148	36
307Б	67.2	Проектирование вертолетов		8	9	0	9	324	140	70	70		148	36
319	68	Физическая культура (спортивные секции)					328	328		328				
307Б	69.1	Системы обеспечения авиационных комплексов		8,9		9	7	252	88	54	34		92	72
307Б	69.2	Системы обеспечения ударных авиационных комплексов		8,9		9	7	252	88	54	34		92	72
307Б	70.1	Введение проектирования авиационных комплексов		9,10		10	8	288	122	70	52		94	72
307Б	70.2	Введение проектирования авиационных организационно-технических систем		9,10		10	8	288	122	70	52		94	72
		<b>Блок 2 Практики</b>				<b>58</b>	<b>1 980</b>					<b>1 980</b>		
		<b>Обязательная часть</b>				<b>5</b>	<b>180</b>					<b>180</b>		
		Учебная практика				<b>5</b>	<b>180</b>	<b>80</b>			<b>50</b>	<b>130</b>		
307Б		Вычислительная практика I		2		5	180	50			30	130		
		<b>Производственная практика</b>												
		<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				<b>45</b>	<b>1 420</b>					<b>1 420</b>		
		<b>Учебная практика</b>				<b>6</b>	<b>216</b>	<b>60</b>			<b>60</b>	<b>156</b>		
307Б		Вычислительная практика II		4		6	216	60			60	156		
		<b>Производственная практика</b>				<b>39</b>	<b>1 404</b>	<b>390</b>			<b>390</b>	<b>1 014</b>		
307Б		Производственная практика I		6		6	216	60			60	156		
106		Производственная практика II		8		6	216	90			60	156		
307Б		Производственная практика III		10		6	216	90			60	156		
307Б		Преддипломная практика		11		21	756	210			210	546		
		<b>Блок 3 ГИА</b>				<b>9</b>	<b>324</b>	<b>35</b>			<b>35</b>	<b>289</b>		
307Б		Итоговая гос. аттестация		11		9	324	35			35	289		
307Б		Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы, процедура защиты выпускной квалификационной работы		11		9	324	35			35	289		
		<b>Итого</b>				<b>330</b>	<b>11 880</b>							
		<b>Итого с факультетов, часов</b>					<b>12 208</b>	<b>5 413</b>	<b>2 172</b>	<b>2 304</b>	<b>892</b>	<b>825</b>	<b>5 715</b>	

Подпись УМО ОД

*В.В.Волов*

Директор института

*А.В.Криворез*

За кафедрой

*[Подпись]*