

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I											Э	Э						К	К																						Э	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
II				Э	Э													*	К	К																					Э	Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III						Э	Э											*	К	К																Э	Э	Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
IV							Э	Э										*	К	К																Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
V							Э	Э										*	К	К																Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
VI							Э	Э										*	К	К																Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
VII	Н	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Д	Д	*	Г	Г	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=										

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Итого
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	36	34	31	30	31	30		192
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7	7	7	7		40
У	Учебная практика		2	4					6
Н	Научно-исслед. работа							2	2
П	Производственная практика				4	4	4	12	24
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы							4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена							2	2
К	Каникулы	10	9	9	10	9	10	5	62
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)		1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	6 (36 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и не более 39	
Итого		52	52	52	52	52	52	26	338

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля							з.е.		Итого акад. часов							Курс 1							Курс 2							Курс 3							Курс 4						
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр	РР	Экспертное	Факт	Часов з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр роль				
Блок 1. Дисциплины (модули)																																														
Базовая часть																																														
+	Б1.Б.01	История	1								4	4	36	144	144	12	123	9	6	4	144	6	6		123	9																				
+	Б1.Б.02	Философия	4								4	4	36	144	144	14	121	9	6																											
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	2	1				12			9	9	36	324	324	26	285	13	12	4	144			12		128	4	5	180			14		157	9				4	144	8	6	121	9		
+	Б1.Б.04	Русский язык и культура речи		1							3	3	36	108	108	8	96	4	4	3	108	4	4			96	4																			
+	Б1.Б.05	Экономика	5					5			4	4	36	144	144	14	121	9	4																											
+	Б1.Б.06	Социология		5							2	2	36	72	72	10	58	4	4																											
+	Б1.Б.07	Правоведение	5								3	3	36	108	108	12	87	9	4																											
+	Б1.Б.08	Политология		6							2	2	36	72	72	8	60	4	4																											
+	Б1.Б.09	Основы менеджмента		5							2	2	36	72	72	10	58	4	4																											
+	Б1.Б.10	Культурология		1							2	2	36	72	72	8	60	4	4	2	72	4	4		60	4																				
+	Б1.Б.11	Психология и педагогика		6							2	2	36	72	72	8	60	4	4																											
+	Б1.Б.12	Математика	112					111	2		16	16	576	576	70	479	27	20	10	360	20	24	298	18	6	216	12	14	181	9																
+	Б1.Б.12.01	Математический анализ	12					112			12	12	36	432	432	54	360	18	16	6	216	12	16	179	9	6	216	12	14	181	9															
+	Б1.Б.12.02	Аналитическая геометрия и алгебра	1					1			4	4	36	144	144	16	119	9	4	4	144	8	8	119	9																					
+	Б1.Б.13	Теория вероятностей и математическая статистика	3	2				23			5	5	36	180	180	30	137	13	10							3	108	8	8	88	4	2	72	8	6			49	9							
+	Б1.Б.14	Информатика	1	2				1			7	7	36	252	252	24	215	13	10	5	180	2	14		155	9	2	72	8	60	4	5	180	14	4	8	145	9								
+	Б1.Б.15	Физика	123					123			15	15	36	540	540	72	441	27	22	5	180	18	4		149	9	5	180	12	6	6	147	9	5	180	14	4	8								
+	Б1.Б.16	Химия	1					1			4	4	36	144	144	18	117	9	6	4	144	10	8		117	9																				
+	Б1.Б.17	Теоретическая механика	12					12			9	9	36	324	324	36	270	18	12	5	180	10	8		153	9	4	144	10	8	117	9														
+	Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	6					6			3	3	36	108	108	12	87	9	4																											
+	Б1.Б.19	Начертательная геометрия	1					11			3	3	36	108	108	16	83	9	4	3	108	8	8		83	9																				
+	Б1.Б.20	Инженерная графика	2	1				12			6	6	36	216	216	32	171	13	10	3	108	8	8		88	4	3	108	8	8	83	9														
+	Б1.Б.21	Материаловедение	2					2			4	4	36	144	144	18	117	9	4							4	144	10	8	117	9															
+	Б1.Б.22	Теория механизмов и машин	3					3			4	4	36	144	144	20	115	9	6								4	144	10	10	115	9														
+	Б1.Б.23	Детали механизмов и машин	4	3				4			6	6	36	216	216	32	171	13	8							2	72	8	4	56	4	4	144	10	10	115	9									
+	Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости	3					3			6	6	36	216	216	24	183	9	8							6	216	12	12	183	9															
+	Б1.Б.25	Сопrotвление материалов	2					2			7	7	36	252	252	32	211	9	10							7	252	14	6	12	211	9														
+	Б1.Б.26	Строительная механика	4	3				3	4		5	5	36	180	180	28	139	13	8							3	108	6	6	92	4	2	72	8	8	8	47	9								
+	Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника	5	4				4			5	5	36	180	180	32	135	13	12																											
+	Б1.Б.28	Гидравлика и гидропривод		4							3	3	36	108	108	14	90	4	4																											
+	Б1.Б.29	Основы научных исследований		4							3	3	36	108	108	12	92	4	4																											
+	Б1.Б.30	Введение в специальность		2							3	3	36	108	108	8	96	4	4							3	108	4	4	96	4															
+	Б1.Б.31	Аэродинамика	4	3				4			5	5	36	180	180	26	141	13	8							3	108	8	4	92	4	2	72	8	6	49	9									
+	Б1.Б.32	Конструкция самолёта (вертолёт)	3					3			5	5	36	180	180	20	151	9	6							5	180	10	10	151	9															
+	Б1.Б.33	Прочность конструкций	4					4			7	7	36	252	252	28	215	9	8																											
+	Б1.Б.34	Специализация: "Самолётостроение"	455	566				56	45	66	6	40	40	1440	1440	184	1190	66	64																											
+	Б1.Б.34.01	Динамика полёта самолёта	4					4			7	7	36	252	252	28	215	9	12																											
+	Б1.Б.34.02	Проектирование самолётов	5					5			6	6	36	216	216	26	181	9	10																											
+	Б1.Б.34.03	Системы приборного оборудования		6							2	2	36	72	72	12	56	4	4																											
+	Б1.Б.34.04	Конструирование деталей и узлов	6					6			6	6	36	216	216	30	177	9	10																											
+	Б1.Б.34.05	Конструирование агрегатов самолёта	5	6				6			6	6	36	216	216	38	165	13	12																											
+	Б1.Б.34.06	Технология производства самол																																												

Курс 5								Курс 6								Курс 7								Закрепленная кафедра			
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Код	Наименование	Компетенции	
								3	108	6		6		92	4										200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-8; ПК-13; ПК-15; ПК-25
																									200	Филиал в г. Арсеньев	ОК-9
																											ПК-6; ПК-7
																								200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-6; ПК-7	
																								200	Филиал в г. Арсеньев	ОК-7; ОК-2; ОК-8; ПК-2	
3	108	2	14			88	4																				ОПК-2; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПСК-1.3
3	108	2	14			88	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОПК-2; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПСК-1.3	
3	108	2	14			88	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	
3	108	6		6		92	4																				ОПК-2; ПК-11; ПК-12; ПК-14; ПК-15; ПСК-1.3
3	108	6		6		92	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОПК-2; ПК-11; ПК-12; ПК-14; ПК-15; ПСК-1.3	
3	108	6		6		92	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОПК-2; ПК-3; ПК-14; ПК-22; ПСК-1.3	
								3	108	2	8			94	4												ПК-2; ПК-6; ПК-9
								3	108	2	8			94	4									200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-2; ПК-6; ПК-9	
								3	108	2	8			94	4									200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-2; ПК-6; ПК-17	
																											ПК-11; ПК-23; ПК-26
																								200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-11; ПК-23; ПК-26	
																								200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-9; ПК-11; ПК-23	
2	72	4	4	4		56	4																				ОК-7; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-22
2	72	4	4	4		56	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОК-7; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-22	
2	72	4	4	4		56	4																	200	Филиал в г. Арсеньев	ОК-7; ОК-8; ОПК-2; ПК-1; ПК-19	
								3	108	8		4		92	4												ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-19
								3	108	8		4		92	4									200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-19	
								3	108	8		4		92	4									200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-2; ПК-5	
15	540	26	18	22		449	25	23	828	42	22	36		690	38												
44	1584	92	30	78		1297	87	44	1584	94	26	80		1303	81												

																											ОК-8; ОПК-2; ОПК-8; ПК-6
																											ОПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-20; ПСК-1.3
																3	108					18	90				ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-2; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
																											ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-19; ПК-20; ПК-23; ПК-24
6	216					18	198																				ОПК-6; ОПК-9; ПК-1; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-23; ПК-25; ПСК-1.3
								6	216				18	198													ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-17; ПК-20; ПК-23; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.4
																18	648					18	630				ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
6	216					18	198		6	216			18	198		21	756				36	720					
6	216					18	198		6	216			18	198		21	756				36	720					

																3	108	12				18	69	9	200	Филиал в г. Арсеньев	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	-----	----	--	--	--	----	----	---	-----	----------------------	---

Курс 5							Курс 6							Курс 7							Закрепленная кафедра						
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль	Код	Наименование	Компетенции	
															6	216					18	198				ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4	
								9	324	12					9	324	12				36	267	9				
								9	324	12					9	324	12				36	267	9				
																								200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-14; ПСК-1.3	
								1	36	4		4	24	4										200	Филиал в г. Арсеньев	ПК-5	
								1	36	4		4	24	4													
								1	36	4		4	24	4													

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б1.Б.01	История	ОК-2; ОК-4; ОК-7
Б1.Б.02	Философия	ОК-1; ОК-4; ОК-7; ОК-8
Б1.Б.03	Иностранный язык	ОК-5; ОК-8
Б1.Б.04	Русский язык и культура речи	ОК-5; ОК-7
Б1.Б.05	Экономика	ОК-7; ОК-1
Б1.Б.06	Социология	ОК-2; ОК-4; ОК-6; ОК-8; ОК-23
Б1.Б.07	Правоведение	ОК-4; ОК-6
Б1.Б.08	Политология	ОК-2; ОК-4
Б1.Б.09	Основы менеджмента	ОК-3; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б1.Б.10	Культурология	ОК-3; ОК-6; ОК-8
Б1.Б.11	Психология и педагогика	ОК-3; ОК-6; ОК-3; ОК-4
Б1.Б.12	Математика	ОК-1; ОК-7; ОК-1
Б1.Б.12.01	Математический анализ	ОК-1; ОК-7; ОК-1
Б1.Б.12.02	Аналитическая геометрия и алгебра	ОК-1; ОК-7; ОК-1
Б1.Б.13	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК-7; ОК-2; ОК-1; ОК-17
Б1.Б.14	Информатика	ОК-7; ОК-7; ОК-8
Б1.Б.15	Физика	ОК-1; ОК-7; ОК-4; ОК-1; ОК-18; ОК-20
Б1.Б.16	Химия	ОК-7; ОК-4; ОК-1; ОК-18; ОК-20
Б1.Б.17	Теоретическая механика	ОК-7; ОК-1
Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОК-16
Б1.Б.19	Начертательная геометрия	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.20	Инженерная графика	ОК-7; ОК-8
Б1.Б.21	Материаловедение	ОК-4; ОК-6; ОК-1
Б1.Б.22	Теория механизмов и машин	ОК-2; ОК-1
Б1.Б.23	Детали механизмов и машин	ОК-2; ОК-4; ОК-1
Б1.Б.24	Метрология, стандартизация и основы взаимозаменяемости	ОК-8; ОК-13; ОК-24
Б1.Б.25	Сопrotивление материалов	ОК-1; ОК-4; ОК-20
Б1.Б.26	Строительная механика	ОК-2; ОК-1; ПСК-1.4
Б1.Б.27	Общая электротехника и электроника	ОК-1; ОК-20
Б1.Б.28	Гидравлика и гидропривод	ОК-2; ОК-1
Б1.Б.29	Основы научных исследований	ОК-8; ОК-4; ОК-6; ОК-2; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21
Б1.Б.30	Введение в специальность	ОК-8; ОК-4; ОК-5; ОК-6
Б1.Б.31	Аэродинамика	ОК-6; ОК-7; ОК-6; ОК-17; ОК-18; ПСК-1.4
Б1.Б.32	Конструкция самолёта (вертолёта)	ПСК-1.1; ПСК-1.2
Б1.Б.33	Прочность конструкций	ОК-2; ОК-4; ПСК-1.4
Б1.Б.34	Специализация: "Самолётостроение"	ОК-7; ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-25; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б1.Б.34.01	Динамика полёта самолёта	ОК-17; ОК-18; ПСК-1.1; ПСК-1.4
Б1.Б.34.02	Проектирование самолётов	ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-8; ОК-10; ОК-20; ОК-21; ПСК-1.1; ПСК-1.4
Б1.Б.34.03	Системы приборного оборудования	ОК-2; ОК-5
Б1.Б.34.04	Конструирование деталей и узлов	ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-9; ОК-10; ПСК-1.2; ПСК-1.4
Б1.Б.34.05	Конструирование агрегатов самолёта	ОК-4; ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОК-22; ПСК-1.2; ПСК-1.4
Б1.Б.34.06	Технология производства самолёта	ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-25; ПСК-1.3
Б1.Б.34.07	Экономика и организация предприятия	ОК-7; ОК-1; ОК-3; ОК-4; ОК-11; ОК-23; ПСК-1.4
Б1.Б.35	Физическая культура и спорт	ОК-9
Б1.В	Вариативная часть	ОК-5; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-2; ОК-4; ОК-6; ОК-8; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б1.В.01	Профессионально-ориентированный перевод	ОК-5; ОК-3
Б1.В.02	Компьютерный инженерный анализ	ОК-1; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-9; ПСК-1.4
Б1.В.03	Инженерная экология	ОК-16
Б1.В.04	Технология обработки авиационных материалов	ОК-11; ОК-14; ПСК-1.3
Б1.В.05	Термодинамика и теплопередача	ОК-7; ОК-2; ОК-1
Б1.В.06	Основы автоматизации проектно-конструкторских работ	ОК-8; ОК-6; ОК-7; ОК-9
Б1.В.07	Силовая установка	ОК-2; ПСК-1.2
Б1.В.08	Проектирование процессов и оснастки заготовительного штамповочного производства	ОК-1; ОК-7; ОК-11; ОК-14; ПСК-1.3
Б1.В.09	Проектирование технологического оснащения	ОК-4; ОК-9; ОК-11; ОК-14; ОК-22
Б1.В.10	Проектирование технологических процессов сборки	ОК-4; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-14; ОК-15; ОК-26; ПСК-1.3
Б1.В.11	Сертификация авиационной техники	ОК-8; ОК-9; ОК-24
Б1.В.12	Управление качеством	ОК-8; ОК-13; ОК-15; ОК-25
Б1.В.13	Элективные курсы по физической культуре и спорту	ОК-9
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОК-6; ОК-7
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика	ОК-6; ОК-7
Б1.В.ДВ.01.02	Базы данных	ОК-7; ОК-2; ОК-8; ОК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-2; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПСК-1.3
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизация технологического проектирования	ОК-2; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПСК-1.3
Б1.В.ДВ.02.02	Специальные компьютерные технологии	ОК-2; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОК-2; ОК-11; ОК-12; ОК-14; ОК-15; ПСК-1.3
Б1.В.ДВ.03.01	Технология изготовления деталей из полимерных композиционных материалов	ОК-2; ОК-11; ОК-12; ОК-14; ОК-15; ПСК-1.3
Б1.В.ДВ.03.02	Инновационные технологии в самолётостроении	ОК-2; ОК-3; ОК-14; ОК-22; ПСК-1.3
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ОК-2; ОК-6; ОК-9
Б1.В.ДВ.04.01	Компьютерно-интегрированное производство	ОК-2; ОК-6; ОК-9
Б1.В.ДВ.04.02	Математическое моделирование процессов и объектов	ОК-2; ОК-6; ОК-17
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОК-11; ОК-23; ОК-26
Б1.В.ДВ.05.01	Основы производства	ОК-11; ОК-23; ОК-26
Б1.В.ДВ.05.02	Технологическая подготовка производства	ОК-9; ОК-11; ОК-23

Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ОК-7; ОК-4; ОК-6; ПК-3; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-22
Б1.В.ДВ.06.01	Планирование экспериментов и обработка результатов	ОК-7; ОК-4; ОК-6; ПК-3; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-22
Б1.В.ДВ.06.02	Основы теории решения изобретательских задач	ОК-7; ОК-8; ОК-2; ПК-1; ПК-19
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-19
Б1.В.ДВ.07.01	Испытание систем самолётов (вертолётов)	ПК-8; ПК-9; ПК-13; ПК-19
Б1.В.ДВ.07.02	Эксплуатационная технологичность и надёжность	ПК-2; ПК-5
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОК-8; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б2.Б	Базовая часть	ОК-8; ОК-2; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б2.Б.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по компьютерным технологиям)	ОК-8; ОК-2; ОК-8; ПК-6
Б2.Б.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (механическая)	ОК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-20; ПСК-1.3
Б2.Б.03(Н)	Научно-исследовательская работа	ОК-4; ОК-6; ОК-8; ПК-2; ПК-7; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22
Б2.Б.04(П)	Технологическая практика	ОК-4; ОК-5; ПК-1; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-13; ПК-19; ПК-20; ПК-23; ПК-24
Б2.Б.05(П)	Технологическая практика	ОК-6; ОК-9; ПК-1; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-23; ПК-25; ПСК-1.3
Б2.Б.06(П)	Конструкторская практика	ОК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-17; ПК-20; ПК-23; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.4
Б2.Б.07(П)	Преддипломная практика	ОК-4; ОК-6; ОК-8; ОК-9; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б2.В	Вариативная часть	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б3.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б3.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
Б3.Б.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23; ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПСК-1.1; ПСК-1.2; ПСК-1.3; ПСК-1.4
ФТД	Факультативы	ПК-5; ПК-14; ПСК-1.3
ФТД.В	Вариативная часть	ПК-5; ПК-14; ПСК-1.3
ФТД.В.01	Аддитивные технологии в авиационной промышленности	ПК-14; ПСК-1.3
ФТД.В.02	Бортовые информационные системы	ПК-5

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.									
					Мин.	Макс.	Факт							
	Итого (с факультативами)				326	346	333	50	50	50	52	50	51	30
	Итого по ОП (без факультативов)				324	336	330	50	50	50	50	50	50	30
Б1	Дисциплины (модули)	77%	23%	31.7%	270	273	273	50	47	44	44	44	44	
Б1.Б	Базовая часть				196	212	210	50	42	30	38	29	21	
Б1.В	Вариативная часть				61	74	63		5	14	6	15	23	
Б2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	100%	0%	0%	48	54	48		3	6	6	6	6	21
Б2.Б	Базовая часть				48	54	48		3	6	6	6	6	21
Б2.В	Вариативная часть													
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9							9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9							9
ФТД	Факультативы				2	10	3				2		1	
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	3				2		1	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.3	50.7	42.3	41.7	44.8	41.7	43.8	
		в период гос. экзаменов												54
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					200	200	200	200	200	200	200	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						8	7	7	6	7	5	2
		ЗАЧЕТЫ (За)						5	5	5	6	6	9	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	1	1	1	1	2
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1	1	2	
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)							2	3	2	2	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						11	8	6	4	3	4	
		РГР (РГР)									1		1	
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных						47.34%						
		в интерактивной форме						33.1%						

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (по компьютерным технологиям)	2			2						
		200	+	2		28	0	0,5	0	0
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (механическая)	3			4						
		200	+	4		28	0	0,5	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Технологическая практика	4			4						
		200	+	4		28	0	0,5	0	0
Технологическая практика	5			4						
		200	+	4		28	0	0,5	0	0
Конструкторская практика	6			4						
		200	+	4		28	0	0,5	0	0
Преддипломная практика	7			12						
		200	+	12		28	0	0,5	0	0
Вид практики: Научно-исследовательская работа										
Научно-исследовательская работа	7			2						
		200	+	2		29	0	0,5	0	0
Итого по факту				32						
Итого по плану				32						