

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10	ИТОГО В КОНЦЕ 10 СЕМЕСТРА
КОМПЕТЕНЦИИ ПОЛНОСТЬЮ СФОРМИРОВАНЫ НА НАЧАЛО СЕМЕСТРА	ОК-16	ОК-14	ПК-41	ОК-12	ОК-26	ОК-35	ОК-34	ОК-8	ОК-11	ОК-1	ОК-1
	ОК-19	ОК-15	ПК-71	ОК-31	ОК-42	ОК-36	ОК-45	ОК-49	ОК-13	ОК-2	ОК-2
	ОК-27	ОК-17	ПК-85	ОК-32	ОК-43	ПК-43	ПК-76	ОК-59	ОК-47	ОК-3	ОК-3
	ОК-28	ОК-18	ПК-88	ОК-38	ОК-50	ПК-87	ПК-108	ПК-11	ОК-51	ОК-4	ОК-4
	ОК-30	ОК-20	ПК-103	ПК-38	ОК-54	ПК-99		ПК-12	ПК-8	ОК-5	ОК-5
	ОК-37	ОК-22		ПК-48	ОК-55			ПК-18	ПК-10	ОК-6	ОК-6
	ОК-39	ОК-23		ПК-49	ОК-56			ПК-39	ПК-13	ОК-7	ОК-7
		ОК-25		ПК-73	ОК-60			ПК-40	ПК-14	ОК-9	ОК-8
		ОК-29		ПК-78	ПК-35			ПК-51	ПК-24	ОК-10	ОК-9
				ПК-80	ПК-100			ПК-74	ПК-33	ОК-21	ОК-10
				ПК-83				ПК-79	ПК-34	ОК-24	ОК-11
				ПК-86				ПК-81	ПК-36	ОК-33	ОК-12
				ПК-93				ПК-82	ПК-37	ОК-40	ОК-13
				ПК-95				ПК-89	ПК-42	ОК-41	ОК-14
				ПК-98				ПК-94	ПК-44	ОК-44	ОК-15
				ПК-107				ПК-96	ПК-46	ОК-46	ОК-16
								ПК-105	ПК-47	ОК-48	ОК-17
								ПК-106	ПК-50	ОК-52	ОК-18
									ПК-52	ОК-53	ОК-19
									ПК-69	ОК-57	ОК-20
									ПК-72	ОК-58	ОК-21
									ПК-75	ПК-1	ОК-22
									ПК-77	ПК-2	ОК-23
									ПК-84	ПК-3	ОК-24
									ПК-90	ПК-4	ОК-25
									ПК-92	ПК-5	ОК-26
								ПК-97	ПК-6	ОК-27	
								ПК-101	ПК-7	ОК-28	
								ПК-102	ПК-9	ОК-29	
								ПК-104	ПК-15	ОК-30	
									ПК-16	ОК-31	
									ПК-17	ОК-32	
									ПК-19	ОК-33	
									ПК-20	ОК-34	
									ПК-21	ОК-35	
									ПК-22	ОК-36	
									ПК-23	ОК-37	
									ПК-25	ОК-38	

										ПК-26 ПК-27 ПК-28 ПК-29 ПК-30 ПК-31 ПК-32 ПК-45 ПК-53 ПК-54 ПК-55 ПК-56 ПК-57 ПК-58 ПК-59 ПК-60 ПК-61 ПК-62 ПК-63 ПК-64 ПК-65 ПК-66 ПК-67 ПК-68 ПК-70 ПК-91 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3 ПСК-6.4 ПСК-6.5 ПСК-6.6 ПСК-6.7	ОК-39 ОК-40 ОК-41 ОК-42 ОК-43 ОК-44 ОК-45 ОК-46 ОК-47 ОК-48 ОК-49 ОК-50 ОК-51 ОК-52 ОК-53 ОК-54 ОК-55 ОК-56 ОК-57 ОК-58 ОК-59 ОК-60 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В СЕМЕСТРЕ	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-8	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-11 ОК-21	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-11 ОК-13	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-9 ОК-10	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-8 ОК-9	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-4 ОК-6 ОК-8 ОК-11 ОК-21	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-11 ОК-21	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-10 ОК-21 ОК-24	ОК-1 ОК-2 ОК-3 ОК-4 ОК-5 ОК-6 ОК-7 ОК-9	ПК-13 ПК-14 ПК-15 ПК-16 ПК-17 ПК-18 ПК-19 ПК-20 ПК-21

	OK-11	OK-10	OK-31	OK-21	OK-11	OK-11	OK-33	OK-24	OK-33	OK-10	ПК-22
	OK-13	OK-11	OK-32	OK-24	OK-21	OK-21	OK-44	OK-33	OK-53	OK-21	ПК-23
	OK-14	OK-13	OK-33	OK-33	OK-33	OK-24	OK-46	OK-40	OK-58	OK-24	ПК-24
	OK-20	OK-21	OK-34	OK-34	OK-35	OK-33	ПК-1	OK-44	ПК-1	OK-33	ПК-25
	OK-21	OK-24	OK-35	OK-35	OK-36	OK-34	ПК-2	OK-46	ПК-2	OK-40	ПК-26
	OK-22	OK-26	OK-36	OK-36	OK-40	OK-40	ПК-3	OK-47	ПК-3	OK-41	ПК-27
	OK-23	OK-31	OK-38	OK-40	OK-44	OK-44	ПК-5	OK-52	ПК-4	OK-44	ПК-28
	OK-29	OK-32	OK-40	OK-41	OK-46	OK-46	ПК-6	OK-53	ПК-5	OK-46	ПК-29
	OK-31	OK-33	OK-41	OK-44	OK-47	OK-47	ПК-7	ПК-1	ПК-6	OK-48	ПК-30
	OK-32	OK-34	OK-44	OK-46	OK-48	OK-49	ПК-8	ПК-2	ПК-7	OK-52	ПК-31
	OK-33	OK-35	OK-47	OK-50	OK-49	OK-52	ПК-9	ПК-3	ПК-9	OK-53	ПК-32
	OK-34	OK-36	OK-50	OK-52	OK-52	ПК-1	ПК-10	ПК-4	ПК-15	OK-57	ПК-33
	OK-35	OK-38	OK-52	OK-58	OK-53	ПК-2	ПК-11	ПК-5	ПК-17	OK-58	ПК-34
	OK-36	OK-40	OK-53	ПК-1	OK-58	ПК-3	ПК-12	ПК-6	ПК-20	ПК-1	ПК-35
	OK-38	OK-41	OK-59	ПК-2	OK-59	ПК-4	ПК-16	ПК-7	ПК-21	ПК-2	ПК-36
	OK-40	OK-44	ПК-1	ПК-3	ПК-1	ПК-5	ПК-17	ПК-8	ПК-27	ПК-3	ПК-37
	OK-41	OK-45	ПК-2	ПК-4	ПК-2	ПК-6	ПК-19	ПК-9	ПК-28	ПК-4	ПК-38
	OK-44	OK-46	ПК-3	ПК-5	ПК-3	ПК-7	ПК-20	ПК-10	ПК-30	ПК-5	ПК-39
	OK-45	OK-48	ПК-4	ПК-6	ПК-4	ПК-8	ПК-22	ПК-16	ПК-45	ПК-6	ПК-40
	OK-48	OK-49	ПК-5	ПК-7	ПК-5	ПК-9	ПК-26	ПК-17	ПК-54	ПК-7	ПК-41
	OK-51	OK-57	ПК-6	ПК-8	ПК-6	ПК-10	ПК-31	ПК-20	ПК-58	ПК-9	ПК-42
	OK-57	OK-58	ПК-7	ПК-9	ПК-7	ПК-11	ПК-32	ПК-22	ПК-91	ПК-15	ПК-43
	OK-58	ПК-1	ПК-8	ПК-10	ПК-8	ПК-12	ПК-34	ПК-26		ПК-16	ПК-44
	OK-60	ПК-2	ПК-9	ПК-12	ПК-10	ПК-16	ПК-55	ПК-29		ПК-17	ПК-45
	ПК-1	ПК-3	ПК-10	ПК-15	ПК-11	ПК-18	ПК-60	ПК-31		ПК-19	ПК-46
	ПК-2	ПК-4	ПК-13	ПК-17	ПК-12	ПК-20	ПК-61	ПК-32		ПК-20	ПК-47
	ПК-3	ПК-5	ПК-15	ПК-21	ПК-16	ПК-22	ПК-66	ПК-33		ПК-21	ПК-48
	ПК-4	ПК-6	ПК-20	ПК-22	ПК-17	ПК-26	ПК-68	ПК-55		ПК-22	ПК-49
	ПК-5	ПК-7	ПК-21	ПК-24	ПК-18	ПК-29	ПК-69	ПК-56		ПК-23	ПК-50
	ПК-7	ПК-9	ПК-25	ПК-25	ПК-19	ПК-31	ПК-72	ПК-60		ПК-25	ПК-51
	ПК-14	ПК-12	ПК-26	ПК-26	ПК-20	ПК-32	ПК-74	ПК-61		ПК-26	ПК-52
	ПК-15	ПК-14	ПК-32	ПК-29	ПК-22	ПК-42	ПК-90	ПК-66		ПК-27	ПК-53
	ПК-21	ПК-15	ПК-35	ПК-31	ПК-24	ПК-51	ПК-105	ПК-69		ПК-28	ПК-54
	ПК-22	ПК-18	ПК-39	ПК-32	ПК-26	ПК-53	ПК-106	ПК-72		ПК-29	ПК-55
	ПК-23	ПК-20	ПК-42	ПК-39	ПК-31	ПК-55	ПСК-6.1	ПК-90		ПК-30	ПК-56
	ПК-25	ПК-21	ПК-43	ПК-42	ПК-32	ПК-56	ПСК-6.2	ПСК-6.1		ПК-31	ПК-57
	ПК-26	ПК-23	ПК-58	ПК-43	ПК-33	ПК-57	ПСК-6.7	ПСК-6.2		ПК-32	ПК-58
	ПК-27	ПК-24	ПК-59	ПК-54	ПК-34	ПК-58		ПСК-6.7		ПК-45	ПК-59
	ПК-28	ПК-25	ПК-62	ПК-56	ПК-42	ПК-60				ПК-53	ПК-60
	ПК-29	ПК-26	ПК-67	ПК-58	ПК-44	ПК-61				ПК-54	ПК-61
	ПК-30	ПК-27	ПК-74	ПК-60	ПК-45	ПК-64				ПК-55	ПК-62
	ПК-39	ПК-28	ПК-90	ПК-61	ПК-52	ПК-68				ПК-56	ПК-63
	ПК-40	ПК-29		ПК-62	ПК-53	ПК-76				ПК-57	ПК-64

	ПК-41 ПК-42 ПК-43 ПК-45 ПК-50 ПК-55 ПК-75 ПСК-6.6 ПСК-6.7 ПСК-6.9	ПК-30 ПК-31 ПК-32 ПК-35 ПК-38 ПК-39 ПК-40 ПК-41 ПК-42 ПК-43 ПК-48 ПК-49 ПК-51 ПК-53 ПК-55 ПК-75 ПК-90 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3		ПК-63 ПК-65 ПК-68 ПК-72 ПК-76 ПК-77 ПК-84 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3	ПК-54 ПК-55 ПК-60 ПК-61 ПК-69 ПК-70 ПК-77 ПК-79 ПК-105 ПК-106 ПСК-6.2 ПСК-6.3 ПСК-6.4 ПСК-6.5 ПСК-6.6 ПСК-6.8 ПСК-6.9	ПК-77 ПК-82 ПК-106 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3 ПСК-6.4 ПСК-6.5 ПСК-6.6 ПСК-6.7 ПСК-6.8 ПСК-6.9 ПСК-6.10				ПК-58 ПК-59 ПК-60 ПК-61 ПК-62 ПК-63 ПК-64 ПК-65 ПК-66 ПК-67 ПК-68 ПК-70 ПК-91 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3 ПСК-6.4 ПСК-6.5 ПСК-6.6 ПСК-6.7	ПК-65 ПК-66 ПК-67 ПК-68 ПК-69 ПК-70 ПК-71 ПК-72 ПК-73 ПК-74 ПК-75 ПК-76 ПК-77 ПК-78 ПК-79 ПК-80 ПК-81 ПК-82 ПК-83 ПК-84 ПК-85 ПК-86 ПК-87 ПК-88 ПК-89 ПК-90 ПК-91 ПК-92 ПК-93 ПК-94 ПК-95 ПК-96 ПК-97 ПК-98 ПК-99 ПК-100 ПК-101 ПК-102 ПК-103 ПК-104 ПК-105 ПК-106 ПК-107
--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	--	---

											ПК-108 ПСК-6.1 ПСК-6.2 ПСК-6.3 ПСК-6.4 ПСК-6.5 ПСК-6.6 ПСК-6.7 ПСК-6.8 ПСК-6.9 ПСК-6.10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр 10
ОК-1	История	Философия	Математика	Математика		Метрология, стандартизация и сертификация	Безопасность жизнедеятельности			
	Математика	Математика								
			Физика							
ОК-2	Математика	Философия	Математика	Математика		Метрология, стандартизация и сертификация	Безопасность жизнедеятельности			
	Информатика	Математика								
			Информатика							
ОК-3	Психология и педагогика	Информатика							Управление персоналом	
	Информатика									
ОК-4		Философия	Физика	Учебная практика						Управление персоналом
		Правоведение								
		Русский язык и культура речи								
		Разговорный английский язык								
		Физика								
		Учебная практика								
ОК-5	История	Правоведение	Механика	Учебная практика		Производственная практика		Производственная практика		Преддипломная практика
	Информатика	Информатика								
		Учебная практика								

ОК-6	История	Философия	Механика	Материаловедение и технологии конструктивных материалов	Теория транспортных систем	Организация и обеспечение авиационной безопасности	Поисково-спасательные операции	Организация аварийно-спасательных работ		Физиология человека
	Прикладная геометрия и инженерная графика	Русский язык и культура речи	Электротехника и электроника		Воздушное право					
		Разговорный английский язык			Безопасность полетов					
	Электротехника и электроника			Организация и обеспечение авиационной безопасности	Организация поиска и спасания					
				Летно-технические характеристики воздушных судов	Выживание человека в экстремальных условиях					
					Основы теории управления					
ОК-7	Психология и педагогика	Информатика								
	Информатика									
ОК-8	Психология и педагогика					Производственная санитария и гигиена труда	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте		
	Введение в специальность									
	Человеческий фактор в системе обеспечения транспортной безопасности									

									й безопасност ью	
ОК-11	Иностранн ый язык (Английски й язык)	Иностранн ый язык (Английски й язык)	Иностран ный язык (Английск ий язык)	Иностран ный язык (Английск ий язык)	Авиационн ый английский язык	Авиационн ый английский язык	Авиационн ый английский язык	Авиационн ый английский язык	Управление персоналом	
			Механика	Материал оведение и технологи я конструкц ионных материало в				Электросна бжение аэродромов и аэропортов		
	Прикладная геометрия и инженерная графика	Электроте хника и электрони ка	Основа авиационно го менеджмен та и маркетинга	Специальна я подготовка и применение специальны х средств						
		Электроте хника и электрони ка								
ОК-12				Летно- техническ ие характери стики воздушны х судов						
ОК-13	Психология и педагогика	Учебная практика		Учебная практика					Управление персоналом	Специальна я подготовка и применение специальны х средств
ОК-14	Социология История	Философия Экономика								

	экономических учений	История экономических учений								
		История гражданской авиации								
		История Санкт-Петербурга								
ОК-15		Правоведение								
ОК-16	Социология									
ОК-17		Правоведение								
ОК-18		Правоведение								
ОК-19	Психология и педагогика									
ОК-20	Психология и педагогика	История гражданской авиации								
		История Санкт-Петербурга								
ОК-21	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Воздушное право	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Управление персоналом	Качество профессиональной подготовки и сертификация авиационного персонала
					Авиационный английский язык					
	Математика	Русский язык и культура речи	Математика	Математика						
	Информатика		Физика	Материаловедение						Культурология
			Механика							

	Прикладная геометрия и инженерная графика	Разговорный английский язык Математика Информатика Физика	Электротехника и электроника	и технология конструктивных материалов Электротехника и электроника Электросветотехническое оборудование аэродромов						
ОК-22	История Социология	История гражданской авиации История Санкт-Петербурга								
ОК-23	Социология	Философия								
ОК-24		Философия Учебная практика		Учебная практика		Производственная практика		Производственная практика	Управление персоналом	Преддипломная практика
ОК-25		Философия								
ОК-26		Правоведение			Экология					

ОК-27	Психология и педагогика									
ОК-28	История									
ОК-29	Психология и педагогика	Экономика								
ОК-30	Социология									
ОК-31	История	Иностранн ый язык (Английски й язык)	Иностран ный язык (Английск ий язык)	Иностран ный язык (Английск ий язык)						
	Иностранн ый язык (Английски й язык)									
ОК-32	Социология	Математика	Математи ка	Математи ка						
	Математика	Информати ка			Физика	Химия				
	Информати ка	Физика								
ОК-33	Прикладная геометрия и инженерная графика	Экономика	Механика	Материал оведение и технологи я конструкц ионных материало в	Теория транспортн ых систем	Выживание человека в экстремаль ных условиях	Методика выполнения выпускной квалификац ионной работы	Управление качеством	Экономика воздушного транспорта	
						Основы теории управления		Электросна бжение аэродромов и аэропортов		
						Моделирова ние транспортн		Основы авиационно го менеджмен		

					Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ых процессов		та и маркетинга			
			Электротехника и электроника	Теория надежности							
	Введение в специальность	Электротехника и электроника		Воздушное право							
ОК-34	Математика	Правоведение Математика	Математика	Математика		Моделирование транспортных процессов	Методика выполнения выпускной квалификационной работы				
ОК-35	Психология и педагогика	Физическая культура		Физическая культура							
ОК-36		Физическая культура		Физическая культура							
ОК-37	История										
ОК-38	Иностранный язык (Английский язык) Психология и педагогика	Иностранный язык (Английский язык) Русский язык и культура речи Разговорный	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)							

		английский язык								
ОК-39	Психология и педагогика									
ОК-40	Математика	Математика	Математика	Математика	Экология	Производственная практика		Производственная практика		Преддипломная практика
	Информатика	Информатика Физика	Физика	Химия						
ОК-41	Математика	Математика	Математика	Математика						
ОК-42					Теория транспортных систем					
ОК-43					Экология					
ОК-44	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык		
		Учебная практика		Учебная практика						
ОК-45	Социология	Русский язык и культура речи Разговорный английский язык					Безопасность жизнедеятельности			

ОК-46		Учебная практика		Учебная практика	Экология	Производственная практика	Безопасность жизнедеятельности	Производственная практика		Обеспечение экологической безопасности в аэропортах
										Расследование авиационных происшествий
										Преддипломная практика
ОК-47			Организация воздушного движения		Экология	Метрология, стандартизация и сертификация		Пожарная безопасность объектов воздушного транспорта	Управление персоналом	
					Безопасность полетов					
ОК-48	Информатика	Философия			Воздушное право					
Информатика										
ОК-49		Аэропорты и аэропортовая деятельность			Теория транспортных систем	Метрология, стандартизация и сертификация		Управление качеством		
ОК-50			Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Теория транспортных систем					
				Радиотехническое оборудование аэродромов						
ОК-51	Психология и педагогика								Управление авиационной	

									безопасность		
									Менеджмент риска авиапредприятия		
ОК-52			Электротехника и электроника	Электротехника и электроника	Теория транспортных систем	Метрология, стандартизация и сертификация			Электроснабжение аэродромов и аэропортов	Научно-исследовательская работа	
					Авиационный английский язык						Автоматизированные системы управления
ОК-53			Технико-экономическое обоснование проектов		Теория транспортных систем			Управление качеством	Экономика воздушного транспорта		
					Воздушное право						
ОК-54					Теория транспортных систем						
ОК-55		Русский язык и культура речи			Теория транспортных систем						
		Разговорный английский язык									

ОК-56					Теория транспортных систем					
ОК-57	История экономических учений	Экономика История экономических учений								
ОК-58	Информатика	Информатика		Воздушные перевозки и авиационные работы	Авиационный английский язык				Управление персоналом	
ОК-59			Аэродромы и аэропорты		Авиационный английский язык			Управление качеством		
ОК-60	Психология и педагогика				Авиационный английский язык					
ПК-1	История экономических учений	Экономика История экономических учений Учебная практика		Воздушные перевозки и авиационные работы Учебная практика						
ПК-2	История экономических учений	Экономика История экономических учений								
ПК-3	История экономических учений	Экономика История экономических учений								

ПК-4	История экономических учений	Экономика								
		История экономических учений								
ПК-5	История экономических учений	Экономика								
		История экономических учений								
ПК-6		Экономика								
ПК-7					Экология					
ПК-8					Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык		
ПК-9									Управление персоналом	Обеспечение экологической безопасности в аэропортах
									Менеджмент риска авиапредприятия	Расследование авиационных происшествий
ПК-10								Управление качеством		
ПК-11					Авиационный	Авиационный	Авиационный	Авиационный		

					английский язык	английский язык	английский язык	английский язык		
ПК-12		Учебная практика		Учебная практика	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык		
ПК-13			Механика						Специальная подготовка и применение специальных средств	
ПК-14	Информатика	Информатика							Информационная безопасность	
ПК-15	Информатика	Информатика Физика	Физика	Воздушные перевозки и авиационные работы					Информационная безопасность	
ПК-16					Экология	Организация поиска и спасания	Безопасность жизнедеятельности	Организация аварийно-спасательных работ		Медицина катастроф Психология экстремальных ситуаций
							Поисково-спасательные операции	Пожарная безопасность объектов воздушного транспорта		
ПК-17				Теория горения и взрыва	Экология		Безопасность жизнедеятельности	Перевозка опасных грузов	Менеджмент риска авиапредпр	Обеспечение экологической

				Конструкция и прочность воздушного судна			льности	Надзор и контроль в сфере безопасности	иятия	безопасности в аэропортах
									Управление движением и безопасностью на транспорте (транспортная безопасность)	Расследование авиационных происшествий
									Управление безопасностью труда	
ПК-18		Аэропорты и аэропортовая деятельность			Экология	Безопасность и устойчивость функционирования авиапредприятия в чрезвычайных ситуациях		Управление качеством		
					Безопасность полетов					

						Человеческий фактор в системе обеспечения транспортной безопасности					
ПК-19					Экология		Безопасность жизнедеятельности			Медицина катастроф	
										Психология экстремальных ситуаций	
ПК-20		Правоведение	Организация воздушного движения		Теория транспортных систем	Безопасность и устойчивость функционирования авиапредприятия в чрезвычайных ситуациях	Безопасность жизнедеятельности	Управление качеством	Управление авиационной безопасностью	Качество профессиональной подготовки и сертификация авиационного персонала	
					Воздушное право					Перевозка опасных грузов	Культурология
					Безопасность полетов						Государственный экзамен
ПК-21	Математика	Математика	Математика	Математика					Информационная безопасность	Научно-исследовательская работа	
		Физика	Физика	Химия						Государственный экзамен	
			Аэродромы и аэропорты								

ПК-22	Введение в специальность			Летно-технические характеристики воздушных судов	Теория транспортных систем	Организация и обеспечение авиационной безопасности	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте		Научно-исследовательская работа
					Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости					
					Теория надежности					
					Организация и обеспечение авиационной безопасности					
ПК-23	Информатика	Информатика								
	Прикладная геометрия и инженерная графика									
ПК-24		Аэропорты и аэропортовая деятельность		Эксплуатация аэродромов	Экология				Управление авиационной безопасностью	
								Специальная подготовка и применение специальных средств		
ПК-25	Математика	Математика	Математика	Математика						Государственный экзамен
		Физика	Физика							
			Механика							

ПК-26	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Иностранный язык (Английский язык)	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык	Авиационный английский язык		Преддипломная практика
		Учебная практика		Учебная практика		Производственная практика		Производственная практика		Государственный экзамен
ПК-27	Информатика	Информатика							Информационная безопасность	
ПК-28	Информатика	Информатика							Информационная безопасность	Научно-исследовательская работа
ПК-29	Информатика	Информатика		Учебная практика		Автоматизированные системы управления		Производственная практика		Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
		Учебная практика				Производственная практика				
ПК-30	Информатика	Информатика							Информационная безопасность	Научно-исследовательская работа
	Прикладная геометрия и инженерная графика									
ПК-31		Учебная практика		Учебная практика	Экология	Производственная практика	Безопасность жизнедеятельности	Производственная практика		Преддипломная практика

ПК-32		Учебная практика	Организация воздушного движения	Учебная практика	Теория транспортных систем	Организация и обеспечение авиационной безопасности	Безопасность жизнедеятельности	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте		Преддипломная практика
					Организация и обеспечение авиационной безопасности					Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте
					Безопасность и устойчивость функционирования авиапредприятия в чрезвычайных ситуациях Производственная практика	Производственная практика				
ПК-33					Экология		Перевозка	Управление		

					Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			опасных грузов	движением и безопасностью на транспорте (транспортная безопасность)	
					Теория надежности				Управление безопасностью труда	
					Безопасность полетов					
ПК-34					Экология		Безопасность жизнедеятельности		Управление движением и безопасностью на транспорте (транспортная безопасность)	
									Управление безопасностью труда	
ПК-35		Системный анализ в управлении производством	Аэродромы и аэропорты		Теория транспортных систем					
ПК-36									Управление персоналом	

ПК-37									Управление персоналом	
ПК-38		Экономика		Воздушные перевозки и авиационные работы						
ПК-39	Математика	Математика	Математика	Математика				Управление качеством		
ПК-40	Информатика	Информатика Системный анализ в управлении производством						Управление качеством		
ПК-41	Информатика	Информатика	Аэродромы и аэропорты		Менеджмент и качество авиационных перевозок					
ПК-42	Математика	Математика	Математика	Математика	Безопасность полетов	Безопасность и устойчивость функционирования авиапредпр			Управление авиационной безопасностью	

						иятия в чрезвычайных ситуациях				
ПК-43	Математика	Математика	Математика	Математика		Безопасность и устойчивость функционирования авиапредприятия в чрезвычайных ситуациях				
				Авиационная безопасность						
ПК-44					Теория транспортных систем				Управление персоналом	
ПК-45	Социология				Безопасность полетов				Управление персоналом	Физиология человека
ПК-46									Управление персоналом	
ПК-47			Аэродромы и аэропорты						Управление персоналом	
ПК-48		Экономика		Воздушные перевозки и авиационные работы						
ПК-49		Экономика		Воздушные перевозки и авиационные работы						
ПК-50	Психология и педагогика		Аэродромы и аэропорты						Управление персоналом	
ПК-51		Экономика				Безопасность и		Управление качеством		

						устойчивость функционирования авиапредприятия в чрезвычайных ситуациях				
ПК-52					Теория транспортных систем				Управление персоналом	
ПК-53		Системный анализ в управлении производством			Теория транспортных систем	Метрология, стандартизация и сертификация				Государственный экзамен
ПК-54				Авиационная безопасность	Теория транспортных систем				Управление движением и безопасностью на транспорте (транспортная безопасность) Управление безопасностью труда	Качество профессиональной подготовки и сертификация авиационного персонала Культурология
ПК-55	Введение в специальность	Правоведение			Теория транспортных систем Воздушное право	Метрология, стандартизация и сертификация	Безопасность жизнедеятельности	Надзор и контроль в сфере безопасности		Качество профессиональной подготовки и сертификация авиационного персонала Культурология

ПК-56				Электротехническое оборудование аэродромов		Метрология, стандартизация и сертификация		Электроснабжение аэродромов и аэропортов		
				Летно-технические характеристики воздушных судов				Основы авиационного менеджмента и маркетинга		
ПК-57					Теория транспортных систем	Метрология, стандартизация и сертификация				
						Автоматизированные системы управления				
ПК-58			Аэродромы и аэропорты	Радиотехническое оборудование аэродромов		Автоматизированные системы управления			Управление авиационной безопасностью	
ПК-59			Авиационная метеорология							
ПК-60				Радиотехническое оборудование аэродромов	Организация и обеспечение авиационной безопасности	Автоматизированные системы управления	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте		
						Организация и обеспечение				

						авиационно й безопасност и				
ПК-61				Эксплуата ция аэродрома в	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Метрология , стандартиза ция и сертификац ия Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте		
ПК-62			Электротех ника и электрони ка	Электротех ника и электрони ка						
ПК-63				Радиотехн ическое оборудова ние аэродрома в						
ПК-64						Метрология , стандартиза ция и сертификац ия				
ПК-65				Воздушны е перевозки и авиационн ые работы						
ПК-66							Система управления	Система управления		

							безопасность полетов в авиапредприятиях гражданской авиации	безопасность и полетов в авиапредприятиях гражданской авиации		
ПК-67			Авиационная метеорология							
ПК-68				Воздушные перевозки и авиационные работы		Моделирование транспортных процессов	Методика выполнения выпускной квалификационной работы			
ПК-69					Безопасность полетов		Система управления безопасностью полетов в авиапредприятиях гражданской авиации	Управление качеством Система управления безопасностью и полетов в авиапредприятиях гражданской авиации	Управление движением и безопасностью на транспорте (транспортная безопасность) Управление безопасностью труда	
ПК-70					Безопасность полетов					
ПК-71			Авиационная метеорология							
ПК-72				Авиационная безопасность			Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организация и проведение досмотра на воздушном транспорте	Управление авиационной безопасностью	

ПК-73				Авиационная безопасность						
				Теория горения и взрыва						
				Конструкция и прочность воздушного судна						
ПК-74			Организация воздушного движения				Система управления безопасностью полетов в авиапредприятиях гражданской авиации	Система управления безопасностью и полетов в авиапредприятиях гражданской авиации		
ПК-75	Информатика	Информатика							Информационная безопасность	
ПК-76				Воздушные перевозки и авиационные работы		Моделирование транспортных процессов	Методика выполнения выпускной квалификационной работы			
ПК-77				Радиотехническое оборудование аэродромов	Авиационный английский язык	Автоматизированные системы управления			Управление авиационной безопасностью	
				Эксплуатация аэродромов						

				Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости						
				Теория надежности						
ПК-78				Воздушные перевозки и авиационные работы						
ПК-79					Безопасность полетов			Надзор и контроль в сфере безопасности		
ПК-80				Летно-технические характеристики воздушных судов						
ПК-81								Управление качеством		
ПК-82						Метрология, стандартизация и сертификация		Управление качеством		
ПК-83				Воздушные						

				е перевозки и авиационн ые работы						
ПК-84				Материал оведение и технологи я конструкц ионных материало в					Информаци онная безопасност ь	
ПК-85			Организац ия воздушно го движения							
ПК-86				Летно- техническ ие характери стики воздушны х судов						
ПК-87						Метрология , стандартиза ция и сертификац ия				
ПК-88			Аэродром ы и аэропорты							
ПК-89								Управление качеством		
ПК-90		Аэропорты и аэропортова я деятельност	Аэродром ы и аэропорты				Система управления безопасност ью полетов в	Система управления безопасност и полетов в авиапредпр	Управление персоналом	

		ь					авиапредпр иятиях гражданско й авиации	иятиях гражданско й авиации		
ПК-91									Управление персоналом	Качество профессиона льной подготовки и сертификаци я авиационног о персонала Культуролог ия
ПК-92									Управление персоналом	
ПК-93				Воздушны е перевозки и авиационн ые работы						
ПК-94								Управление качеством		
ПК-95				Воздушны е перевозки и авиационн ые работы						
ПК-96								Управление качеством		
ПК-97									Управление авиационно й безопасност ью	
ПК-98				Воздушны е перевозки и						

				авиационные работы						
ПК-99						Метрология, стандартизация и сертификация				
ПК-100					Безопасность полетов					
ПК-101									Управление персоналом	
ПК-102									Управление персоналом	
ПК-103			Аэродромы и аэропорты							
ПК-104									Управление персоналом	
ПК-105					Безопасность полетов		Система управления безопасностью полетов в авиапредприятиях гражданской авиации	Система управления безопасностью полетов в авиапредприятиях гражданской авиации		
ПК-106					Воздушное право	Организация поиска и спасения Выживание человека в экстремальных условиях Основы теории управления	Поисково-спасательные операции	Организация аварийно-спасательных работ		
ПК-107				Воздушные перевозки						

				и авиационн ые работы						
ПК-108							Безопасност ь жизнедеятел ьности			
ПСК-6.1		Учебная практика		Учебная практика			Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте		
ПСК-6.2		Учебная практика		Учебная практика	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте		
ПСК-6.3		Учебная практика		Учебная практика	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и				
ПСК-6.4					Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и				Научно- исследователь ская работа
ПСК-6.5					Организаци я и обеспечени е авиационно	Организаци я и обеспечени е авиационно				Научно- исследователь ская работа

					й безопасност и	й безопасност и				
ПСК-6.6	Введение в специально сть				Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и				Научно- исследовател ьская работа
ПСК-6.7	Введение в специально сть					Производст венная практика	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте	Организаци я и проведение досмотра на воздушном транспорте		Преддиплом ная практика
							Производст венная практика			Государстве нный экзамен
ПСК-6.8					Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и		Производст венная практика	Управление авиационно й безопасност ью	Преддиплом ная практика
						Производст венная практика				Государстве нный экзамен
ПСК-6.9	Введение в специально сть				Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и		Производст венная практика	Управление авиационно й безопасност ью	Преддиплом ная практика
						Производст венная практика				

ПСК-6.10					Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и	Организаци я и обеспечени е авиационно й безопасност и		Производст венная практика		Преддиплом ная практика
						Производст венная практика				Государстве нный экзамен