

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»

25.02.04

Летная эксплуатация летательных аппаратов

Квалификация: пилот
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 393 от 22.04.2014

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28		
Числа	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		
И																	Э	К	К																			Э	У	У	П	П	П	П	
II														У	У	П	П	К	К															Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
III																	Э	К	К								Э	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	16	32	13	14	27	16	4	20	79
У	Учебная практика		2	2	2		2		2	2	6
П	Производственная практика (по профилю специальности)		8	8	2	12	14		7	7	29
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2		1	1	1	1	2	5
Дп	Подготовка выпускной квалификационной работы								4	4	4
Д	Защита выпускной квалификационной работы								1	1	1
Г	Проведение государственного экзамена								1	1	1
К	Каникулы	2	6	8	2	6	8	2		2	18
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов		100			100			100			
Групп		5			5			5			

-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																	
СО.Среднее общее образование																	
+	БД	Базовые дисциплины															
+	ПД	Профильные дисциплины															
+	ПОО	Предлагаемые ОО															
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4266	4266	2844	2844	1422		2970	1296	1980	864	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							915	915	610	610	305		618	297	412	198	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			2		57	57	48	48	9		57		48		
+	ОГСЭ.02	История			1		57	57	48	48	9		57		48		
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	4				215	215	176	176	39		188	27	158	18	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		12345	6		316	316	158	158	158		316		158		
+	ОГСЭ.05	Основы экономики			3		48	48	32	32	16			48		32	
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			5		48	48	32	32	16			48		32	
+	ОГСЭ.07	Основы права			5		48	48	32	32	16			48		32	
+	ОГСЭ.08	Фразеология радиобмена на английском языке	6				126	126	84	84	42			126		84	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							198	198	132	132	66		150	48	100	32	
+	ЕН.01	Математика	1				60	60	40	40	20		60		40		
+	ЕН.02	Информатика			2		90	90	60	60	30		90		60		
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			5		48	48	32	32	16			48		32	
П.Профессиональный учебный цикл							3153	3153	2102	2102	1051		2202	951	1468	634	
ОП.Общепрофессиональные дисциплины							672	672	448	448	224		504	168	336	112	
+	ОП.01	Техническая механика	1				90	90	60	60	30		90		60		
+	ОП.02	Электротехника и электронная техника			2	2	120	120	80	80	40		120		80		
+	ОП.03	Охрана труда			5		51	51	34	34	17		51		34		
+	ОП.04	Материаловедение			1		60	60	40	40	20		60		40		
+	ОП.05	Инженерная графика			1		81	81	54	54	27		81		54		
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	5				102	102	68	68	34		102		68		
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация			5		48	48	32	32	16			48		32	
+	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5				72	72	48	48	24			72		48	
+	ОП.09	Менеджмент			5		48	48	32	32	16			48		32	
ПМ.Профессиональные модули							2481	2481	1654	1654	827		1698	783	1132	522	
+	ПМ.01	Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	12222 2		2222		804	804	520	520	284		525	279	350	170	

+		Экзамен по ПМ.01	2													
+	МДК.01.01	Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	12222		22		804	804	520	520	284		525	279	350	170
+		Дифференцированный зачет			2											
+	Раздел1	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	2				192	192	128	128	64		131	61	88	40
+	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	2				132	132	88	88	44		90	42	60	28
+	Раздел3	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	2				195	195	130	130	65		131	64	87	43
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов	1				54	54	36	36	18		36	18	24	12
+	Раздел5	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	2				135	135	74	74	61		74	61	49	25
+	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония			2		96	96	64	64	32		63	33	42	22
+	УП.01.01	Учебная практика			2		72	72	72	72			72		72	
+	ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)			2		288	288	288	288			288		288	
+	ПМ.02	Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	44444 6		3444	4	959	959	632	632	327		645	314	430	202
+		Экзамен по ПМ.02	6*													
+	МДК.02.01	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	44444		44	4	959	959	632	632	327		645	314	430	202
+		Дифференцированный зачет			4											
+	Раздел1	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	4				237	237	158	158	79		164	73	110	48
+	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	4				327	327	218	218	109		221	106	147	71
+	Раздел3	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	4				105	105	70	70	35		72	33	48	22
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	4		4		87	87	58	58	29		58	29	39	19
+	Раздел5	Навигация	4				134	134	82	82	52		84	50	56	26
+	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации			4		69	69	46	46	23		46	23	30	16
+	УП.02.01	Учебная практика			3		36	36	36	36			36		36	
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		468	468	468	468			468		468	

+	ПМ.03	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	66666	5	66	6	481	481	344	344	137		357	124	238	106
+		Экзамен по ПМ.03	6*													
+	МДК.03.01	Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность и полетов	66666	5		6	481	481	344	344	137		357	124	238	106
+		Экзамен по МДК.03.01	6													
+	Раздел1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем	6				190	190	140	140	50		147	43	98	42
+	Раздел2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов	6				176	176	124	124	52		128	48	85	39
+	Раздел3	Навигация	6			6	100	100	70	70	30		72	28	48	22
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов		5			15	15	10	10	5		10	5	7	3
+	УП.03.01	Учебная практика			6		72	72	72	72			72		72	
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		252	252	252	252			252		252	
+	ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	6		33444	4	237	237	158	158	79		171	66	114	44
+		Экзамен по ПМ.04	6*													
+	МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)			444	4	237	237	158	158	79		171	66	114	44
+		Дифференцированный зачет			4											
+	Раздел1	Организация летной работы			4		117	117	78	78	39		84	33	56	22
+	Раздел2	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли			4	4	120	120	80	80	40		87	33	58	22
+	УП.04.01	Учебная практика			3		36	36	36	36			36		36	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		36	36	36	36			36		36	
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144			144		144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216			216		216	
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144	144			144		144	
+	ГИА.02	Государственный экзамен	6				36	36	36	36			36		36	
+	ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы	6				36	36	36	36			36		36	

Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
864	864	702	756	864	216		
186	173	150	104	236	66		
	57						
57							
63	54	50	48				
66	62	52	56	48	32		
		48					
				48			
				48			
				92	34		
60	90			48			
60							
	90						
				48			
618	601	552	652	580	150		
231	120		72	249			
90							
	120						
				51			
60							
81							
			72	30			
				48			
				72			
				48			
387	481	552	580	331	150		
387	417						

387	417						
96	96						
54	78						
99	96						
54							
84	51						
	96						
	72						
	288						
		482	477				
		482	477				
		145	92				
		191	136				
		58	47				
			87				
		88	46				
			69				
		36					
		36	432				

				331	150		
				331	150		
				150	40		
				106	70		
				60	40		
				15			
					72		
					252		
	64	70	103				
	64	70	103				
	64		53				
		70	50				
		36					
		36					
					144		
					216		
					144		
					36		
					36		

+	МДК.01.01	Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	12222		22		804	804	520	362	158		284	525	279	350
+		Дифференцированный зачет			2											
+	Раздел1	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	2				192	192	128	90	38		64	131	61	88
+	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	2				132	132	88	68	20		44	90	42	60
+	Раздел3	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	2				195	195	130	104	26		65	131	64	87
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов	1				54	54	36	24	12		18	36	18	24
+	Раздел5	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	2				135	135	74	42	32		61	74	61	49
+	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония			2		96	96	64	34	30		32	63	33	42
+	УП.01.01	Учебная практика			2		72	72	72		72			72		72
+	ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)			2		288	288	288		288			288		288
+	ПМ.02	Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	44444 6		3444	4	959	959	632	452	170	10	327	645	314	430
+		<i>Экзамен по ПМ.02</i>	<i>6*</i>													
+	МДК.02.01	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	44444		44	4	959	959	632	452	170	10	327	645	314	430
+		Дифференцированный зачет			4											
+	Раздел1	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	4				237	237	158	140	18		79	164	73	110
+	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	4				327	327	218	158	60		109	221	106	147
+	Раздел3	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	4				105	105	70	54	16		35	72	33	48
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	4		4		87	87	58	26	22	10	29	58	29	39
+	Раздел5	Навигация	4				134	134	82	46	36		52	84	50	56
+	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации			4		69	69	46	28	18		23	46	23	30
+	УП.02.01	Учебная практика			3		36	36	36		36			36		36
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4		468	468	468		468			468		468

+	ПМ.03	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	66666	5	66	6	481	481	344	224	100	20	137	357	124	238
+		Экзамен по ПМ.03	6*													
+	МДК.03.01	Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	66666	5		6	481	481	344	224	100	20	137	357	124	238
+		Экзамен по МДК.03.01	6													
+	Раздел1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем	6				190	190	140	92	48		50	147	43	98
+	Раздел2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов	6				176	176	124	94	30		52	128	48	85
+	Раздел3	Навигация	6			6	100	100	70	34	16	20	30	72	28	48
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов		5			15	15	10	4	6		5	10	5	7
+	УП.03.01	Учебная практика			6		72	72	72		72			72		72
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6		252	252	252		252			252		252
+	ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	6		33444	4	237	237	158	106	32	20	79	171	66	114
+		Экзамен по ПМ.04	6*													
+	МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)			444	4	237	237	158	106	32	20	79	171	66	114
+		Дифференцированный зачет			4											
+	Раздел1	Организация летной работы			4		117	117	78	72	6		39	84	33	56
+	Раздел2	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли			4	4	120	120	80	34	26	20	40	87	33	58
+	УП.04.01	Учебная практика			3		36	36	36		36			36		36
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3		36	36	36		36			36		36
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			6		144	144					144	144		
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216		216			216		216
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы					144	144	144		144			144		144
+	ГИА.02	Государственный экзамен	6				36	36	36		36			36		36
+	ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы	6				36	36	36		36			36		36

170	387	252	180	72		135	417	268	182	86		149												
40	96	64	44	20		32	96	64	46	18		32												
28	54	32	22	10		22	78	56	46	10		22												
43	99	66	52	14		33	96	64	52	12		32												
12	54	36	24	12		18																		
25	84	54	38	16		30	51	20	4	16		31												
22							96	64	34	30		32												
							72	72		72														
							288	288		288														
202													482	326	260	66		156	477	306	192	104	10	171
202													482	326	260	66		156	477	306	192	104	10	171
48													145	88	78	10		57	92	70	62	8		22
71													191	136	106	30		55	136	82	52	30		54
22													58	40	32	8		18	47	30	22	8		17
19																			87	58	26	22	10	29
26													88	62	44	18		26	46	20	2	18		26
16																			69	46	28	18		23
													36	36		36								
													36	36		36			432	432		432		

331	250	166	84		81	150	94	58	16	20	56	
331	250	166	84		81	150	94	58	16	20	56	
150	132	86	46		18	40	8	6	2		32	
106	74	54	20		32	70	50	40	10		20	
60	34	22	12		26	40	36	12	4	20	4	
15	10	4	6		5							
						72	72		72			
						252	252		252			
						144					144	
						216	216		216			
						144	144		144			
						36	36		36			
						36	36		36			

Индекс

ОК 1

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ОГСЭ.07

ОГСЭ.08

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ПМ.01

--

МДК.01.01

--

Раздел 1

Раздел2

Раздел3

Раздел4

Раздел5

Раздел 6

УП.01.01

ПП.01.01

ПМ.02

--

МДК.02.01

--

Раздел 1

Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 2
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08

ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1

Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 3
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01

Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01

ГДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 4
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01

Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 5
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08

ЕН.01
ЕН.02
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01

ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 6
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3

Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ГДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03

ОК 7
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6

УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 8
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04

МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ОК 9
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ОГСЭ.08
ЕН.01
ЕН.02
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
Раздел2
Раздел3
Раздел4
Раздел5
Раздел 6
УП.01.01

ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
Раздел 5
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
Раздел 2
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 1.1
ОП.06
ОП.08
ПМ.01

МДК.01.01
Раздел 1
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 1.2
ОП.06
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел3
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01

ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 1.3
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел2
Раздел5
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03

ПК 1.4
ОП.01
ОП.06
ОП.08
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 1
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 2.1
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2

УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 2.2
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 3
Раздел 6
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 2.3

ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
МДК.02.01
Раздел 4
Раздел 5
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 2.4
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02

МДК.02.01
Раздел 1
Раздел 2
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 3.1
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП

ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 3.2
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 2
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 3.3
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03

МДК.03.01
Раздел 2
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ГДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 3.4
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 3
Раздел 4
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04

УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 3.5
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
МДК.03.01
Раздел 1
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.02
ГИА.03
ПК 4.1
ОП.06
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел5
УП.01.01

ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 4.2
ОП.06
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел4
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04

МДК.04.01
Раздел 1
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 4.3
ОП.06
ПМ.01
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 1
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 4.4
ОП.06
ОП.09
ПМ.01

УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04
МДК.04.01
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03
ПК 4.5
ОП.06
ПМ.01
МДК.01.01
Раздел 6
УП.01.01
ПП.01.01
ПМ.02
УП.02.01
ПП.02.01
ПМ.03
УП.03.01
ПП.03.01
ПМ.04

МДК.04.01
Раздел 2
УП.04.01
ПП.04.01
ПДП
ГИА.01
ГИА.02
ГИА.03

Содержание	Тип
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Основы экономики	
Русский язык и культура речи	
Основы права	
Фразеология радиообмена на английском языке	
Математика	
Информатика	
Экологические основы природопользования	
Техническая механика	
Электротехника и электронная техника	
Охрана труда	
Материаловедение	
Инженерная графика	
Безопасность жизнедеятельности	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Менеджмент	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	
Метеорологическое обеспечение полетов	
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	
Управление воздушным движением и радиотелефония	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	

Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке

Математика
Информатика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Менеджмент
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем

Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке
Математика
Информатика
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов

Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Государственный экзамен	
Защита выпускной квалификационной работы	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	OK
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Основы экономики	
Русский язык и культура речи	
Основы права	
Фразеология радиообмена на английском языке	
Математика	
Информатика	
Техническая механика	
Электротехника и электронная техника	
Охрана труда	
Материаловедение	
Инженерная графика	
Безопасность жизнедеятельности	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Менеджмент	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	
Метеорологическое обеспечение полетов	
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	
Управление воздушным движением и радиотелефония	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	

Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке

OK

Математика
Информатика
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Менеджмент
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке
Математика
Информатика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета

Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	OK
Основы философии	
История	
Иностранный язык	
Основы экономики	
Русский язык и культура речи	
Основы права	
Фразеология радиообмена на английском языке	
Техническая механика	
Электротехника и электронная техника	
Охрана труда	
Материаловедение	
Инженерная графика	
Безопасность жизнедеятельности	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Менеджмент	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	
Метеорологическое обеспечение полетов	
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	
Управление воздушным движением и радиотелефония	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	
Навигация	
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации	

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке
Экологические основы природопользования
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика

Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Менеджмент
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения

Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK
Основы философии
История
Иностранный язык
Основы экономики
Русский язык и культура речи
Основы права
Фразеология радиообмена на английском языке
Математика
Информатика
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика

Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Сохранять летную годность воздушного судна и двигателя, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)

ПК

Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна, двигателя и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)

Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать безопасность и экономическую эффективность полетов.
ПК
Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы

Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателя и их функциональных систем к использованию по назначению.	ПК
Техническая механика	
Безопасность жизнедеятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	
Экзамен по ПМ.03	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	
Экзамен по ПМ.04	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Государственный экзамен	
Защита выпускной квалификационной работы	
Сохранять летную годность воздушного судна и двигателя, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.	ПК
Безопасность жизнедеятельности	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна, двигателя и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиаперевозок
ПК

Техническая механика
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
Дифференцированный зачет
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Навигация
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателя и их функциональных систем к использованию по назначению.
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02

ПК

Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	
Дифференцированный зачет	
Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	
Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	
Экзамен по ПМ.03	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	
Экзамен по ПМ.04	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка выпускной квалификационной работы	
Государственный экзамен	
Защита выпускной квалификационной работы	
Сохранять летную годность воздушного судна и двигателей, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.	ПК
Безопасность жизнедеятельности	
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	
Экзамен по ПМ.01	
Учебная практика	
Производственная практика(по профилю специальности)	
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	
Экзамен по ПМ.02	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	
Экзамен по ПМ.03	
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	
Экзамен по МДК.03.01	
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	
Экзамен по ПМ.04	
Учебная практика	
Производственная практика (по профилю специальности)	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна и двигателей, их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна и двигателей, их функциональных систем в особых ситуациях.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов

Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиаперевозок.
ПК
Электротехника и электронная техника
Охрана труда
Материаловедение
Инженерная графика
Безопасность жизнедеятельности
Метрология, стандартизация и сертификация
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Навигация
Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04

Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателей и их функциональных систем к использованию по назначению.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
Экзамен по МДК.03.01
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать, планировать и руководить деятельностью экипажа воздушного судна, структурного подразделения.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Учебная практика

Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Выбирать оптимальные решения при планировании действий в условиях возникновения особых ситуаций.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Метеорологическое обеспечение полетов
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04

Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять контроль за организацией, планированием и выполнением полетов и качеством летной работы.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация летной работы
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Принимать участие в оценке экономической эффективности летной эксплуатации.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Менеджмент
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01

Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы
Обеспечивать технику безопасности и охрану труда на участке работ.
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)
Экзамен по ПМ.01
Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
Дифференцированный зачет
Управление воздушным движением и радиотелефония
Учебная практика
Производственная практика(по профилю специальности)
Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
Экзамен по ПМ.02
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов
Экзамен по ПМ.03
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения

Экзамен по ПМ.04
Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
Дифференцированный зачет
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
Учебная практика
Производственная практика (по профилю специальности)
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Подготовка выпускной квалификационной работы
Государственный экзамен
Защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
НО	Начальное общее образование
ОО	Основное общее образование
СО	Среднее общее образование
БД	Базовые дисциплины
ПД	Профильные дисциплины
ПОО	Предлагаемые ОО
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы экономики
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы права
ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
П	Профессиональный учебный цикл
ОП	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Электротехника и электронная техника
ОП.03	Охрана труда
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Инженерная графика
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.09	Менеджмент
ПМ	Профессиональные модули
ПМ.01	Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)

	Экзамен по ПМ.01
МДК.01.01	Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем
Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности
Раздел3	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов
Раздел5	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования
Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)
ПМ.02	Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации
	Экзамен по ПМ.02
МДК.02.01	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем
Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации
Раздел3	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета
Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации
Раздел5	Навигация
Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов

	Экзамен по ПМ.03
МДК.03.01	Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов
	Экзамен по МДК.03.01
Раздел1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем
Раздел2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов
Раздел3	Навигация
Раздел4	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения
	Экзамен по ПМ.04
МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)
	Дифференцированный зачет
Раздел1	Организация летной работы
Раздел2	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы
ГИА.02	Государственный экзамен
ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------

Индекс

19	Раздел5	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования		84	54	38	16		30		Эк	51	20	4	16		31
20	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония									ЗаО	96	64	34	30		32
21	ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения										64	44	40	4		20
22	МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)										64	44	40	4		20
23	Раздел1	Организация летной работы										64	44	40	4		20
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) ЗаО(3)							Эк(5) ЗаО(5) КП							
ПРАКТИКИ		(План)										360	360		360		
	УП.01.01	Учебная практика									ЗаО	72	72		72		
	ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)									ЗаО	288	288		288		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)															
КАНИКУЛЫ										2							

		Итого за курс									Каф.	Семестр
Контр оль	Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя			
			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР		Контр оль		
	27		1728								44	
			1728									
			54									
			36									
			36									
	ТО: 16 Э: 1		1728	1152	634	508	10	576		ТО: 32 Э: 2		
		ЗаО	57	48	30	18		9				2
		ЗаО	57	48	28	20		9				1
			117	94		94		23				1234
		За(2)	128	64	2	62		64				123456
		Эк	60	40	20	20		20				1
		ЗаО	90	60	20	40		30				2
		Эк	90	60	50	10		30				1
		ЗаО КП	120	80	52	18	10	40				2
		ЗаО	60	40	30	10		20				1
		ЗаО	81	54		54		27				1
		Эк(6) ЗаО(4)	804	520	362	158		284				12
		Эк										
		Эк(5) ЗаО(2)	804	520	362	158		284				12
		ЗаО										
		Эк	192	128	90	38		64				12
		Эк	132	88	68	20		44				12
		Эк	195	130	104	26		65				12
		Эк	54	36	24	12		18				1

№	Индекс	Наименование	Семестр 3								Семестр 4							
			Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР
ИТОГО (с факультативами)				702							17		756					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				702									756					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54							ТО: 13 Э:		54					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																	
	Обязательная нагрузка			36									36					
	Во взаимодействии с преподавателем			36									36					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				702	468	302	146	20	234			756	504	278	216	10	252	
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык		50	34		34		16			Эк	48	48		48		
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	52	26		26		26			За	56	28		28		28
3	ОГСЭ.05	Основы экономики	ЗаО	48	32	26	6		16									
4	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности											72	58	36	22		14
5	ПМ.02	Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации	ЗаО	482	326	260	66		156			Эк(5) ЗаО(3) КП	477	306	192	104	10	171
6	МДК.02.01	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства		482	326	260	66		156			Эк(5) ЗаО(2) КП	477	306	192	104	10	171
7		Дифференцированный зачет										ЗаО						
8	Раздел1	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем		145	88	78	10		57			Эк	92	70	62	8		22
9	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации		191	136	106	30		55			Эк	136	82	52	30		54
10	Раздел3	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета		58	40	32	8		18			Эк	47	30	22	8		17
11	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации										Эк КП	87	58	26	22	10	29
12	Раздел5	Навигация		88	62	44	18		26			Эк	46	20	2	18		26
13	Раздел6	Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации										ЗаО	69	46	28	18		23
14	ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	ЗаО(2)	70	50	16	14	20	20			ЗаО(3) КП	103	64	50	14		39

15	МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)		70	50	16	14	20	20			3аО(3) КП	103	64	50	14		39	
16		Дифференцированный зачет										3аО							
17	Раздел1	Организация летной работы										3аО	53	34	32	2		19	
18	Раздел2	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли		70	50	16	14	20	20			3аО КП	50	30	18	12		20	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			3аО								Эк(6) 3аО(5) КП(2)								
ПРАКТИКИ			(План)		144	144		144					4		432	432		432	
	УП.02.01	Учебная практика	3аО	36	36		36					1							
	УП.04.01	Учебная практика	3аО	36	36		36					1							
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		36	36		36					1	3аО	432	432		432		
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3аО	36	36		36					1							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
КАНИКУЛЫ												2							

		Итого за курс									Каф.	Семестр
Контр оль	Неделя	Контроль	Академических часов						Неделя			
			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР		Контр оль		
	27		1458							44		
			1458									
			54									
			36									
			36									
	ТО: 14 Э: 1		1458	972	580	362	30	486		ТО: 27 Э: 1		
		Эк	98	82		82		16			1234	
		За(2)	108	54		54		54			123456	
		ЗаО	48	32	26	6		16			3	
			72	58	36	22		14			45	
		Эк(5) ЗаО(4) КП	959	632	452	170	10	327			34	
		Эк(5) ЗаО(2) КП	959	632	452	170	10	327			34	
		ЗаО										
		Эк	237	158	140	18		79			34	
		Эк	327	218	158	60		109			34	
		Эк	105	70	54	16		35			34	
		Эк КП	87	58	26	22	10	29			4	
		Эк	134	82	46	36		52			34	
		ЗаО	69	46	28	18		23			4	
		ЗаО(5) КП	173	114	66	28	20	59			234	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5								Семестр 6								
			Контроль	Академических часов						Неделя	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	СР	
ИТОГО (с факультативами)				864							17		216						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864									216						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54									54						
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																		
	Обязательная нагрузка			36									36						
	Во взаимодействии с преподавателем			36									36						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	576	378	198		288		ТО: 16 Э: 1	216	144	58	66	20	72		
1	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	48	24		24		24			ЗаО	32	16		16		16	
2	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ЗаО	48	32	26	6		16										
3	ОГСЭ.07	Основы права	ЗаО	48	32	26	6		16										
4	ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке		92	50		50		42			Эк	34	34		34			
5	ЕН.03	Экологические основы природопользования	ЗаО	48	32	32			16										
6	ОП.03	Охрана труда	ЗаО	51	34	28	6		17										
7	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Эк	30	10	10			20										
8	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО	48	32	28	4		16										
9	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Эк	72	48	40	8		24										
10	ОП.09	Менеджмент	ЗаО	48	32	22	10		16										
11	ПМ.02	Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации										Эк							
12		Экзамен по ПМ.02										Эк							
13	ПМ.03	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов	За	331	250	166	84		81			Эк(5) ЗаО(2) КП	150	94	58	16	20	56	
14		Экзамен по ПМ.03										Эк							
15	МДК.03.01	Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	За	331	250	166	84		81			Эк(4) КП	150	94	58	16	20	56	
16		Экзамен по МДК.03.01										Эк							

17	Раздел1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем		150	132	86	46		18		Эк	40	8	6	2		32	
18	Раздел2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов		106	74	54	20		32		Эк	70	50	40	10		20	
19	Раздел3	Навигация		60	34	22	12		26		Эк КП	40	36	12	4	20	4	
20	Раздел4	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	За	15	10	4	6		5									
21	ПМ.04	Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения									Эк							
22		Экзамен по ПМ.04									Эк							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За ЗаО(6)								Эк(6) КП							
ПРАКТИКИ			(План)															
	УП.03.01	Учебная практика										3аО	468	324		324		144
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)										3аО	252	252		252		
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)										3аО	144					144
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)															
	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы											144	144		144		
	ГИА.02	Государственный экзамен										Эк	36	36		36		
	ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы										Эк	36	36		36		
КАНИКУЛЫ											2							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)				
				Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	СР пр. подгот
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл										
+	ОГСЭ.01	Основы философии	2		57					
+	ОГСЭ.02	История	1		57					
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык	1		63					
			2		54					
			3		50					
			4		48					
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		66					
			2		62					
			3		52					
			4		56					
			5		48					
			6		32					
+	ОГСЭ.05	Основы экономики	3		48					
+	ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	5		48					
+	ОГСЭ.07	Основы права	5		48					
+	ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке	5		92					
			6		34					
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл										
+	ЕН.01	Математика	1		60					
+	ЕН.02	Информатика	2		90					
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования	5		48					
ОП.Общепрофессиональные дисциплины										
+	ОП.01	Техническая механика	1		90					
+	ОП.02	Электротехника и электронная техника	2		120					
+	ОП.03	Охрана труда	5		51					
+	ОП.04	Материаловедение	1		60					
+	ОП.05	Инженерная графика	1		81					
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4		72					
			5		30					
+	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	5		48					
+	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5		72					

+	ОП.09	Менеджмент	5		48					
ПМ.Профессиональные модули										
+	Раздел 1	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	1		96					
			2		96					
+	Раздел2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	1		54					
			2		78					
+	Раздел3	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обоснование полета	1		99					
			2		96					
+	Раздел4	Метеорологическое обеспечение полетов	1		54					
+	Раздел5	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	1		84					
			2		51					
+	Раздел 6	Управление воздушным движением и радиотелефония	2		96					
+	УП.01.01	Учебная практика	2		72					
+	ПП.01.01	Производственная практика(по профилю специальности)	2		288					
+	Раздел 1	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	3		145					
			4		92					
+	Раздел 2	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации	3		191					
			4		136					
+	Раздел 3	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	3		58					
			4		47					
+	Раздел 4	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	4		87					
+	Раздел 5	Навигация	3		88					
			4		46					
+	Раздел 6	Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации	4		69					
+	УП.02.01	Учебная практика	3		36					
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3		36					

+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	4		432					
+	Раздел 1	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем	5		150					
			6		40					
+	Раздел 2	Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов	5		106					
			6		70					
+	Раздел 3	Навигация	5		60					
			6		40					
+	Раздел 4	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	5		15					
+	УП.03.01	Учебная практика	6		72					
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6		252					
+	Раздел 1	Организация летной работы	2		64					
			4		53					
+	Раздел 2	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли	3		70					
			4		50					
+	УП.04.01	Учебная практика	3		36					
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3		36					
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144					

ГИА. Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144					
+	ГИА.02	Государственный экзамен	6		36					
+	ГИА.03	Защита выпускной квалификационной работы	6		36					

--

Контроль пр. подгот

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	1	2			2						
Учебная практика	2	1			1						
Учебная практика	2	1			1						
Учебная практика	3	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика(по профилю специальности)	1	2			8						
Производственная практика (по профилю специальности)	2	1			1						
Производственная практика (по профилю специальности)	2	1			1						
Производственная практика (по профилю специальности)	2	2			12						
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			7						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4						
					Итого по факту						
					Итого по плану	39					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1		
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2
	Итого по ОП		2970	1296	4266		1980	864	2844	1728	864	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА											
НО	Начальное общее образование											
ОО	Основное общее образование											
СО	Среднее общее образование											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2970	1296	4266		1980	864	2844	1728	864	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	618	618	297	915	412	412	198	610	359	186	173
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	150	150	48	198	100	100	32	132	150	60	90
П	Профессиональный учебный цикл	2202	2202	951	3153	1468	1468	634	2102	1219	618	601
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	504	504	168	672	336	336	112	448	351	231	120
ПМ	Профессиональные модули	1698	1698	783	2481	1132	1132	522	1654	868	387	481
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6	216		216		216		216			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО			54					-	54	54
		Период атт.								-		
		Период гос.эк.								-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП			36					-	36	36
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								8	3	5
		ЗАЧЕТ (За)										
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								10	3	7
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1

Курс 2			Курс 3		
Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
1458	702	756	1080	864	216
1458	702	756	1080	864	216
254	150	104	302	236	66
			48	48	
1204	552	652	730	580	150
72		72	249	249	
1132	552	580	481	331	150
			216		216
-	54	54	-	54	54
-			-		
-			-		36
-	36	36	-	36	36
6		6	8	2	6
			1	1	
10	4	6	9	6	3
2		2	1		1

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1

Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Вид	Наименование	Курс
Эк	Комплексный экзамен	3
	<i>Экзамен по ПМ.02</i>	3
	<i>Экзамен по ПМ.03</i>	3
	<i>Экзамен по ПМ.04</i>	3

Семестр
2
2
2
2

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Философии и социальных коммуникаций
2		Социально-экономических дисциплин и сервиса
3		Истории и управления персоналом
4		Высшей математики
5		Физики и химии
6		Механики
7		Языковой подготовки
8		Прикладной математики и информатики
9		Физической и психофизиологической подготовки
10		Авиационной метеорологии и экологии
11		Электросветотехнического обеспечения полетов
12		Радиоэлектронных систем
13		Систем автоматизированного управления
14		Аэродинамики и динамики полета
15		Аэронавигации
16		Прикладной математики
17		Экономики
18		Безопасности полетов в гражданской авиации
19		Управление летной деятельностью
20		Менеджмента
21		Летной эксплуатации и безопасности полетов в гражданской авиации
22		Организации и управления в транспортных системах
23		Аэропортов и авиаперевозок
24		Авиационной техники и диагностики
25		Управления воздушным движением
26		Диагностики и неразрушающего контроля технических систем
27		Комплексной безопасности на воздушном транспорте
28		Коммерческой деятельности
29		Сервис
30		Интермодальных перевозок и логистики
31		Гражданского и уголовного права
32		Международного права

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАИ

№
Кабинеты:
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
Лаборатории:
1
2
3
4
5
Студии:
1
Тренажеры, трен
1
2
3
Залы:
1

БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Информатики
Инженерной графики
Электротехники и электроники
Авиационной метеорологии
Воздушной навигации
Экономики и менеджмента
Безопасности жизнедеятельности
Безопасности полетов
Аэродинамики
Конструкции летательных аппаратов
Конструкции двигателей
Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов
Охраны труда
Аэродинамики
Электротехники
Технических средств обучения
Приборного и электрорадиотехнического оборудования
Вычислительной техники
Телестудия
Тренажерные комплексы:
Учебные аэродромы, посадочные площадки
Тренажерный центр
Штурманские классы
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

8. Пояснения к учебному плану

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бугурусланского летного училища имени Героя Советского Союза Петра Федоровича Еромасова (колледж) - филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 393 от 22 апреля 2014 г. (зарегистрирован Министерством юстиции от 27 июня 2014 г. № 32901). Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС по результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов», базовой подготовки.

4.1. Организация учебного процесса и режим занятий

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия проводятся парами. В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: - ОГСЭ.00 «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл» по дисциплине «Основы философии» - 2 часа, «Основы экономики» - 2 часа, «Русский язык и культура речи» - 2 часа. - ОП.00 «Общепрофессиональные дисциплины» по дисциплине «Менеджмент» - 2 часа. - ПМ.02 в Р. 5 «Навигация» - 6 часов, ПМ.04 в Р. 1 «Организация летной работы» - 6 часов. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Порядок проведения учебной и производственной практики (по профилю специальности). Учебная и производственная практики проводятся на собственной базе филиала, имеющей тренажерный центр, учебные аэродромы, позволяющие формировать требуемые современные компетенции, умения и навыки практической подготовки специалиста. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в нескольких семестрах обучения. Учебная практика проводится: во 2 семестре - 2 недели, в 3 семестре - 2 недели, в 5 семестре - 2 недели. Производственная практика (по профилю специальности) проводится во 2 семестре - 8 недель, в 3 семестре - 2 недели, 4 семестре - 12 недель, в 5 семестре - 2 недели, в 6 семестре - 5 недель. Преддипломная практика проводится в конце 6 семестра обучения - 4 недели. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится на основании результатов, подтвержденных документами (дневники практики, аттестационные листы), подписанными руководителем практики. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль знаний осуществляется на всех видах занятий (контрольные работы, семинары, лабораторные и практические занятия). При реализации образовательной программы предусмотрены следующие курсовые работы: во 2 семестре - по дисциплине ОП.02 «Электротехника и электронная техника» (10 часов), 4 семестре - по дисциплине МДК.02.01.04 «Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации» (10 часов), 4 семестре по дисциплине МДК.04.01.02 «Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли» (20 часов) и в 6 семестре - по дисциплине МДК.03.01.03 «Навигация» (20 часов). Обучающиеся, освоившие компетенции при изучении теоретического материала и прохождении всех видов практики допускаются к государственной итоговой аттестации (6 недель). Для успешной реализации учебного плана возможно осуществление образовательной деятельности по ППСЗ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При необходимости допускается интеграция форм обучения, например, очного и электронного обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

4.2. Формирование вариативной части Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) распределена следующим образом: ОГСЭ.00 «Общий гуманитарный и социально-экономический цикл» - 297 часа на максимальную учебную нагрузку, 198 часов - на обязательные учебные занятия. Из них - на дисциплины вариативной части: ОГСЭ.05 «Основы экономики» (32 часа), ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи» (32 часа), ОГСЭ.07 «Основы права» (32 часа), ОГСЭ.08 «Фразеология радиообмена на английском языке» (84 часа) и 18 часов на обязательные учебные занятия ОГСЭ.03 «Иностранный язык» ЕН.00 «Математический и общий естественнонаучный цикл» - 48 часов на максимальную учебную нагрузку, 32 часа - на обязательные учебные занятия. Из них на дисциплину вариативной части - ЕН.03 «Экологические основы природопользования» (32 часа). П.00 «Профессиональный цикл» - 951 час на максимальную учебную нагрузку, 634 часов - на обязательные учебные занятия. Из них - на дисциплины вариативной части : ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» - 32 часа, ОП.08 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» - 48 часов, ОП.09 «Менеджмент» - 32 часа. 522 часа вариативной части направлены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ПМ.00 «Профессиональные модули». Объем практической подготовки студента: учебная и производственная практики, лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых работ составляет 58% от общего времени, отведенного на теоретическое обучение и практику.

4.3. Формы проведения консультаций Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Форма их проведения - индивидуальные, групповые, письменные, устные во внеурочное время.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра (5 недель в течение всего курса обучения). Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка компетенций при проведении зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов по междисциплинарным курсам и экзаменов (экзамен по модулю) по профессиональным модулям. Экзамены (экзамен по модулю) проводятся по окончании 2 семестра по модулю ПМ.01 и по окончании 6 семестра по модулям ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Решение по квалификационным экзаменам (вид профессиональной деятельности освоен/не освоен) принимается аттестационной комиссией по результатам оценок междисциплинарных курсов, оценок всех видов практик и оценки по тестированию (проверка уровня знаний согласно ФАП 147).

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации Формой государственной итоговой аттестации является подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы) и Государственный экзамен по отдельной дисциплине. Тематика выпускной квалификационной работы (дипломной работы) соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей. Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы) длится 3 недели, защита - 2 недели. Государственный экзамен : - Навигация - 1 неделя.