министерство образования и науки кыргызской республики Рабочий учебный план

Специальность: 160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей"

Квалификация: техник Нормативный срок обучения:

на базе общего среднего образования 3 г. 10 мес.



	the fire positions of the control of	Общая трудоемкость из них						1 10	Pa vpc	спреде 2 ку		по семе		4 1	4 курс	
			100		из ни	IX		1 сем	2 сем		4 сем	5 cem	6 сем	7 сем	-	
Код №	Наименование дисциплин	в кредитах	в часах	лекция	практ./семинар.	КР/КП	CPC	20 недель	20 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	12-18 недель	12-18 недель	9-18 недель	Экзамены
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ОБЩЕОБР							,	10		12	10		10	10	
базов	ая (обязательная) часть		1540		1080		460	540	540							
1	Кыргызский (русский) язык		110		80		30	40	40	- 15						2
2	Кыргызская (русский) литература		110		80		30	40	40							
3	Кыргызский (русский) язык		60		40	5,51	20	20	20		27/2					
4	Мировая литература		60		40		20	20	20							-
5	Иностранный язык		110		80		30	40	40 20							2
6	История Кыргызстана		60		40	B 1 1 1 5 5 5	20	20	20	Harris Co.						
7 8	Мировая история Человек и общество		60		40		20	20	20							
9	Математика		280		200		80	100	100							2
10	Астрономия	-	30		20		10	100	20					September 1		
11	Физика		160	100	120		40	60	60							2
12	Химия		80		60		20	40	20							2
13	Биология	of family and	60	Carpon or	40	owniz o	20	20	20				-1000	-		997
14	География	3	60		40		20	20	20							
15	Начальная военная подготовка		120		80		40	40	40							
16	Физическая культура		120		80		40	40	40							- 1936
	гивная часть		490		360		130	180	180			7.50.000	-0.5 (4.5)	155/5000	Selection of	2500
17	Физика		120		80 70		40	40	30							The second
18	Математика		94		70		22	30	40							
19	Кыргызский язык Иностранный язык		92		70		22	40	30							
21	Русский язык		92		70		22	30	40							
21	1 усский изык		2030		1440		590	720	720							
				IOK 1	8 .			patrigo ya								
_		. ОБЩЕ	450	НИТА 60	РНЫЙ I 154	[0	236									
Базог	вая (обязательная) часть			00		0										-
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		40		50			2		3				5
1.2	Русский язык	2	60		30		30			2						-
1.3	Иностранный язык	2	60		30		30			2						
1.4	История Кыргызстана	4	120	32	22		66					4	6.16			5.
1.5	Манасоведение	2	60	14	16		30			es a mans de la		2				
1.6	География Кыргызстана	2	60	14	16		30						2			6.
	гивная часть	3	90	24	16	0	50									
	Философия	3	90	24	16		50	on property			3			in the second		
1.7	Всего по 1		10	27					13/34/2011			1000				
		18	540	84		0	286			4	3	9	2	0	0	
	2. MATEMATE	18 14ECKI	540 1ЙИЕС	84 CTECT	170	0)-HA	286 УЧНЫЇ	і цик.	I	4	3	9	2	0	0	
Базо	2. МАТЕМАТИ Вая (обязательная) часть	18 1ЧЕСКИ 4	540 1Й И ЕО 120	84 CTECT 10	170			і цик.	1	4	3	9	2	0	0	
Базо і	2. MATEMATI	ИЧЕСКІ	ій и ес	CTECT	170 ВЕННО	HA:	учный	і цик. І	I	4	3	9	2	0	0	
	2. МАТЕМАТИ вая (обязательная) часть Профессиональная математика	1ЧЕСКІ 4	1Й И ЕО 120	CTECT	170 BEHHC 50	HA:	УЧНЫÌ 60	ицик.	I	4	2	9		0	0	
2.1	2. МАТЕМАТИ Вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика	4 2	1Й И ЕС 120 60	TECT 10	170 BEHHC 50 30	HA:	60 30	и цик.	I	4		9		0	0	
2.1 2.2 Элек	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть	4 2 2 2	1 Й И ЕО 120 60 60 60	10 10	170 BEHHC 50 30 20	0 0	60 30 30	и цик.		2		9		0	0	
2.1	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика	4 2 2 2 2 2 2 2	1 Й И ЕО 120 60 60	10 10	170 FBEHHC 50 30 20 30	0 0	30 30 30 30	і цик.	I			9		0	0	
2.1 2.2 Элек	2. МАТЕМАТЬ Вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2	4 2 2 2 2 2 6 3. ПРОФ	120 60 60 60 60 180 ECCU	10 0 10 0 10 0 0	170 50 30 20 30 30 80 60	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30	і цик.	I	2	2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо	2. МАТЕМАТЬ Вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2	4 2 2 2 2 2 6 3. ПРО4	120 60 60 60 60 180 РЕССИО 2700	10 10 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170 50 30 20 30 30 80 80 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	0 0 0	30 30 30 30 30 30 30 1 1	і цик.	П	2 2	2		2			
2.1 2.2 Элек 2.3	2. МАТЕМАТЬ Вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3	120 60 60 60 60 180 ECCU	10 0 10 0 10 0 0	170 50 30 20 30 30 80 60	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 1 1466 50	и цик.	I	2 2 3	2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо	2. МАТЕМАТЬ Вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2	4 2 2 2 2 2 6 3. ПРО4	120 60 60 60 60 180 РЕССИО 2700	10 10 0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170 50 30 20 30 30 80 80 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 1 1	1 цик.	I	2 2	2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо 3.1	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3	10 И ЕССИС 60 60 60 60 180 ECCUG 2700 90	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 4 2 4 2 4	170 50 30 20 30 30 80 выный і 512	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 1 1466 50	1 ЦИК.	I	2 2 3	2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3 5	10 H EC 120 60 60 60 180 ECCHO 90 150	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 3 4 3 4	170 ВЕННО 30 20 30 30 80 ВНЫЙ I 512	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 90 1 1466 50 84	і цик.	I	2 2 3 5	2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3 3.4	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника Основы конструкции летательных аппаратов	2 2 2 2 6 3. IIPOd 90 3 5	10 H EC 120 60 60 60 180 PECCHO 2700 90 150 90	10 0 10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 24 34 24	170 ВЕННС 50 30 20 30 80 ВНЫЙ I 512 16 32	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 90 1 1466 50 84	і цик.		2 2 2 3 5 3	2		2			
2.1 2.2 Элек 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника Основы конструкции летательных аппаратов Аэропорты и аэродромы ГА	4 2 2 2 2 2 6 6 3, IPO 90 3 5 3 5 3 3 5 3	120 60 60 60 180 ECCUC 2700 90 150 90 90	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170 ТВЕННО 30 30 30 30 30 80 ВНЫЙ I 512 16 32 16 32	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 90 1 1466 50 84 50	і цик.	I	2 2 2 3 5 3	2 2		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3 3.4	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника Основы конструкции летательных аппаратов Аэропорты и аэродромы ГА Техническая мехника	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3 5 5 3 6 6	10 H EC 120 60 60 60 180 ECCHO 90 150 90 150	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 24 34 24 34	170 ВЕННО 30 20 30 30 80 ВНЫЙ I 512 16 32 16 32	0 0 0 0 цикл	1466 50 84 50 100	1 цик.		2 2 2 3 5 3	2 2 3 6		2			
2.1 2.2 Элект 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника Основы конструкции летательных аппаратов Аэропорты и аэродромы ГА	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3 5 5 3 6 6	120 60 60 60 180 ECCUC 2700 90 150 90 90	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170 ТВЕННО 30 30 30 30 30 80 ВНЫЙ I 512 16 32 16 32	0 0 0 0 цикл	30 30 30 30 30 30 30 90 1 1466 50 84 50	1 цик.		2 2 2 3 5 3	2 2		2			
2.1 2.2 Элек 2.3 Базо 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	2. МАТЕМАТЬ вая (обязательная) часть Профессиональная математика Информатика тивная часть Физика Всего по СПО.2 вая (обязательная) часть Основы авиации Теория двигателей летательных аппаратов Электротехника и электроника Основы конструкции летательных аппаратов Аэропорты и аэродромы ГА Техническая мехника	4 2 2 2 2 2 6 6 3. HPO4 90 3 5 5 3 6 6	10 H EC 120 60 60 60 180 ECCHO 2700 90 150 90 180	10 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	170 ВЕННО 30 30 30 80 ВНЫЙ I 512 16 32 16 32	0 0 0 0 цикл	1466 50 84 50 100	1 цик.		2 2 2 3 5 3	2 2 3 6		2			

1	7												00	n	1	_
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.10	Материаловедение	4	120	32	22		66					4				5
3.11	Приборы и электрооборудование летательных аппаратов	4	120	32	22		66					4				5
3.12	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	24	16		50						3			6
3.13	Аэромеханика	4	120	32	22		66						4			6
3.14	Конструкция летательных аппаратов 1 (самолет)	5	150	34	22	20	74			120			5			6
3.15	Конструкция летательных аппаратов 2 (вертолет)	5	150	34	32		84							5		7,Г
3.16	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	24	16		50	a stan						3		7,Г
3.17	Конструкция двигателей ЛА 1 (самолет)	6	180	48	32	20	80							6		7
3.18	Конструкция двигателей ЛА 2 (вертолет)	5	150	34	32		84								5	8,Г
3.19	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 1 (самолет)	4	120	32	22		66							4		7,Г
3.20	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 2 (вертолет)	4	120	32	22		66								4	8,Г
3.21	Ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей	4	120	32	22		66					12			4	8,Г
3.22	Основы безопасности полетов	4	120	32	22		66								4	8
2	Всего по 3.1	90	2700	682	512	0	1466 694	0	0	16	14	13	12	18	17	Salata Salata
3.23	Математика 1	5	1200 150	170 22	336 32	U	96			5						3
3.24	Математика 2	5	150	22	32		96				5					4
3.25	Начертательная геометрия	5	150	16	48		86				5					4
3.26	Инженерная графика	5	150	10	64		86					5				5
3.27	Экономика отрасли гражданской авиации	3	90	24	16		50					3				5
3.28	Авиационные правила КР	3	90	24	16		50						3			6
3.29	Информационная безопасность	2	60	14	16		30						2			6
3.30	Аварийно-спасательные работы в гражданской аваиции	3	90	24	16		50							3		7
3.31	Технический (авиационный) английский язык	6	180		80		100			Cor est					6	8
	Охрана окружающей среды от авиационного															
3.32	воздействия	3	90	24	16		50								3	8
	Всего по 3.2	40	1200	170	336	0	694			5	10	8	5	3	9	
	Всего по БЛОКУ 1	154	4620	946	1098	40	2536			27	29	30	21	21	26	
Физ	ическая культура *Физическая культура									х	X	v	x			
	-Физическая культура		Б.	ЛОК 2							1 ^	Х				
Праг	стика	20	600				Cat I	18								
1	Учебная практика	4	120	120					and the same	4			and the same of th		NA.	
2	Производвенная практика	7	210	210		1000	a market						7			
3	Квалификационная практика	9	270	270										9		
	Всего по БЛОКУ 2	20	600	600	0	0	0			4	0	0	7	9	0	
			_	лок з												
Итог	овая государственная аттестация	6	180				444			at upon solu		To the second se				Table 1
1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60	60	, jij		1						2			
2	Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	4	120	120	10		131								4	
	Всего по БЛОКУ 3 Объем основной образовательной программы СПО	6 180	180 5400	180 1726	1098	40	0 2536			31	29	30	30	30	30	
	Число экзаменов	100	2400	1,20	1370	70	2000			8	7	9	7	5	6	
	Количество курсовых работ	2		The second			100	-	en de la					5.000		
1	Конструкция летательных аппаратов (самолет)	6	O No.		SE HIE	-BA	100	trias.								
2	Конструкция двигателей ЛА (самолет)	7	138	333				Name and Park	-			a margan		Participal St		
	ическая культура вне кредита (по 2 часа в неделю в семест	ne)														

Рассмотрено

на заседании УМС КАИ им, И.Абдраимова
Протокол № 9 от " 15 " 5 2023 г.
Зам.директора по УР: О.А.Садовская