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.



	эт сещего середнего соразования 5 г. то мес.			26										1219	The State of the S			
ु				Общая трудоемкость из них				1	курс	Распре	еделен курс	ние по	е по семестрам					
									1 сем					3 курс 5 сем 6 сем		4 курс 7 сем 8 сел		
Код №	Наименование дисциплин	кредитах	Xes		×	практ./ссминар.	_		1.		9		9	9	.0			****
~		кред	в часах		лекция	CCM	KP/KII	СРС	20 недель	20 недель	6-18 недель	16-18 nonem		16-18 недель	12-18 недель	12-18 недель	недель	Экзамены
		m				Jani	X		0 не	0 не	18	× .		18 H	8	18 H	8 не	0.0
<u>.</u>						1			2	2	16-	19		-9	12-	12-	9-18	
1	2	3	4		; (,	7	8	9	10	11	1	2	13	14	15	16	17
Базо	вая (обязательная) часть	БРАЗО	154				Ш											
1	Кыргызский (русский) язык		110		8	-	-	460 30	540 40	540	_							
2	Кыргызская (русский) литература		110	-	8	-		30	40	40	-		+	-				2
3	Кыргызский (русский) язык		60		40			20	20	20	1		+					-
5	Мировая литература Иностранный язык		60		40	-		20	20	20		7.4						
6	История Кыргызстана		110		80	-		30	40	40								2
7	Мировая история		60	_	4(-	20	20	20								2
8	Человек и общество	1	60		4(-	+	20	20	20			-					
9	Математика		280		20			80	100	100	-	-	+					
10	Астрономия		30		20	-		10	100	20		-	+	+	-			2
11	Физика Химия		160		12			40	60	60								2
13	Биология		80		60			20	40	20								2
14	География		60	+-	40	-		20	20	20								
15	Начальная военная подготовка		120		80	-	-	20 40	20 40	20 40			-		_			
16	Физическая культура		120	_	80			40	40	40		-	+	-	\dashv			
	ивная часть		490		360	_		130	180	180			+					
17	Физика Математика		120		80			40	40	40			1					
19	Кыргызский язык		94		70			24	40	30	1							
20	Иностранный язык		92	-	70		-	22	30	40								
21	Русский язык		92		70		+	22	30	30			-					
			2030		1440)		590	720	720			-		_		_	
		1. ОБЩ	ECVM	ЛОК	1								-					
Базов	ая (обязательная) часть	15	450	60	154	-	-	236 T				I	1					
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		40		+	50					-		_			
1.2	Русский язык	2	60		30	-	+	30			2		3					5,1
1.3	Иностранный язык	2	60		30	-	-											3 -
	История Кыргызстана	4	120	32	22		-	30			2		_					3
	Манасоведение	2	60	14	16	+	-	66					4					5,1
	География Кыргызстана	2	60	14		-		30					2					- 5
	ивная часть	3	90	-	16	-	-	30		_			2					5,Г
1.7	Философия	3	90	24	16	0	-	50										
	Beero no 1		540	24 84	170	0		50 286			,	3						4
S930B	ая (обязательная) часть 2. МАТЕМАТІ	ЧЕСКИ	ЙИЕ	CTEC	ГВЕНН	O-HA	УЧ	ный і	цикл		4	3	11	(0	0	0	
	профессиональная математика	4	120	10	50	0		60							T	T _e		
	Профессиональная математика Информатика	2	60		30			30							2			6
	вная часть	2	60	10	20			30			2							3
		2	60	0	30	0		30										
2.3	Дизика	2	60		30			30			2							3
	Всего по СПО.2	6 . ПРОФ	180 ECCHC	10	80	0	9	90			4	0	0	2		0	0	
	я (ооязательная) часть	90	2700	682	522	<u>цик.</u>	7	456					7					
3.1	Эсновы авиации	3	90	24	16	10		50			3			-	+	-	+	-
3.2	Геория двигателей летательных аппаратов	5	150	34	32		-	34			5						+	3
3.3	Электротехника и электроника	3	90	24	16		-	50			7	3		-			-	3
3.4	Основы конструкции летательных аппаратов	5	150	34	32		-	34			5	3			+	-		4
	Аэропорты и аэродромы ГА	3	90	24	16		-	50			3	,			-			3
3.6	ехническая мехника	6	180	48	32		-	00				3		-	-		-	4
	2									-		6			-	-		4
3.7	СНОВЫ КОНСТВУКЦИИ пригателей петателе			1.4	22				100 CO		1000	-		1				4
	основы конструкции двигателей летательных аппаратов	5	150	34	32		8	4				5						*
3.8 A	леновы конструкции двигателей летательных аппаратов виационная и транспортная безопасность метрология, стандартизация и сертификация	3	90	24	16		51			-)	3		+			5

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			1
3.14	Конструкция летательных аппаратов 1 (самолет)	5	150	34	32	20	64						5			6.
3.15	Конструкция летательных аппаратов 2 (вертолет)	5	150	34	32		84							5		7
3.16	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	24	16		50		- 1					3		
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
3.19	Техническая эксплуатация летательных аппаратов I (самолет)	4	120	32	22		66							4		7.
3.20	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 2 (вертолет)	4	120	32	22		66								4	8,
3.21	Ремонт летательных аппаратов и авиационных двигателей	4	120	32	22		66								4	1
3.22	Основы безопасности полетов	4	120	32	22		66								4	
)	Всего по 3.1	90	2700	682	522	40	1456	0	0	13	17	11	14	18	17	
3.23	Математика 1	5	1200 150	170 22	336 32	0	96			-						-
3.24	Математика 2	5								5						-
3.25	Начертательная геометрия	5	150	22	32		96				5					
3.26	Инженерная графика	5	150	16	48 64		86				\$ 5					
3.27		3	90	24			86					5				-
3.28	Экономика отрасли гражданской авиации Авиационные правила КР	3	90	24	16		50			Sa		3				L
3.29	Информационная безопасность	2	60	24	16		30						3			(
3.30	Аварийно-спасательные работы в гражданской аваиции	3	90	24	16		50						2	3		- (
3.31	Охрана окружающей среды от авиационного воздействия	3	90	24	16		50							3		,
3.32	Технический (авиационный) английский язык	6	180		80	7	100								6	8.
	Всего по 3.2	40	1200	170	336	0	694			5	10	8	5	6	6	
	Всего по БЛОКУ 1	154	4620	946	1108	40	2526			26	30	30	21	24	23	
Физи	ическая культура															
	*Физическая культура			1011.2						X	X	X	X	X		
Прак	THIO	20	1	10К 2												_
	Учебная практика	4	120	120						4						
2										4			7			
3	Производвенная практика	7	210	210									7			
3	Квалификационная практика Всего по БЛОКУ 2	9 20	270 600	270 600	0	0	0			4	0	0	7	6	3	
	Deer o no brioky 2	20	-	10K 3	U	U	U			4	U	U		6	3	
1того	вая государственная аттестация	6	180													
1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60	60									2			
2	Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	4	120	120						1					4	
	Всего по БЛОКУ 3	6	180	180	0	0	0			0	0	0	2	0	4	
	Объем основной образовательной программы СПО	180	5400	1726	1108	40	2526			30	30	30	30	30	30	
	Число экзаменов									8	7	9	7	6	4	
	Количество курсовых работ	2														
	Tree .	6														
1	Конструкция летательных аппаратов (самолет) Конструкция двигателей ЛА (самолет)	7														

Рассмотрено на заседании УМС КАИ им. И.Абдраимова Протокол № 9 от "18" мая 2023 Зам.директора по УР: