



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 2 г. 10мес.

Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						Распределение по семестрам						Экзамены
		В зачетных единицах/ кредитах	в часах					1 курс		2 курс		3 курс		
			Всего	из них:				1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
				лекция	практ./семинар.	КР/КП	СРС	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	16-18 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 1.1 Базовая часть		15	450	54	174	0	222							
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		46		44	46						1,Г
1.2	Русский язык	3	90		46		44	46						1
1.3	Иностранный язык	3	90		46		44	46						1
1.4	История Кыргызстана	4	120	36	24		60						60	6,Г
1.5	Манасоведение	2	60	18	12		30		30					2
СПО 1.2 Вариативная часть		3	90	28	18		44							
1.6	Философия	3	90	28	18		44		46					2
Всего по СПО.1		18	540	82	192	0	266	138	76	0	0	0	60	
СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 2.1 Базовая часть		4	120	10	50	0	60							
2.1	Профессиональная математика	2	60		30		30		30					2
2.2	Информатика	2	60	10	20		30		30					2
СПО 2.2 Вариативная часть		2	60	18	12		30							
2.3	Основы экологии и география Кыргызстана	2	60	18	12		30		30					2
Всего по СПО.2		6	180	28	62	0	90	0	90					
СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ														
СПО 3.1 Базовая часть		90	2700											
3.1	Основы авиации	3	90	32	22		36	54						1
3.2	Аэропорты ГА	3	90	32	22		36	54						1
3.3	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	32	22		36	54						1
3.4	Электротехника и электроника	4	120	42	30		48		72					2
3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	22	14		24						36	6
3.6	Основы безопасности полетов	4	120	42	30		48					72		5
3.7	Аэромеханика	4	120	42	30		48	72						1
3.8	Основы конструкции летательных аппаратов 1	3	90	32	22		36			54				3
3.9	Основы конструкции летательных аппаратов 2	4	120	42	30		48				72			4
3.10	Теория двигателей летательных аппаратов	5	150	54	36		60	90						1
3.11	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов 1	3	90	32	22		36			54				3
3.12	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов 2	4	120	42	30		48				72			4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60		60								x	
6.2	Итоговый государственный междисциплинарный экзамен	4	120		120								x	
	Всего по СПО 6	6	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого по СПО 1-6	183	5400	1502	1882	40	1976	516	400	540	468	520	310	
	Число экзаменов							9	10	7	7	7	6	
	Количество курсовых работ		2											
1	Конструкция летательных аппаратов (самолет)		6											
2	Конструкция двигателей ЛА (самолет)		6											
*Физическая культура вне кредита (по 2 часа в неделю в семестре)														

Рассмотрено

на заседании УМС КАИ им. И.Абдраимова

Протокол № 1 от "11" 09 2020 г.

Зам.директора по УР: ОА О.А.Садовская