

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. И.АБДРАИМОВА

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю

Директор Кыргызского
авиационного института им. И.
Абдраимова к.т.н. доцент

У. Курманов

от " 19 " 08 2022

160901 "Техническая эксплуатация летательных
аппаратов и двигателей

на базе среднего общего образования 3г. 6 мес.
форма обучения - заочная

Квалификация: техник

Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						Примерное распределение по семестрам								Экзамены	
		В зачетных единицах\ кредитах	Всего	в часах				СРС	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				лекция	прак./лаб	оп.	КР/КП		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем		
									4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17			
СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ																	
СПО.1 Базовая часть		13	390	32	54		312										
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		18		72		18							2,Г	
1.2	Русский язык	2	60		12		48	12								1	
1.3	Иностранный язык	2	60		12		48	12								1	
1.4	История Кыргызстана	4	120	16	8		96								24	7,Г	
1.5	Манасоведение	2	60	8	4		48	12								1	
1.6	География Кыргызстана	2	60	8	4		48	12								1,Г	
	Вариативная часть	3	90	12	6		72										
1.7	Философия	3	90	12	6		72		18							2	
	Всего по СПО.1	18	540	44	64	0	432	48	36	0	0	0	0	0	24		
СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ																	
СПО.2 Базовая часть		4	120	8	16		96										
2.1	Профессиональная математика	2	60	4	8		48		12							2	
2.2	Информатика	2	60	4	8		48	12								1	
	Вариативная часть	2	60	4	8		48										
2.3	Физика	2	60	4	8		48	12								1	
	Всего по СПО.2	6	180	12	24	0	144	24	12	0	0	0	0	0	0		
СПО 3 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																	
СПО 3.1 Базовая часть		90	2700	360	182		2160										
3.1	Основы авиации	3	90	12	6		72	18								1	
3.2	Теория двигателей летательных аппаратов	5	150	18	12		120			30						3	
3.3	Электротехника и электроника	3	90	12	6		72	18								1	
3.4	Основы конструкции летательных аппаратов	5	150	18	12		120			30						3	
3.5	Аэропорты и аэродромы ГА	3	90	12	6		72					18				5	
3.6	Техническая механика	6	180	24	12		144			36						3	
3.7	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	5	150	18	12		120				30					4	
3.8	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	12	6		72				18					4	
3.9	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	6	6		48			12						3	
3.10	Материаловедение	4	120	16	8		96	24								1	
3.11	Приборы и электрооборудование летательных аппаратов	4	120	16	8		96							24		6	
3.12	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	12	6		72				18					4	
3.13	Аэромеханика	4	120	16	8		96		24							2	
3.14	Основы безопасности полетов	4	120	16	8		96							24		6	
3.15	Конструкция летательных аппаратов 1 (самолет)	5	150	20	10	20	100							30		6,Г	
3.16	Конструкция летательных аппаратов 1 (Вертолет)	5	150	18	12		120					30				5,Г	

3.17	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	12	6		72		18					2
3.18	Конструкция двигателей ЛА 1 (самолет)	6	180	22	14	20	144				36			4,Г
3.19	Конструкция двигателей ЛА 1 (Вертолет)	5	150	18	12		120					30		5,Г
3.20	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 1 (самолет)	4	120	16	8		96					24		5,Г
3.21	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 2 (вертолет)	4	120	16	8		96				24			4,Г
3.22	Ремонт ЛА и авиационных двигателей	4	120	16	8		96					24		6
Всего по СПО 3.1		90	2700	346	194	40	2140	60	42	108	126	102	102	0
СПО.3.2 Вариативная часть цикла		45	1350	180	90		1080							
3.23	Авиационные правила КР	3	90	12	6		72			18				3
3.24	Начертательная геометрия	5	150	12	18		120				30			4
3.25	Наземные средства механизации аэропорта	2	60	6	6		48					12		5
3.26	Математика 1	4	120	10	14		96	24						1
3.27	Математика 2	4	120	10	14		96		24					2
3.28	Инженерная графика	5	150		30		120		30					2
3.29	Система управления безопасностью	3	90	12	6		72					18		6
3.30	Информационная безопасность	2	60	6	6		48			12				3
3.31	Документальное обеспечение управление	2	60	6	6		48		12					2
3.32	Аварийно-спасательные работы в ГА	3	90	12	6		72					18		5
3.33	Экономика отрасли ГА	4	120	16	8		96					24		6
3.34	Охрана окружающей среды от авиационног	3	90	12	6		72					18		6
Всего по СПО 3.2		40	1200	102	120	0	888	24	66	12	30	30	60	0
Всего по СПО 1-3		154	4620	504	402	40	3604	156	156	120	156	132	162	24
СПО.4 Физическая культура														
СПО.5 Практика		20	600											
5.1	Учебная практика	6	180							x				
5.2	Производственная практика	7	210									x		
5.3	Квалификационная практика	7	210											x
Всего СПО 5		20	600	0	0		0	0	0	36	0	24	0	30
СПО.6 Итоговая государственная аттестация		6	180											
6.1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60											12
6.2	Итоговый государственный междисциплинарный экзамен	4	120											24
Всего СПО 6		6	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Всего по СПО 1-6		180	5400	504	402	40	3604	156	156	156	156	156	162	90
Число экзаменов		46+6Г						10	8	6	6	6	7	3
Число курсовых работ		2												
Кострукция летательных аппаратов (самолет)		6												
Конструкция двигателей ЛА (самолет)		4												

Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И.Абдраимова. Протокол № 10 от 28 июня 2022 г.

Заведующий ЗО  Белгибаев А.К. Нач. УУ  Манапбаев Э.Р. Зам. дир. по УР  Садовская О.А.

После прохождения практики для получения первичных профессиональных навыков студент проходит квалификационные испытания на получение одной из рабочих специальностей:

- 1.Авиамеханик 2 разряда
- 2.Авиамеханик 3 разряда