

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. И.АБДРАИМОВА
 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



160901 "Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей"
 Квалификация: техник

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

Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						Примерное распределение по семестрам							Экзамены	
		В зачетных единицах/кредитах	Общая	в часах				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				Всего	из них			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем		
					лекция	практ./лабор	КР/КП	СРС	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	38		312									
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		18		72	18								2,Г
1.2	Русский язык	2	60	8	4		48	12								1
1.3	Иностранный язык	2	60	8	4		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								2,Г
	Вариативная часть	3	90	12	6		72									
1.7	Философия	3	90	12	6		72	18								2
	Всего по СПО.1	18	540	60	48	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	Основы экологии	2	60	4	8		48	12								2,Г
	Всего по СПО.2	6	180	12	24	0	144	12	24	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	Аэропорты ГА	3	90	12	6		72					18				5
3.3	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	12	6		72				18					4
3.4	Теория двигателей летательных аппаратов	4	120	16	8		96			24						3
3.5	Электротехника и электроника	3	90	12	6		72	18								1
3.6	Основы конструкции летательных аппаратов	3	90	12	6		72			18						3
3.7	Основы конструкции летательных аппаратов 2	3	90	12	6		72				12					4
3.8	Безопасность жизнедеятельность	4	120	16	8		96	24								6
3.9	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	12	6		72			12						3
3.10	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	12	6		72				12					3
3.11	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	3	90	12	6		72			18						4
3.12	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов 2	3	90	12	6		72				18					5,Г
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)	4	120	16	8		100					24		6
3.16	Конструкция летательных аппаратов 2 (самолет)	4	120	16	8	20	96						24	7,Г
3.17	Конструкция летательных аппаратов 1 (Вертолет)	4	120	16	8		96				24			5
3.18	Конструкция летательных аппаратов 2 (Вертолет)	4	120	16	8		96					24		6,Г
3.19	Конструкция двигателей ЛА 1 (самолет)	3	90	12	6	20	52			18				3
3.20	Конструкция двигателей ЛА 2 (самолет)	3	90	12	6		72				18			4,Г
3.21	Конструкция двигателей ЛА 1 (Вертолет)	3	90	12	6		72				18			4
3.22	Конструкция двигателей ЛА 2 (Вертолет)	3	90	12	6		72					18		5,Г
3.23	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 1 (вертолет)	4	120	16	8		96				24			4,Г
3.24	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 2 (самолет)	4	120	16	8		96					24		5,Г
3.25	Ремонт ЛА и авиационных двигателей	4	120	16	8		96					24		6
3.26	Приборы и электрооборудование летательных аппаратов	4	120	16	8		96			24				2
	Всего по СПО 3.1	90	2700	360	180	40	2144	36	72	72	120	102	96	24
СПО.3.2 Вариативная часть цикла		45	1350	180	90		1080							
3.25	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	90	12	6		72			18				3
3.26	Авиационные правила КР	3	90	12	6		72			18				3
3.27	Наземные средства механизации аэропорта	3	90	12	6		72				18			5
3.28	Авиационная безопасность на ВТ	4	120	16	8		96			24				
3.29	Документальное обеспечение управление	2	60	8	4		48		12				24	7
3.30	Материаловедение	4	120	16	8		96	24						1
3.31	Аварийно-спасательные работы в ГА	4	120	16	8		96		24					2
3.32	Система менеджмента качества в ГА	2	60	8	4		48						12	7
3.33	Инженерная графика	3	90	12	6		72		18					2
3.34	Техническая механика	4	120	16	8		96			24				3
3.35	Экономика отрасли ГА	4	120	16	8		96					24		6
3.36	Охрана труда	3	90	12	6		72					18		6
	Всего по СПО 3.2	40	1170	156	78	0	936	24	54	84	0	18	42	36
	Всего по СПО 1-3	154	4590	588	330	40	3656	120	186	156	120	120	138	84
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		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	4770	588	330	40	3656	120	186	192	120	144	138	150
	Число экзаменов	46+6Г						8	10	8	7	6	6	4
	Число курсовых работ	2												
	Конструкция летательных аппаратов (самолет)	6												
	Конструкция двигателей ЛА (самолет)	6												

Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И.Абдраимова. Протокол № 10 от 28 июня 2021 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