

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

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	Общая	в часах				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				Всего	из них			СРС	1 сем 4 недели	2 сем 4 недели	3 сем 4 недели	4 сем 4 недели	5 сем 4 недели	6 сем 4 недели	7 сем 4 недели	
					лекция	прак./лабор	КР/КП									
1	2	3	4	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	17	
СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ																
СПО.1 Базовая часть		15	450	32	66		360									
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		18		72		18						2,Г	
1.2	Русский язык	3	90		18		72	18							1	
1.3	Иностранный язык	3	90		18		72	18							1	
1.4	История Кыргызстана	4	120	16	8		96							24	7,Г	
1.5	Манасоведение	2	60	8	4		48	12							1	
	Вариативная часть	3	90	12	6		72									
1.6	Философия	3	90	12	6		72		18						2	
	Всего по СПО.1	18	540	36	72	0	432	48	36	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	
СП	Вариативная часть	2	60	4	8		48									
2.3	Основы экологии и география КР	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		
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	Электротехника и электроника	4	120	16	8		96	24							1	
3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	8	4		48			12					3	
3.6	Основы безопасности полетов	4	120	16	8		96						24		6	
3.7	Аэромеханика	4	120	16	8		96		24						2	
3.8	Основы конструкции летательных аппаратов	3	90	12	6		72			18					3	
3.9	Основы кострукции летательных аппаратов 2	4	120	16	8		96				24				4	
3.10	Теория двигателей летательных аппаратов	5	150	20	10		120			30					3	
3.11	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	3	90	12	6		72				18				4	
3.12	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов2	4	120	16	8		96					24			5,Г	
3.13	Приборы и электрообрудование летательных аппаратов	4	120	16	8		96		24						2	
3.14	Конструкция летательных аппаратов 1 (самолет)	5	150	20	10	20	100						30		6	

3.15	Конструкция летательных аппаратов 2 (самолет)	3	90	12	6		72						18	7,Г
3.16	Конструкция летательных аппаратов 1 (Вертолет)	4	120	16	8		96				24			5
3.17	Конструкция летательных аппаратов 2 (Вертолет)	4	120	16	8		96					24		6,Г
3.18	Конструкция двигателей ЛА 1 (самолет)	3	90	12	6	20	52			18				3
3.19	Конструкция двигателей ЛА 2 (самолет)	5	150	20	10		120				30			4,Г
3.20	Конструкция двигателей ЛА 1 (Вертолет)	4	120	16	8		96				24			4
3.21	Конструкция двигателей ЛА 2 (Вертолет)	4	120	16	8		96					24		5,Г
3.22	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 1 (вертолет)	4	120	16	8		96				24			4,Г
3.23	Техническая эксплуатация летательных аппаратов 2 (самолет)	4	120	16	8		96					24		5,Г
3.24	Ремонт ЛА и авиационных двигателей	4	120	16	8		96						24	6
Всего по СПО 3.1		90	2700	360	180	40	2120	42	48	78	138	114	102	18
СПО.3.2 Вариативная часть цикла		45	1350	180	90		1080							
3.25	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	60	8	4		48			12				3
3.26	Авиационные правила КР	2	60	8	4		48			12				3
3.27	Безопасность жизнедеятельности	4	120	16	8		96	24						1
3.28	Наземные средства механизации аэропорта	3	90	12	6		72					18		5
3.29	Воздушное право и документы ИКАО	4	120	16	8		96						24	7
3.30	Энергетическое обеспечение отрасли (ГА)	3	90	12	6		72				18			4
3.31	Материаловедение	5	150	20	10		120	30						1
3.32	Аварийно-спасательные работы в ГА	6	180	24	12		144		36					2
3.33	Система менеджмента качества в ГА	2	60	8	4		48						12	7
3.34	Инженерная графика	2	60	8	4		48		12					2
3.35	Техническая механика	3	90	12	6		72			18				3
3.36	Экономика отрасли ГА	5	150	20	10		120						30	6
3.37	Охрана труда	4	120	16	8		96						24	6
Всего по СПО 3.2		45	1350	180	90	0	1080	54	48	42	18	18	54	36
Всего по СПО 1-3		159	4770	588	366	40	3776	156	156	120	156	132	156	78
СПО.4 Физическая культура														
СПО.5 Практика		15	450											
5.1	Учебная практика	6	180							x				
5.2	Производственная практика	4	120									x		
5.3	Квалификационная практика	5	150											x
Всего СПО 5		15		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 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	4950	588	366	40	3776	156	156	156	156	156	156	144
Число экзаменов		46+6Г						8	8	7	7	6	6	4
Число курсовых работ		2												
Конструкция летательных аппаратов (самолет)		6												
Конструкция двигателей ЛА (самолет)		3												

Учебный план рассмотрен и утвержден на заседании учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И.Абдраимова.

Протокол № 10 от 14 июня 2019 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