

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 3г. 6 мес.
форма обучения - заочная

Утверждаю

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

У. Курманов


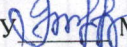

от "13" 09 2020



Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						Примерное распределение по семестрам							Экзамены	
		Общая		в часах				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		В зачетных единицах/кредитах	Всего	из них			СРС	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем		
				лекция	прак./лабор	КР/КП		4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели		
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	42		360									
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90		18		72		18							2,Г
1.2	Русский язык	3	90	12	6		72	18								1
1.3	Иностранный язык	3	90	12	6		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	60	48	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
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	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 конструкции летательных аппаратов 2	4	120	16	8		96				24					4
3.10	Теория двигателей летательных аппаратов	5	150	16	8		120			24						3
3.11	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	3	90	12	6		72				18					4
3.12	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов 2	4	120	16	8		96					24				5,Г
3.13	Приборы и электрооборудование летательных аппаратов	4	120	16	8		96		24							2
3.14	Конструкция летательных аппаратов 1 (самолет)	5	150	20	10		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)	6	180	24	12		144				36				5
3.17	Конструкция летательных аппаратов 2 (Вертолет)	2	60	8	4		48					12			6,Г
3.18	Конструкция двигателей ЛА 1 (самолет)	4	120	12	6	20	52			18					3
3.19	Конструкция двигателей ЛА 2 (самолет)	4	120	12	6		96				24				4,Г
3.20	Конструкция двигателей ЛА 1 (Вертолет)	5	150	20	10		120				30				4
3.21	Конструкция двигателей ЛА 2 (Вертолет)	3	90	12	6		72					18			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	348	174	20	2096	42	48	72	138	120	90	18	
СПО.3.2 Вариативная часть цикла		45	1350	180	90		1080								
3.25	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	60	12	6		48			18					3
3.26	Авиационные правила КР	2	60	12	6		48			18					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					3
3.30	Энергетическое обеспечение отрасли	3	90	12	6		72		24					24	7
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	188	94	0	1080	54	72	78	0	18	54	36	
Всего по СПО 1-3		159	4770	608	340	20	3752	156	180	150	138	138	144	78	
СПО.4 Физическая культура															
СПО.5 Практика		15	600												
5.1	Учебная практика	6	180							x					
5.2	Производственная практика	4	210									x			
5.3	Квалификационная практика	5	210											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 государственный междисциплинарный экзамен	4	120												24
Всего СПО 6		6	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Всего по СПО 1-6		180	4950	608	340	20	3752	156	180	186	138	162	144	144	
Число экзаменов		46+6Г						8	9	8	6	6	6	6	
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 № 1 от 11 ноября 2020 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