

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. И.АБДРАИМОВА

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

160905 "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте"

Квалификация: техник



на базе среднего общего образования 3г. 6 мес.

форма обучения - заочная

Код №	Наименование дисциплин	Трудоёмкость						Примерное распределение по семестрам							Экзамены	Курсовая работа
		Общая		в часах				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		В зачетных единицах\ кредитах	Всего	Аудиторных	из них		СРС	1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		
					лекция	прак./лабор.		4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели	4 недели		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ																
	Базовая часть	13	390	78	32	70	312									
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90	18		18	72		18							2,Г
1.2	Русский язык	2	60	12		12	48	12								1
1.3	Иностранный язык	2	60	12		12	48	12								1
1.4	История Кыргызстана	4	120	24	16	8	96		24							2,Г
1.5	Манасоведение	2	60	12	4	8	48	12								1
1.6	География Кыргызстана	2	60	12	4	8	48		12							2,Г
	Вариативная часть	3	90	30												
1.7	Философия	3	90	18	10	8	72		18							2
	Всего по СПО.1	18	540	108	34	74	432	36	72	0	0	0	0	0		
СПО 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ																
	Базовая часть	4	120	24	12	24	96									
2.1	Профессиональная математика	2	60	12		12	48		12							2
2.2	Информатика	2	60	12	4	8	48	12								1
	Вариативная часть	2	60	12			48									
2.3	Физика	2	60	12	4	8	48	12								1
	Всего по СПО.2	6	180	36	8	28	144	24	12	0	0	0	0	0		
СПО 3.1 СПО 3 Профессиональный цикл																
	Базовая часть	90	2700	540	360	180	2160									
3.1	Основы авиации	3	90	18	12	6	72	18								1
3.2	Электротехника и электроника	3	90	18	12	6	72			18						3
3.3	Техническая механика	6	180	36	24	12	144				36					4
3.4	Аэропорты и аэродромы ГА	3	90	18	12	6	72		18							2
3.5	Лицензирование на ВТ	3	90	18	12	6	72			18						3
3.6	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	18	12	6	72						18			6
3.7	Единая транспортная система	3	90	18	12	6	72						18			6
3.8	Механизация и автоматизация технологических	3	90	18	12	6	72							18		7
3.9	Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте	3	90	18	12	6	72							18		7
3.10	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	18	12	6	72	18								1
3.11	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	18	12	6	72	18								1
3.12	Материаловедение	3	90	18	12	6	72				18					4
3.13	Психология и этика делового общения	3	90	18	12	6	72			18						3
3.14	Организация и управление авиационными перевозками 1	5	150	30	20	10	120				30					4
3.15	Организация и управление авиационными перевозками 2 (курсовая работа)	5	150	30	20	10	120					30			5	5
3.16	Системы регистрации пассажиров	3	90	18	12	6	72					18				6
3.17	Перевозка опасных грузов	3	90	18	12	6	72				18					4
3.18	Управление персоналом	3	90	18	12	6	72					18				6
3.19	Организация производства	4	120	24	16	8	96			24						4
3.20	Технический (авиационный) английский язык	6	180	36	24	12	144					36				6,Г
3.21	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг 1	5	150	30	20	10	120					30				5
3.22	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг 2(курсовая работа)	5	150	30	20	10	120							30	7,Г	6
3.23	Основы безопасности полетов	4	120	24	16	8	96			24						3
3.24	Аварийно-спасательные работы в ГА	3	90	18	12	6	72				18					5,Г
3.25	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	12	6	6	48			12						3

Handwritten signature

СПО3.2	Всего по СПО 3.1	90	2700	540	358	182	2160	54	18	90	126	78	108	66		
	Вариативная часть цикла	40	1200	240	180	90	960									
3.26	Математика 1	4	120	24	10	14	96		24							2
3.27	Математика 2	4	120	24	10	14	96	24								1
3.28	Экономика отрасли ГА	4	120	24	16	8	96						24			6
3.29	Начертательная геометрия	5	150	30	12	18	120			30						3
3.30	Инженерная графика	5	150	30		30	120		30							2
3.31	Авиационные правила КР	3	90	18	12	6	72					18				5
3.32	Возможности человека с учетом факторов угроз и	4	120	24	16	8	96						24			6
3.33	Информационная безопасность	2	60	12	6	6	48				12					4
3.34	Система управления безопасностью полетами	3	90	18	12	6	72				18					4
3.35	Наземные системы связи	3	90	18	12	6	72	18								1
3.36	Охрана окружающей среды от авиационного	3	90	18	12	6	72									5
	Всего по СПО 3.2	40	1200	240	118	122	960	42	54	30	30	36	48	0		
СПО4	Всего по СПО 1-3	154	4620	924	518	406	3696	156	156	120	156	114	156	66		
4.1	Физическая культура															
СПО5	Физическая культура															
	Практика	20	600													
5.1	Учебная практика	6	180							36						3
5.2	Производственная практика	7	210									42				5
5.3	Квалификационная практика	7	210												42	7
СПО6	Всего СПО 5	20	600	0	0	0	0	0	0	36	0	42	0	42		
6.1	Итоговая государственная аттестация	6	180													
6.2	МИГА	2	60													12
	Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	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	924	518	406	3696	156	156	156	156	156	156	144		
	Число экзаменов	14+4Г						10	8	7	7	6	7	4	49	
	Число курсовых работ	2														
1	Организация и управление авиационными перевозками		20													
2	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг		20													

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 *def* Белгибаев А.К

Начальник УУ *Manapbaev* Манапбаев Э.Р

Зам.директора по УР *Sadovskaya* 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