

УТВЕРЖДАЮ
 Директор КАИ им. И.Абдраимова
У.Э. Курманов
 от "19" _____ 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Рабочий учебный план

Специальность: 160905 "Организация перевозок и управление на воздушном транспорте"

Квалификация: техник


Нормативный срок обучения:

на базе общего среднего образования 3 г. 6 мес.

форма обучения - заочная

Код №	Наименование дисциплин	Общая трудоемкость							Распределение по семестрам							Экзамены	
		в кредитах	в часах	из них					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				аудиторные	лекция	практ./семинар	КР/КП	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
БЛОК I																	
1. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ																	
Базовая (обязательная) часть		15	450	90	28	62	0	360									
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90	18		18		72	3								1.Г
1.2	Русский язык	2	60	12		12		48		2							2
1.3	Иностранный язык	2	60	12		12		48		2							2
1.4	История Кыргызстана	4	120	24	16	8		96			4						3.Г
1.5	Манасоведение	2	60	12	6	6		48		2							2
1.6	География Кыргызстана	2	60	12	6	6		48		2							2.Г
Элективная часть		3	90	18	10	8	0	72									
1.7	Философия	3	90	18	10	8		72		3							2
Всего по 1		18	540	108	38	70	0	432	3	11	4	0	0	0	0	0	
2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ																	
Базовая (обязательная) часть		4	120	24	6	18	0	96									
2.1	Профессиональная математика	2	60	12		12		48					2				5
2.2	Информатика	2	60	12	6	6		48		2							2
Элективная часть		2	60	12	0	12	0	48									
2.3	Физика	2	60	12		12		48	2								1
Всего по 2		6	180	36	6	30	0	144	2	2	0	0	2	0	0	0	
3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																	
Базовая (обязательная) часть		90	2700	540	318	222	0	2160									
3.1	Основы авиации	3	90	18	12	6		72	3								1
3.2	Электротехника и электроника	3	90	18	12	6		72			3						3
3.3	Техническая механика	6	180	36	24	12		144			6						3
3.4	Аэропорты и аэродромы ГА	3	90	18	12	6		72	3								1
3.5	Лицензирование на ВТ	3	90	18	12	6		72	3								1
3.6	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	18	12	6		72	3								1
3.7	Единая транспортная система	3	90	18	12	6		72	3								1
3.8	Механизация и автоматизация технологических процессов	3	90	18	12	6		72	3								1
3.9	Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте	3	90	18	12	6		72	3								1
3.10	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	18	12	6		72		3							2
3.11	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	18	12	6		72			3						3
3.12	Материаловедение	3	90	18	12	6		72				3					4
3.13	Психология и этика делового общения	3	90	18	12	6		72				3					4
3.14	Организация и управление авиационными перевозками1	5	150	30	16	14		120				5					4
3.15	Организация и управление авиационными перевозками2	5	150	30	16	14	КР	120					5				5.Г
3.16	Системы регистрации пассажиров	3	90	18	12	6		72				3					4
3.17	Перезка опасных грузов	3	90	18	12	6		72							3		6
3.18	Технический (авиационный) английский язык	6	180	36		36		144							6		6.Г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.19	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг1	5	150	30	16	14		120						5		6
3.20	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг2	5	150	30	16	14	КР	120							5	7,Г
3.21	Управление персоналом	3	90	18	12	6		72				3				4
3.22	Организация производства	4	120	24	16	8		96					4			5
3.23	Основы безопасности полетов	4	120	24	16	8		96					4			5
3.24	Аварийно-спасательные работы в ГА	3	90	18	12	6		72							3	7,Г
3.25	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	12	6	6		48			2					3
	Всего по 3.1	90	2700	540	318	222	0	2160	21	3	14	17	13	14	8	
3.2	Элективная часть	40	1200													
3.26	Математика 1	4	120	24	8	16		96		4						2
3.27	Математика 2	4	120	24	8	16		96			4					3
3.28	Экономика отрасли (гражданской авиации)	4	120	24	16	8		96			4					3
3.29	Начертательная геометрия	5	150	30	12	18		120					5			5
3.30	Инженерная графика	5	150	30		30		120						5		6
3.31	Авиационные правила КР	3	90	18	12	6		72				3				4
3.32	Возможности человека с учетом факторов угроз и ошибок	4	120	24	16	8		96				4				4
3.33	Система управления безопасностью полетами	3	90	18	12	6		72					3			5
3.34	Наземные системы связи	3	90	18	12	6		72					3			5
3.35	Информационная безопасность	2	60	18	12	6		42		2						2
3.36	Охрана окружающей среды от авиационного воздействия	3	90	18	12	6		72							3	7
	Всего по 3.2	40	1200	246	120	126	0	954	0	6	8	7	11	5	3	
	Всего по БЛОКУ 1	154	4620	930	482	448	0	3690	26	22	26	24	26	19	11	
БЛОК 2																
	ПРАКТИКА	20	600													
1	Учебная практика	4	120	120	120					4						
2	Производственная практика	7	210	210	210									7		
3	Квалификационная практика	9	270	270	270										9	
	Всего по БЛОКУ 2	20	20	20	600				0	4	0	0	0	7	9	
БЛОК 3																
	Итоговая государственная аттестация	6	180	180												
1	Междисциплинарная итоговая государственная аттестация	2	60	60	60				0			2				
2	Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности	4	120	120	120				0						4	
	Всего по БЛОКУ 3	6	180	180	180				0	0	0	2	0	0	4	
	Объем основной образовательной программы СПО	180	4820	1130	1262	448	0	3690	26	26	26	26	26	26	24	
	Количество часов в семестре								156	138	156	144	156	114	66	
	Число экзаменов								9	9	7	7	7	4	3	
	Количество курсовых работ	2														
1	Организация и управление авиационными перевозками2	5														
2	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг2	7														

Рассмотрено
на заседании УМС КАИ им. И.Абдраимова
Протокол № 9 от "18" 05 2023 г.
Зам.директора по УР:  О.А.Садовская