

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

Утверждаю
Директор Кыргызского
авиационного института им.
И. Абдраимова
У. Курманов
от " " 2021
на базе среднего общего образования 3Б, 6 мес.
форма обучения: заочная

Код №	Наименование дисциплин	Трудоемкость						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	5 сем	6 сем		
лекция	практ./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	7,Г
1.5	Манасоведение	2	60	12	8	4	48	12								1
1.6	География Кыргызстана	2	60	12	8	4	48		12							2,Г
	Вариативная часть	3	90	30												
1.7	Философия	3	90	18	8	4	72		18							2
	Всего по СПО.1	18	540	108	40	62	432	36	48	0	0	0	0	24		
СПО 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ																
2.1	Базовая часть	4	120	24	12	24	96									
2.2	Профессиональная математика	2	60	12	4	8	48		12							2
2.3	Информатика	2	60	12	4	8	48	12								1
	Вариативная часть	2	60	12			48									
2.4	Основы экологии	2	60	12	4	8	48	12								1,Г
	Всего по СПО.2	6	180	36	12	24	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	Авиационная и транспортная безопасность	3	90	18	12	6	72	18								1
3.3	Электротехника и электроника	3	90	18	12	6	72		18							2
3.4	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	18	12	6	72		18							2
3.5	Техническая механика	4	120	24	16	8	96				24					4
3.6	Аэропорты ГА	3	90	18	12	6	72		18							2
3.7	Психология и этика делового общения	4	120	24	16	8	96			24						3
3.8	Безопасность жизнедеятельности	4	120	24	16	8	96	24								1
3.9	Основы безопасности полетов	4	120	24	16	8	96				24					4
3.10	Средства механизации и автоматизации на ВТ	4	120	24	16	8	96			24						3
3.11	Организация производства	4	120	24	16	8	96			24						3
3.12	Автоматизированные системы управления и информационные технологии на воздушном транспорте	3	90	18	12	6	72							18		7
3.13	Информационные технологии на ВТ	3	90	18	12	6	72				18					4
3.14	Воздушное право и документы ИКАО	3	90	18	12	6	72					18				6
3.15	Система регистрации пассажиров	3	90	18	12	6	72					18				6
3.16	Опасные грузы	2	60	12	8	4	48			12						3
3.17	Организация и управление авиационными перевозками 1	4	120	24	16	8	96				24					4
3.18	Организация и управление авиационными перевозками 2	6	180	36	24	12	144					36				5,Г
3.19	Единая транспортная система	3	90	18	12	6	72				18					4
3.20	Государственное регулирование авиaperезвозок, работ и услуг 1	4	120	24	16	8	96					24				5
3.21	Государственное регулирование авиaperезвозок, работ и услуг 2	6	180	36	24	12	144						36			6,Г
3.22	Аварийно-спасательные работы в ГА	3	90	18	12	6	72					18				5,Г
3.23	Технический (авиационный) английский язык 1	4	120	24	16	8	96						24			6

3.24	Технический (авиационный) английский язык 2	4	120	24	16	8	96							24	7,Г	
3.25	Лицензирование на ВТ	3	90	18	12	6	72			18					3	
СПОЗ.2		Всего по СПО 3.1		90	2700	540	360	180	2160	60	54	102	108	78	96	42
		Вариативная часть цикла		40	1200	240	180	90	960							
3.26	Правовое обеспечение профессиональной	4	120	24	16	8	96			24					2	
3.27	Экономика отрасли ГА	4	120	24	16	8	96						24		6	
3.28	Авиационные правила КР	3	90	18	12	6	72	18							1	
3.29	Материаловедение	4	120	24	16	8	96				24				4	
3.30	Инженерная графика	3	90	18	12	6	72		18						2	
3.31	Менеджмент в ГА	4	120	24	16	8	96					24			5	
3.32	Наземные системы связи	3	90	18	12	6	72	18							1	
3.33	Охрана труда	3	90	18	12	6	72			18					3	
3.34	Медицина катастроф	4	120	24	16	8	96				24				4	
3.35	Документальное обеспечение управления	2	60	12	8	4	48						12		6	
3.36	Управление персоналом	4	120	24	16	8	96						24		6	
3.37	Система менеджмента качества в ГА	2	60	12		12	48						12		5	
		Всего по СПО 3.2		40	1200	240	152	88	960	36	42	18	48	36	60	0
СПО4		Всего по СПО 1-3		154	4620	924	564	354	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	36	0	42	0	42	
6.1	Итоговая государственная аттестация	6	180												36	
6.2	МИГА	2	60												12	
		Итоговый государственный междисциплинарный экзамен		4	120										24	
		Всего СПО 6		6	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	
		Всего по СПО 1-6		180	5400	924	564	354	3696	156	156	156	156	156	156	144
		Число экзаменов		14+4Г						10	9	7	7	6	7	4
		Число курсовых работ		2												
		Количество часов в неделю		36												
		Консультации и обзорные лекции		300												
		Курсовые работы (проекты)														
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 2021 г.

Заведующий ЗО Белгибаев А.К.

Начальник УУ Манапбаев Э.Р.

Зам.директора 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