

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования базового уровня
по специальности - 160502 «Управление движением воздушного транспорта»
квалификация диспетчер
Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.
Форма обучения – очная.

УТВЕРЖЕНО

Министерство образования и науки
Кыргызской Республики



2017 г.

Регистрационный № 2317

I. График учебного процесса																																																				II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)													
К У Р С	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					ВСЕГО	Теор. обуч.	Практика	Ит.Гос	Каликулы
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	8	13	20	27	2	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	2	9	16	23													
	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	28	5	12	19	26	1	8	15	22	31													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52													
1																		П	П	=	=									П					П								=	=	=	=	=	=	=	=	52	38	4		10										
2												П					П		=	=									П					П									=	=	=	=	=	=	=	=	52	38	4		10										
3										П						П			=	=										П					П				//	//	//	//									41	31	4	4	2										
ВСЕГО																																																			145	107	12	4	22										

Обозначения:		Теоретическое обучение	П	Практика
--------------	--	------------------------	---	----------

//	Государственная аттестация
----	-------------------------------

Каникулы

II. План учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение часов по видам занятий				Форма отчетности				Распределение часов по курсам и семестрам					
		Кредиты	ВСЕГО часов по дневному обучению	аудиторных	СРС	Экзамен	Зачет	Итоговая оценка	Курсовая работа	1 курс		2 курс		3 курс	
										1 сем 18 неделя	2 сем 20 неделя	3 сем 18 неделя	4 сем 20 неделя	5 сем 16 неделя	6 сем 15 неделя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	СПО.1 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ														
1.1	Профессиональный кыргызский язык	3	108	54	54			1		54					
1.2	Профессиональный русский язык	3	108	54	54			2			54				
1.3	Профессиональный иностранный язык	2	72	36	36			1		36					
1.4	История Кыргызстана	2	72	36	36	6Г									36
1.5	Философия	2	72	36	36			1		36					
1.6	Манасоведение	2	72	36	36			3				36			
	Всего по СПО.1	14	504	252	252					126	54	36			36
2.	СПО.2 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ														
	Базовая часть														
2.1	Профессиональная математика	2	72	36	36			1		36					
2.2	Информатика	2	72	36	36			1		36					
2.3	Основы экологии	2	72	36	36			1			36				
	Вариативная часть														
2.4	Информатика практическая	2	72	36	36						36				
	Всего по СПО.2	8	288	144	144					72	72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.	СПО.3 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ														
	Базовая часть														
3.1	Инженерная графика	3	108	60	48			1,2		30	30				
3.2	Техническая механика	3	108	60	48			1,2		30	30				
3.3	Электротехника и электроника	3	108	60	48	2					60				
3.4	Метрология, стандартизация и сертификация	2	72	40	32			3				40			
3.5	Основы авиации	3	108	68	40	1				68					
3.6	Авиац. приборы и пилотажно-навигационные комплексы	4	144	72	72	3							72		
3.7	Аэродромы и аэропорты	3	108	60	48	4							60		
3.8	Аэродинамика и конструкция воздушных судов	4	144	72	72	3						72			
3.9	Авиационная психология и эргономика	2	72	40	32			2			40				
3.10	Информационные технологии в проф. деятельности	3	108	58	50			3				58			
3.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5	180	90	90			3						90	
3.12	Экономика отрасли (гражданской авиации)	4	144	80	64	3			3			80			
3.13	Менеджмент	3	108	56	52			6						56	
3.14	Безопасность жизнедеятельности	4	144	72	72			2			72				
3.15	Охрана труда	2	72	40	32			2				40			
3.16	Авиационная метеорология и метео. обеспечение полетов	8	288	144	144	5		4						72	72
3.17	Воздушная навигация и аэронавиг. обеспечение полетов	8	288	148	140	6		4,5					46	54	48
3.18	Безопасность полетов и документы ИКАО	4	144	100	44	5		4					54	46	
3.19	Радиотехнические средства обеспечения полетов	6	216	110	106	4		3				54	56		
3.20	Организация обслуживания воздушного движения	8	288	180	108	6,Г		3,4,5	4			44	42	50	44
3.21	Технология обслуживания воздушного движения	8	288	200	88	6,Г		3,4,5	5			54	50	48	48
3.22	Использование воздушного пространства	2	72	36	36			6							36
3.23	Основы прикладной топографии и телегр. азбуки	2	72	40	32			2							40
3.24	Радиоэлектронное оборудование ВС	4	144	72	72	4							72		
3.25	Организация летной работы	2	72	40	32			4							40
3.26	Правила фразеологии и радиообмена	4	144	72	72			4					72		
3.27	Основы социологии и политологии	2	72	36	36			1		36					
	Всего по СПО.3	106	3816	2106	1710					164	232	442	524	416	328
	Вариативная часть														
3.28	Профессионально-ориентированный английский язык	8	288	288				1-6		40	44	32	58	58	56
3.29	Профессионально-ориентированный - кыргызский язык	8	288	144	144			1,2		36	108				
3.30	Профессионально-ориентированный русский язык	8	288	144	144			1,2		36	108				
3.31	Авиационные правила	1	36	36				6							36
3.32	Правоведение	2	72	36	36			1		36					
	Всего по СПО.3	27	972	648	324					148	260	32	58	58	92
4.	СПО.4 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА														
4.1	Физическая культура	5	180	180						30	30	30	30	30	30
	Всего по СПО.4	5	180	180						30	30	30	30	30	30
	Итого по СПО. 1-4	160	5760	3330	2430					540	648	540	612	504	486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.	СПО.5 ПРАКТИКА														
5.1	Практика для получения первичных проф. Навыков	6	216	216											
5.2	Практика по профилю специальности	4	144	144											
5.3	Практика квалификационная	6	216	216											
	Всего по СПО.5	16	576	576											
6	СПО.6 ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ – 4 КРЕДИТ (4*36=144)														
6.1	История Кыргызстана	1	36	36											
6.2	Гос. экзамены по специальным предметам	3	108	108											
	Всего по СПО.6	4	144	144											
	Итого СПО 1-6	180	6480												
	Число курсовых работ: 3														
	Консультации и обзорные лекции - по 2 часа														

После прохождения практики для получения первичных профессиональных навыков студент проходит квалификационные испытания на получение одной из рабочих специальностей:

1. Оператор ПЭВМ – 2 разряда

Перечень необходимых лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	КАБИНЕТЫ
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Кыргызского языка
3.	Русского языка
4.	Иностранного языка
5.	Математики
6.	Информатики
7.	Инженерной графики
8.	Технической механики
9.	Материаловедения
10.	Аэромеханики
11.	Основ конструкций летательных аппаратов
12.	Основ конструкций двигателей летательных аппаратов
13.	Теории двигателей летательных аппаратов
14.	Конструкции летательных аппаратов
15.	Конструкции двигателей летательных аппаратов
16.	Технической эксплуатации и ремонта ЛА и двигателей
17.	Экономики и менеджмента
18.	Безопасности жизнедеятельности и экологии
19.	Безопасности полетов

Рассмотрен на заседании УМС колледжа
Протокол № 7 от 15.03 2017г.

20.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
21.	Основ права
22.	Организации производства и управленческой деятельности
23.	Методический кабинет колледжа
24.	
ЛАБОРАТОРИИ	
1.	Электротехники
2.	Материаловедения
3.	Технической механики
4.	Аэродинамики
5.	Теории двигателей летательных аппаратов
6.	Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
7.	Метрологии, стандартизации и сертификации
8.	Технических средств обучения
9.	
МАСТЕРСКИЕ	
1.	Слесарно-механические
2.	Учебный аэродром
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля

Директор Кыргызского авиационного колледжа
им. И.Абдраимова

У.Э.КУРМАНОВ

« 15 » 2017 г.



Handwritten signature and notes in blue ink, including the word 'Содержание' (Content) written vertically.