

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариативная часть.															
2.4	Информатика практическая	2	72	36	36						36				
	Всего по СПО.2	8	288	144	144					72	72				
3. СПО.3 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ															
Базовая часть															
3.1	Инженерная графика	4	144	72	72	1		1		72					
3.2	Техническая механика	4	144	72	72	2		2			72				
3.3	Электротехника и электроника	5	180	108	72	2		1		38	70				
3.4	Метрология, стандартизация и сертификация	3	108	54	54			4					54		
3.5	Основы авиации	5	180	108	72	2					108				
3.6	Средства механизации и автоматизации на ВТ	5	180	90	90			4,5					42	48	
3.7	Организация производства	5	180	90	90	4							90		
3.8	Управления персоналом	3	108	54	54	4							54		
3.9	Основы менеджмента	3	108	54	54			4					54		
3.10	Основы маркетинга	3	108	64	44			5						64	
3.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	144	76	68			5						76	
3.12	Управленческая психология и профессиональная этика	3	108	60	48			6							60
3.13	Экономика отрасли (гражданской авиации)	5	180	90	90	3			3			90			
3.14	Безопасность жизнедеятельности	4	144	72	72			4					72		
3.15	Единая транспортная система	4	144	76	68	3						76			
3.16	Охрана труда	3	108	54	54			3				54			
3.17	Лицензирование на воздушном транспорте	4	144	72	72			5						72	
3.18	Организация и управление авиационными перевозками	8	288	218	70	4,6,Г		1,2,3,5		38	36	38	38	38	30
3.19	Государственное регулирован. авиаперевозок, работ и услуг	8	288	210	78	4,6,Г		3,5	4			52	64	50	44
3.20	Аэропорты гражданской авиации	5	180	90	90	2		1		36	54				
3.21	Автоматизированные системы управления и информационные технологии на воздушном транспорте	5	180	100	80			6							100
3.22	Безопасность полетов и АСР	5	180	90	90	5								90	
3.23	Авиационная безопасность	3	108	56	52	6									56
3.24	Перевозка опасных грузов	2	72	36	36			6							36
3.25	Основы социологии и политологии	3	108	54	54			4					54		
	Всего по СПО.3	106	3816	2120	1696					184	340	310	522	438	426
Вариативная часть															
3.26	Профессионально-ориентированный английский язык	8	288	228	60	5,6Г		2,3,4			24	84	60	32	28
3.27	Профессионально-ориентированный кыргызский язык	7	252	134	118			1,2,3		64	30	40			
3.28	Профессионально-ориентированный русский язык	7	252	134	118			1,2,3		64	30	40			
3.29	Авиационные правила	3	108	54	54			6							54
3.30	Правоведение	2	72	36	36			2			36				
	Всего по СПО.3	27	972	586	386					128	120	164	60	32	82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	3282	2478					540	616	540	612	500	474
5. СПО.5 ПРАКТИКА															
5.1	Практика для получения первичных проф. Навыков	6	216												
5.2	Практика по профилю специальности	4	144												
5.3	Практика квалификационная	6	216												
	Всего по СПО.5	16	576												
6 СПО.6 ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ															
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 по СПО. 1-6	180	6480												
	Курсовые работы (проекты): 2														
	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.Агент по организации обслуживания пассажирских перевозок 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 № 4 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
«18»  2017г.



Handwritten notes and signatures on the right side of the page:
 - Vertical text: "А.Э. Курманов" (A. A. Kurmanov)
 - Vertical text: "18.01.2017" (18.01.2017)
 - Large handwritten signature at the bottom right.