

среднего профессионального образования базового уровня
по специальности – 160901 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»
квалификация техник
Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.
Форма обучения – очная.

«А.И.И.» Исход. 2017 г.
Регистрационный № 2315

I. График учебного процесса																																																				II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					ВСЕГО	Теор. обуч.	Практика	Ит. Гос	Каикулы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	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	=	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

Обозначения:		Теоретическое обучение		Практика		Государственная аттестация		Каникулы
--------------	---	------------------------	---	----------	---	----------------------------	---	----------

№ 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	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
										18 неделя	20 неделя	18 неделя	20 неделя	16 неделя	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				

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	5	180	100	80			2		50	50				
3.2	Техническая механика	8	288	180	108	2		1		100	80				
3.3	Электротехника и электроника	5	180	100	80	3						100			
3.4	Материаловедение	4	144	80	64	3						80			
3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	2	72	40	32			4					40		
3.6	Аэромеханика	4	144	90	54	1				90					
3.7	Основы конструкции летательных аппаратов	6	216	120	96	4		3				60	60		
3.8	Теория двигателей летательных аппаратов	6	216	110	106	2					110				
3.9	Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	6	216	120	96	4		3				60	60		
3.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	72	48	24			4					48		
3.11	Экономика гражданской авиации	4	144	80	64	4			4				80		
3.12	Менеджмент	2	72	36	36			2						36	
3.13	Безопасность жизнедеятельности	3	108	68	40			5						68	
3.14	Основы безопасности полетов	4	144	76	68	4							76		
3.15	Приборы и электрооборудование летательных аппаратов	6	216	110	106								110		
3.16.1	Конструкция летательных аппаратов (самолёт)	6	216	130	86	5,6Г			5					130	
3.16.2	Конструкция летательных аппаратов (вертолёт)	6	216	130	86	6									130
3.17.1	Конструкция двигателей ЛА (самолёт)	5	180	110	70	5,6Г			5					110	
3.17.2	Конструкция двигателей ЛА (вертолёт)	5	180	110	70	6									110
3.18.1	Техническая эксплуатация ЛА (самолёт)	4	144	90	54	6,Г		5						90	
3.18.2	Техническая эксплуатация ЛА (вертолёт)	4	144	90	54	6									90
3.19	Ремонт ЛА и авиационных двигателей	3	108	60	48	6		6							80
3.20	Охрана труда	2	72	40	32								40		
3.21	Основы авиации	2	72	36	36			1		36					
3.22	Основы социологии и политологии	2	72	36	36					36					
	Всего по СПО.3	106	3816	2190	1626					312	240	300	514	434	390
	Вариативная часть														
3.23	Профессионально-ориентированный английский язык	8	288	216	72						36	66	68	46	
3.24	Профессионально-ориентированный кыргызский язык	7	252	126	126						72	54			
3.25	Профессионально-ориентированный русский язык	7	252	126	126						72	54			
3.26	Авиационные правила	3	108	54	54						54				
3.27	Правоведение	2	72	36	36					36					
	Всего по СПО.3	27	972	558	414					36	234	174	68	46	

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	24	36
	Всего по СПО.4	5	180	180						30	30	30	30	24	36
	Итого по СПО. 1-4	160	5760	3324	2436					576	630	540	612	504	462
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														
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): 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.Авиамеханик 2 разряда
2. Авиамеханик 3 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
18.	Безопасности жизнедеятельности и экологии

Рассмотрен на заседании УМС колледжа
Протокол № 4 от 15.03. 2017г.

