

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ															
094.Б.3.	Базовая (общепрофессиональная) часть	78	2400												
094.Б.3.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1	4	120	24	96		4								
094.Б.3.2.	Начертательная геометрия и инженерная графика 2	4	120	24	96			4							
094.Б.3.3.	Технология конструктивных материалов и материаловедение	4	120	24	96				5		4				
094.Б.3.4.	Прикладная механика	5	150	30	120										
094.Б.3.5.	Безопасность жизнедеятельности	4	120	24	96										
094.Б.3.6.	Общая электротехника и электроника	4	120	24	96					4					
094.Б.3.7.	Пути сообщений и технологические сооружения	4	120	24	96					4/кп					
094.Б.3.8.	Эксплуатационные свойства транспорта	4	120	24	96								4		
094.Б.3.9.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	4	120	24	96										
094.Б.3.10.	Грузоведение	4	120	24	96										
094.Б.3.11.	Общий курс транспорта	6	180	36	144					6					
094.Б.3.12.	Метрология, стандартизация и сертификация	5	150	30	120					5					
094.Б.3.13.	Лицензирование и сертификация на транспорте	6	180	36	144								6		
094.Б.3.14.	Сопроствление материалов	4	120	24	96										
094.Б.3.15.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	6	180	36	144						6				
094.Б.3.16.	Эксплуатационные материалы	4	120	24	96						4				
094.Б.3.17.	Надежность и техническая диагностика транспорта	6	180	36	144								6		
Вариативная часть		62	1860												
094.Б.3.П.	Вулканский компонент	42	1260												
094.Б.3.П.1.	Автоматизированные системы бронирования и продажи билетов	3	90	18	72										
094.Б.3.П.2.	Основы аэронавтики и летно-технические характеристики воздушных судов	4	120	24	96						4				3
094.Б.3.П.3.	Средства механизации и автоматизации на воздушном транспорте	6	180	36	144										6
094.Б.3.П.4.	Основы авиации	2	60	12	48						2				
094.Б.3.П.5.	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства (курсовой проект)	6	180	36	144						6/кп				
094.Б.3.П.6.	Государственное регулирование авиационных перевозок, работ и услуг (курсовой проект)	6	180	36	144										
094.Б.3.П.7.	Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)	4	120	24	96										4
094.Б.3.П.8.	Организация и управление авиационными перевозками (курсовой проект)	4	120	24	96										
094.Б.3.П.9.	Безопасность полетов и аварийно-спасательные работы	5	150	30	120										
094.Б.3.П.10.	Авиационная безопасность	2	60	12	48										5
094.Б.3.В.	Курсы по выбору	20	600												4/кп
Итого:		140	4200												
094.Б.4.	Физическая культура														
094.Б.5.	Учебная, производственная и предквалификационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	12	360												
094.Б.6.	Итоговая государственная аттестация	10	300								2				6
Всего за весь период обучения:		240	7200			24	24	4	26	22	24	24	24	24	24
* Межсеместровая итоговая государственная аттестация															
** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются															
Код		Наименование практики										Семестр		Объем	
094.Б.5.1.	Учебная практика											6 семестр		в кред.	
094.Б.5.2.	Производственная практика											8 семестр		2	
094.Б.5.3.	Предквалификационная практика											10 семестр		4	
094.Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:											10 семестр		6	
												10 семестр		10	

Базовый учебный план по направлению 670300 Технология транспортных процессов рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И. Абраимова, протокол № 3 от 9 ноября 2018 г.

Преподователь УМС _____ **О.А. Садовская**