

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ															
093.Б.3.	Базовая (общепрофессиональная) часть	78	6360												
093.Б.3.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1	4	120	24	96		4								
093.Б.3.2.	Начертательная геометрия и инженерная графика 2	4	120	24	96			4							
093.Б.3.3.	Сопротивление материалов	4	120	24	96				4						
093.Б.3.4.	Технология конструкционных материалов и материаловедение	4	120	24	96					4					
093.Б.3.5.	Теория механизмов и машин	4	120	24	96				5/кв						
093.Б.3.6.	Детали машин и основы конструирования машин	5	150	30	120						4				
093.Б.3.7.	Общая электротехника и электроника	4	120	24	96										
093.Б.3.8.	Метрология, сертификация и стандартизация	4	120	24	96										
093.Б.3.9.	Гидравлика и гидро- пневмопривод	4	120	24	96										
093.Б.3.10.	Безопасность жизнедеятельности	2	60	12	48						2				
093.Б.3.11.	Гидравлические и пневматические системы. ТИГМО	4	120	24	96						4				
093.Б.3.12.	Надежность и техническая диагностика. ТИГМО	4	120	24	96						4				
093.Б.3.13.	Электрооборудование ТИГМО	4	120	24	96							4			
093.Б.3.14.	Конструкция ТИГМО	4	120	24	96					4					
093.Б.3.15.	Эксплуатационные свойства ТИГМО	5	150	30	120					5					
093.Б.3.16.	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок	4	120	24	96					4					
093.Б.3.17.	Техническая эксплуатация ТИГМО	4	120	24	96							4			
093.Б.3.18.	Эксплуатационные материалы	2	60	12	48							2			
093.Б.3.19.	Основы технологии производства и ремонта ТИГМО	4	120	24	96							4			
093.Б.3.20.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	4	120	24	96							4			
	Вариативная часть	62	1860												
093.Б.3.П.	Вузовский компонент	42	1260												
093.Б.3.П.1.	Практическая аэродинамика. Руководство летной эксплуатации.	4	120	24	96								4		
093.Б.3.П.2.	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов	4	120	24	96								4		
093.Б.3.П.3.	Фразеология радиообмена	4	120	24	96							5/кв			
093.Б.3.П.4.	Воздушная навигация (курсовой проект)	5	150	30	120									5/кв	
093.Б.3.П.5.	Основы конструкции авиационных двигателей (курсовой проект)	5	150	30	120									4	
093.Б.3.П.6.	Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов	4	120	24	96										
093.Б.3.П.7.	Международные организации гражданской авиации (ИКАО, ИАТА)	4	120	24	96										4
093.Б.3.П.8.	Основы конструкции летательных аппаратов (курсовой проект)	4	120	24	96					4/кв					
093.Б.3.П.9.	Основы авиации	2	60	12	48						2				
093.Б.3.П.10.	Психология летного труда	4	120	24	96								4		
093.Б.3.П.11.	Аварийно-спасательные работы в гражданской авиации	2	120	24	96						2				
093.Б.3.В.	Курсы по выбору	20	600									3	6	7	4
	Итого:	140	4200												
093.Б.4.	Физическая культура														
093.Б.5.	Учебная, производственная и преквалификационная практика (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	12	360								2		4		6
093.Б.6.	Итоговая государственная аттестация	10	300												10
	Всего за весь период обучения:	240	7200				24	24	24	24	24	22	24	24	24
* Междисциплинарная итоговая государственная аттестация															
** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются															
Кол		Наименование практики										Семестр		Объем	
												в кред.		в нед.	
093.Б.5.1.	Учебная практика											6 семестр		2	
093.Б.5.2.	Производственная практика											8 семестр		4	
093.Б.5.3.	Преkвалификационная практика											10 семестр		6	
093.Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:											10 семестр		10	
												10 семестр			

Базовый учебный план по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского государственного института им. И. Абраимова, протокол № 3 от 9 ноября 2018 г.

Преподователь УМС _____ О.А. Садовская

*Подготовка и защита выпускной квалификационной работы
Государственный заказчик по направлению подготовки*