



*Handwritten signature*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>														
<b>Б.3</b>	<b>Базовая (общепрофессиональная) часть</b>	<b>77</b>	<b>2310</b>											
Б.3.1	Начертательная геометрия и инженерная графика 1	4	120	48	16		32	72	4					
Б.3.2	Начертательная геометрия и инженерная графика 2	4	120	48			48	72		4				
Б.3.3	Сопрогнутые материалы	4	120	48	16		32	72			4			
Б.3.4	Технология конструкционных материалов и материаловедение	4	120	48	16		32	72				4		
Б.3.5	Теория механизмов и машин	4	120	48	16		32	72		4				
Б.3.6	Детали машин и основы конструирования машин	4	120	48	16	16	16	72			4/кп			
Б.3.7	Общая электротехника и электроника	4	120	48	16	16	16	72		4				
Б.3.8	Метрология, сертификация и стандартизация	4	120	48	16		32	72			4			
Б.3.9	Гидравлика	4	120	48	16		32	72			4			
Б.3.10	Безопасность жизнедеятельности	2	60	32	16		16	28				2		
Б.3.11	Воздушное право	4	120	48	16		32	72				4		
Б.3.12	Надежность и техническая диагностика авиационной техники	4	120	48	16	16	16	72				4		
Б.3.13	Основы конструкции авиационных двигателей	4	120	48	16	16		72				4		
Б.3.14	Основы конструкции летательных аппаратов	5	150	64	32	16	16	86			5			
Б.3.15	Эксплуатационные свойства ВТ	4	120	48	16		32	72				4/кп		
Б.3.16	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок	4	120	48	16	16	16	72			4			
Б.3.17	Основы поддержания летной годности воздушного судна	4	120	48	16		32	72					4	
Б.3.18	Авиационная безопасность	2	60	32	16		16	28				2		
Б.3.19	Производства и ремонта летательных аппаратов и двигателей	4	120	48	16	16	16	72				4		
Б.3.20	Управление качеством в гражданской авиации	4	120	48	16		32	72				4		
<b>Элементная часть</b>		<b>62</b>	<b>1860</b>											
<b>Б.3.П.</b>	<b>Вузловский компонент</b>	<b>42</b>	<b>1260</b>											
Б.3.П.1.	Физико-химический анализ	4	120	48	16		32	72				4		
Б.3.П.2.	Транспортирование нефтепродуктов	4	120	48	16		32	72					4	
Б.3.П.3.	Хранение нефтепродуктов (курсовой проект)	4	120	48	16	16	16	72					4/кп	
Б.3.П.4.	Эксплуатация объектов ГСМ (курсовой проект)	4	120	48	16		32	72					4/кп	
Б.3.П.5.	Средства заплаты воздушного судна горюче-смазочными материалами и СЖ	4	120	48	16		32	72					4	
Б.3.П.6.	Химотология авиационных ГСМ	5	150	64	32	16	16	86				5		
Б.3.П.7.	Горюче-смазочные материалы	5	150	64	32	16	16	86					5	
Б.3.П.8.	Безопасность полетов	4	120	48	16		32	72					4	
Б.3.П.9.	Основы авиации	2	60	32	16		16	28	2					
Б.3.П.10.	Международные организации гражданской авиации	2	60	32	16		16	28				2		
Б.3.П.11.	Технология нефтепродуктов	4	120	48	16	16	16	72				4		
<b>Б.3.В.</b>	<b>Курсы по выбору</b>	<b>20</b>	<b>600</b>											
Б.3.В.1.	Аэропорты ГА/Теория авиационных двигателей	2	60	32	16		16	28			2			
Б.3.В.2.	Автоматизация и КИП ГСМ/Аварийно-спасательные работы в гражданской авиации	3	90	36	16		20	54				3		
Б.3.В.3.	Организация обеспечения предприятий ГА ГСМ и спец. жидкостями/Надежность авиационных систем и технологический риск	3	90	36	16		20	54					3	
Б.3.В.4.	Применение ГСМ при проведении авиационных работ/Спецоборудование летательных аппаратов	2	60	32	16		16	28					2	
Б.3.В.5.	Механика жидкостей и газов/Авиационные травы КР	4	120	48	16		32	72					4	
Б.3.В.6.	Охрана труда в ГА/Управление персоналом	2	60	32	16		16	28					2	
Б.3.В.7.	Профессиональный английский язык/Теория транспортных потоков	4	120	48	16		32	82					4	
<b>Итого:</b>		<b>139</b>	<b>4170</b>											
<b>Б.4.</b>	<b>Физическая культура</b>		<b>400**</b>						4	4	4	4		
<b>Б.5.</b>	<b>Учебная, производственная и предквалификационная практики (раздел учебной практики может быть НИР обучающегося)</b>	<b>15</b>	<b>450</b>								3	6	6	
<b>Б.6.</b>	<b>Итоговая государственная аттестация</b>	<b>10</b>	<b>300</b>										10	
<b>Всего за весь период обучения:</b>		<b>240</b>	<b>7200</b>						<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	
		* Междисциплинарная итоговая государственная аттестация												
		** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются												
<b>Код</b>	<b>Наименование практики</b>											<b>Объем</b>		
												<b>в кал.</b>	<b>в нед.</b>	
Б.5.1.	Учебная практика											4 семестр	3	2
Б.5.2.	Производственная практика											6 семестр	6	4
Б.5.3.	Предквалификационная практика											8 семестр	6	4
<b>Б.6.</b>	<b>Итоговая Государственная аттестация:</b>											8 семестр		
												8 семестр		
												10		

Рабочий учебный план по направлению 670500 Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта рассмотрен на заседании Учебно-методического объединения Кыргызского авиационного института им. И. Абраимова, протокол № 2 от 26 мая 2023 г.

Пресидатель УМО *С.А. Садовская* О.А. Садовская Зав. кафедрой ЛТЭВСиОУиТС *В. Завьялов* В. Завьялов Зав. кафедрой ЕИД *Ж.К. Исмаилова* Ж.К. Исмаилова