



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	60	16	44	60	4					
Б.3.2.	Начертательная геометрия и инженерная графика 2	4	120	60	16	44	60		4				
Б.3.3.	Технология конструкционных материалов и материаловедение	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.4.	Прикладная механика	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.5.	Безопасность жизнедеятельности	2	60	32	16	16	28				2		
Б.3.6.	Общая электротехника и электроника	4	120	64	32	16	56			4			
Б.3.7.	Управление качеством	4	120	64	32	32	56				4		
Б.3.8.	Эксплуатационные свойства воздушного транспорта	4	120	64	32	32	56				4/кп		
Б.3.9.	Грузоведение	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.10.	Общий курс транспорта	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.11.	Метрология, стандартизация и сертификация	4	120	64	32	32	56				4		
Б.3.12.	Лицензирование и сертификация на воздушном транспорте	6	180	96	48	48	84					6	
Б.3.13.	Сопротивление материалов	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.14.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса на ВТ	6	180	96	48	48	84					6	
Б.3.15.	Эксплуатационные материалы	2	60	32	16	16	28				2		
Б.3.16.	Воздушное право	2	60	32	16	16	28			2			
Б.3.17.	Безопасность полетов	2	60	32	16	16	28					2	
Б.3.18.	Авиационная безопасность	4	120	64	32	32	56					4	
Б.3.19.	Фразеология радиообмена	5	150	80	48	32	70				5		
Б.3.20.	Надежность и техническая диагностика воздушного транспорта	4	120	64	32	16	56			4			
	<b>Элективная часть</b>	<b>62</b>	<b>1860</b>										
<b>Б.3.П.</b>	<b>Вузовский компонент</b>	<b>42</b>	<b>1260</b>										
Б.3.П.1.	Автоматизированные системы управления воздушным движением	3	90	48	16	32	42						3
Б.3.П.2.	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики ВС (курсовой проект)	4	120	96	32	64	24					4/кп	
Б.3.П.3.	Профессиональный английский язык	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.П.4.	Основы авиации	2	60	32	16	16	28	2					
Б.3.П.5.	Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов (курсовой проект)	5	150	80	32	48	70				5/кп		
Б.3.П.6.	Организация обслуживания воздушного движения (курсовой проект)	6	180	64	32	32	116					6/кп	
Б.3.П.7.	Международные организации гражданской авиации	2	60	32	16	16	28				2		
Б.3.П.8.	Технология обслуживания воздушного движения	5	150	80	48	32	70						5/кп
Б.3.П.9.	Авиационная метеорология	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.П.10.	Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ	5	150	80	32	48	70			5			
Б.3.П.11.	Орнитологическое обеспечение безопасности полетов	2	60	32	16	16	28				2		
<b>Б.3.В.</b>	<b>Курсы по выбору</b>	<b>20</b>	<b>600</b>							4	2	8	6
Б.3.В.1.	Обеспечение безопасности эксплуатанта/Организация производства на воздушном транспорте	4	120	64	32	32	56			4			
Б.3.В.2.	Аэропорты и аэропортовая деятельность/Авиационная безопасность	2	60	32	16	16	28				2		
Б.3.В.3.	Авиационные правила КР/Перевозка опасных грузов	3	90	48	32	16	48					3	
Б.3.В.4.	Авиационная психология/Единая транспортная система	2	60	32	16	16	28					2	
Б.3.В.5.	Управленческая психология и профессиональная этика/Управление качеством	3	90	48	16	32	30					3	
Б.3.В.6.	Теория транспортных потоков/Профессиональный английский язык	4	120	64	32	32	56						4
Б.3.В.7.	Радиотехнические средства обеспечения полетов/Психология и эргономика	2	60	32	16	16	28						2
	<b>Итого:</b>	<b>139</b>	<b>4170</b>										
Б.4.	Физическая культура		400**					4	4	4	4		
Б.5.	Учебная, производственная и предквалификационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	15	450							3		6	6
Б.6.	Итоговая государственная аттестация	10	300										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>	<b>30</b>

\* Междисциплинарная итоговая государственная аттестация  
 \*\* в общем балансе трудоемкости часы не учитываются

Код	Наименование практики	Семестр	Объем	
			в крел.	в нед.
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

Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	8 семестр	
		Государственный экзамен по направлению подготовки	8 семестр	10

Рабочий учебный план по направлению 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта рассмотрен на заседании Учебно-методического объединения Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова, протокол № 2 от 28 июня 2022 г.

Председатель УМО О.А. Садовская Зав. кафедрой ЛТЭВСиОУвТС С.В. Завьялов Зав. кафедрой ЕНД Ж.К. Исмаилова