

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ													
Б.3.	Базовая (общепрофессиональная) часть	77	2310										
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	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.	Сопrotивление 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.	Аэропорты и аэропортовая деятельность	5	150	80	48		32	70				5	
Б.3.20.	Надежность и техническая диагностика воздушного транспорта	4	120	64	32	16	16	56			4		
	Элективная часть	62	1860										
Б.3.П.	Вузoвский компонент	42	1260										
Б.3.П.1.	Автоматизированные системы бронирования и продажи билетов	3	90	48	16		32	42					3
Б.3.П.2.	Организация производства на воздушном транспорте	6	180	96	32		64	84				6	
Б.3.П.3.	Средства механизации и автоматизации на воздушном транспорте	4	120	64	32		32	56			4		
Б.3.П.4.	Основы авиации	2	60	32	16		16	28	2				
Б.3.П.5.	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства (курсовой проект)	5	150	80	32		48	70				5/кп	
Б.3.П.6.	Государственное регулирование авиационных перевозок, работ и услуг (курсовой проект)	4	120	64	32		32	56				4/кп	
Б.3.П.7.	Международные организации гражданской авиации	2	60	32	16		16	28				2	
Б.3.П.8.	Организация и управление авиационными перевозками (курсовой проект)	5	150	80	48		32	70					5/кп
Б.3.П.9.	Оперативное управление производственно-технологическим процессом	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.	Технология транспортных процессов	2	60	32	16		16	28				2	
Б.3.В.	Курсы по выбору	20	600										
Б.3.В.1.	Обеспечение безопасности эксплуатанта/Авиационная безопасность	4	120	64	32		32	56			4		
Б.3.В.2.	Авиационная метеорология/Аэропорты и аэропортовая деятельность	2	60	32	16		16	28				2	
Б.3.В.3.	Авиационные правила КР/Основы аэродинамики и летно-технические характеристики ВС	3	90	48	32		16	48					3
Б.3.В.4.	Авиационная психология/Управленческая психология и профессиональная этика	2	60	32	16		16	28					2
Б.3.В.5.	Единая транспортная система/Авиационный английский язык	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.	Управление качеством/Перевозка опасных грузов	2	60	32	16		16	28					2
	Итого:	139	4170										
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
Всего за весь период обучения:		240	7200						30	30	30	30	30

* 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