

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.3.7.	Эксплуатационные свойства транспорта	5	150	80	48	32	70		5/кп				
Б.3.8.	Грузоведение	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.	Электрическая часть	100	3000										
	Вузовский компонент	80	2400						15	30	25	10	
Б.3.П.1.	Общий курс транспорта	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.2.	Правовые основы профессиональной деятельности	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.3.	Единая транспортная система	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.4.	Лицензирование и сертификация на воздушном транспорте	5	150	64	32	32	86		5/кп				
Б.3.П.5.	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.6.	Воздушное право	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.7.	Безопасность полетов	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.8.	Аэропорты и аэропортовая деятельность	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.9.	Технология обслуживания воздушного движения	5	150	80	32	16	32	70		5			
Б.3.П.10.	Авиационная метеорология	5	150	64	32	32	86		5/кп				
Б.3.П.11.	Организация обслуживания воздушного движения (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.12.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.13.	Фразеология радиобмена	5	150	80	16	32	32	70		5			
Б.3.П.14.	Орнитологическое обеспечение безопасности полетов	5	150	64	32	32	86		5				
Б.3.П.15.	Аэронавигация и аэронавигационное обеспечение полетов (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86		5/кп				
Б.3.П.16.	Автоматизированные системы управления воздушным движением	5	150	80	32	16	32	70		5			
	Электрические курсы	20	600										
Б.3.В.1.	Управление качеством в гражданской авиации/Радиотехнические средства обеспечения полетов	5	150	64	32	32	86						
Б.3.В.2.	Международные организации гражданской авиации/Система управления безопасностью полетов	5	150	64	32	32	86						
Б.3.В.3.	Авиационные правила КР/Технология и эргономика	5	150	64	32	32	86						
Б.3.В.4.	Авиационная безопасность/Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ	5	150	64	32	32	86						
	Итого:	145	4350						4	4	4	4	
Б.4.	Физическая культура и спорт		400**						4				
Б.5.	Производственная и предквалификационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучающихся)	20	600							5			15
Б.5.2.	Итоговая государственная аттестация	15	450										15
	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	
Б.5.1.	Производственная практика	6 семестр										в крсл.	в недл.
Б.5.2.	Предквалификационная практика	8 семестр										5	5
Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:	8 семестр										15	
		8 семестр											

Рабочий учебный план по направлению 670300 Технология транспортных процессов рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И. Абраимова, протокол №1 от 11 сентября 2020 г.

Заместитель директора по УР  О.А. Саловская Зав. кафедрой ЕНД  Ж.К. Исмаилова Зав. кафедрой ЛТЭВСиОУ в ГО  В. Завьялов