

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.3.7.	Эксплуатационные свойства транспорта	5	150	80	48				5/кп				
Б.3.8.	Грузоведение	5	150	64	32				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				5				
Б.3.П.2.	Правовые основы профессиональной деятельности	5	150	64	32				5				
Б.3.П.3.	Единая транспортная система	5	150	64	32				5				
Б.3.П.4.	Лицензирование и сертификация на воздушном транспорте	5	150	64	32				5				
Б.3.П.5.	Транспортные погрузочно-разгрузочные средства (курсовой проект)	5	150	64	32				5/кп				
Б.3.П.6.	Воздушное право	5	150	64	32				5				
Б.3.П.7.	Безопасность полетов	5	150	64	32				5				
Б.3.П.8.	Аэропорты и аэропортовая деятельность	5	150	64	32				5				
Б.3.П.9.	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов	5	150	80	32	16			5				
Б.3.П.10.	Средства механизации и автоматизации на воздушном транспорте	5	150	80	32	16			5				
Б.3.П.11.	Государственное регулирование авиатранспорта, работ и услуг (курсовой проект)	5	150	64	32				5/кп				
Б.3.П.12.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса	5	150	64	32				5				
Б.3.П.13.	Оперативное управление производственно-технологическим процессом	5	150	64	32				5				
Б.3.П.14.	Технология транспортных процессов	5	150	64	32				5				
Б.3.П.15.	Организация и управление авиатранспортом (курсовой проект)	5	150	64	32				5				
Б.3.П.16.	Автоматизированные системы бронирования и продажи билетов	5	150	80	32	16			5				
	Электрические курсы	20	600										
Б.3.В.1.	Управление качеством в гражданской авиации/Перевозка опасных грузов	5	150	64	32				5				
Б.3.В.2.	Международные организации гражданской авиации/Авиационная метеорология	5	150	64	32				5				
Б.3.В.3.	Авиационные правила КРУ/управленческая психология и профессиональная этика	5	150	64	32				5				
Б.3.В.4.	Авиационная безопасность/Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ	5	150	64	32				5				
	Итого:	145	4350						4	4	4	4	
Б.4.	Физическая культура и спорт		400**										
Б.5.	Производственная и предквалификационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	20	600								5		15
Б.6.	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 в кред. в нед.	
Б.5.1.	Производственная практика	6 семестр										5	5
Б.5.2.	Предквалификационная практика	8 семестр										15	8
Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:	8 семестр										15	
Государственный экзамен по направлению подготовки													

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. Салдовская
 Зав. кафедрой ЕНД  Ж.К. Исмаилов

Зав. кафедрой ЛТЭСиОУ в ТС  В. Завьялов