


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Б.3.7.	Конструкция ТИТМО	5	150	96	32	64	54				5				
Б.3.8.	Эксплуатационные свойства ТИТМО (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86				5/кп				
Б.3.П.	Электрическая часть	100	3000												
	Вузовский компонент														
Б.3.П.1.	Эксплуатационные материалы	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.2.	Надежность и техническая диагностика ВТ	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.3.	Воздушное право	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.4.	Правовые основы профессиональной деятельности	5	150	64	32	32	86				5/кп				
Б.3.П.5.	Электрооборудование воздушных судов (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.6.	Автоматика и управление	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.7.	Авиационные электрические машины	5	150	80	48	32	70				5				
Б.3.П.8.	Бортовые навигационные и измерительные системы и комплексы	5	150	80	48	32	70				5				
Б.3.П.9.	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации ТИТМО (воздушные судна)	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.10.	Бортовое электрооборудование магистральных ВС (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86				5/кп				
Б.3.П.11.	Системы электроснабжения воздушных судов	5	150	80	48	32	70				5				
Б.3.П.12.	Система автоматического управления полетом	5	150	80	48	32	70				5				
Б.3.П.13.	Авиационные приборы и информационно-измерительные системы	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.14.	Бортовые цифровые вычислительные устройства и машины	5	150	80	48	32	70				5				
Б.3.П.15.	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.П.16.	Проектирование технологических процессов ТО и регламентных работ	5	150	64	32	32	86				5				
	Электрические курсы	20	600												
Б.3.В.1.	Управление качеством в гражданской авиации/Авиационная безопасность	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.В.2.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса/Международные организации гражданской авиации	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.В.3.	Безопасность полетов и аварийно-спасательные работы/Наземные радиоэлектронные системы	5	150	64	32	32	86				5				
Б.3.В.4.	Авиационные правила КР/Бортовые электронные системы контроля и управления силовых установок	5	150	64	32	32	86				5				
	Итого:	145	4350												
Б.4.	Физическая культура и спорт	400**						4	4	4	4				
Б.5.	Производственная и предквалификационная практика (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	20	600											5	15
Б.6.	Итоговая государственная аттестация	15	450											15	8
	Всего за весь период обучения:	240	7200					30	30	30	30	30	30	30	30
		* Межквалификационная итоговая государственная аттестация													
		** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются													
Код	Наименование практики	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 10 8 семестр													

Рабочий учебный план по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 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 ЛТЭСиОУ в ГИ  Ж.Е. Завьялов