




1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Б.3 П.2.	Надежность и техническая диагностика ВТ	5	150	64	32	32	86								
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						5				
Б.3 П.5.	Электрооборудование воздушных судов	5	150	96	32	32	86								
Б.3 П.6.	Гидравлические и пневматические системы ТИТМО (воздушные судна)	5	150	64	32	32	86								
Б.3 П.7.	Основы конструкции летательного аппарата	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.8.	Основы теории и конструкции авиационного двигателя	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.9.	Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации ТИТМО (воздушные судна)	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.10.	Конструкция летательного аппарата (вертолет)	5	150	64	32	32	86								
Б.3 П.11.	Конструкция летательного аппарата (самолет)	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.12.	Конструкция двигателя летательного аппарата (самолет)	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.13.	Конструкция двигателя летательного аппарата (вертолет)	5	150	64	32	32	86								
Б.3 П.14.	Технология производства и ремонта ЛА (курсовой проект)	5	150	80	48	32	70								
Б.3 П.15.	Поддержание летной годности и техническая эксплуатация ЛА	5	150	64	32	32	86								
Б.3 П.16.	Проектирование технологических процессов ТО и регламентных работ (курсовой проект)	5	150	64	32	32	86								
	<b>Элективные курсы</b>														
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>600</b>												
Б.3 В.1.	Управление качеством в гражданской авиации/Авиационная безопасность	5	150	64	32	32	86								
Б.3 В.2.	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса/Международные организации гражданской авиации	5	150	64	32	32	86								
Б.3 В.3.	Безопасность полетов и аварийно-спасательные работы/Техническая эксплуатация машин для ремонта и содержания аэропортов	5	150	64	32	32	86								
Б.3 В.4.	Авиационные правила КР/Основы безопасности полетов	5	150	64	32	32	86								
	<b>Итого:</b>	<b>145</b>	<b>4350</b>												
Б.4.	Физическая культура и спорт							4	4	4	4				
Б.5.	Производительная и предкалфикационная практики (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	20	600												
Б.6.	Итоговая государственная аттестация	15	450												
	<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>	<b>30</b>	<b>30</b>
** Межквалификационная итоговая государственная аттестация ** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются															
Код	Наименование практики														
Б.5.1.	Производительная практика														
Б.5.2.	Предкалфикационная практика														
Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:														
Подготовка и защита выпускной квалификационной работы															
Государственный экзамен по направлению подготовки															
8 семестр															
8 семестр															
Объем в кред. в нед. 5 5 5 5 8															
Семестр 6 семестр 8 семестр 8 семестр 10 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30															

Рабочий учебный план по направлению 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского авиационного института им. И. Абраманова, протокол № 1 от 11 сентября 2020 г.

Заместитель директора по УР  О.А. Саловская

Зав. кафедрой ЕНД  Ж.К. Исмаилова

Зав. кафедрой ЛТЭВСиОУвТС  Ж.К. Исмаилова