

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ им. И. АБДРАИМОВА
Базовый учебный план

Направление: 670300 Технология транспортных процессов

Квалификация: бакалавр

Нормативный срок обучения: 4 года

"УТВЕРЖДАЮ"
 директор Кыргызского авиационного
 института им. И.Абдраимова
 Курманов У.Э.



" 11 " 2020 г.

Код дисциплины	Наименование дисциплин по примерному учебному плану	Общая трудоемкость		из них, в час.		Примерное распределение по семестрам (объем недельной аудиторной нагрузки, в час.)								
		в кредитах	в часах	аудиторных занятий	самостоятельная работа	Количество недель								
						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ														
Б.1.	Базовая (обязательная) часть	28	840											
Б.1.1.	Кыргызский язык и литература	8	240	128	112	4	4		ГА					
Б.1.2.	Русский язык	4	120	64	56	4	4							
Б.1.3.	Иностранный язык	4	120	64	56	4	4							
Б.1.4.	История Кыргызстана	4	120	64	56	4	4	4	ГА					
Б.1.5.	Философия	4	120	64	56	4	4							
Б.1.6.	Манасоведение	2	60	32	28	2	2							
Б.1.7.	География Кыргызстана	2	60	32	28	2	2							
	Элективная часть	2	60											
	Вузевский компонент	2	60	32	28	2	2							
	Итого:	30	900											
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОУЧНЫЙ ЦИКЛ														
Б.2.	Базовая (обязательная) часть	25	750											
Б.2.1.	Математика 1,2	10	300	160	140	5	5							
Б.2.2.	Физика 1,2	10	300	160	140	5	5							
Б.2.3.	Информатика	5	150	64	86	5	5							
Б.2.П.	Элективная часть	5	150											
	Вузевский компонент	5	150	78	72	5	5							
	Итого:	30	900											
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ														
Б.3.	Базовая (обязательная) часть	45	1350											
Б.3.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1, 2	10	300	160	140	5	5							
Б.3.2.	Прикладная механика (Теоретическая механика/Сопротивление материалов/Детали машин)	5	150	96	54	5	5							
Б.3.3.	Технология конструкционных материалов и материаловедение	5	150	64	86	5	5							
Б.3.4.	Общая электротехника и электроника	5	150	64	86	5	5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б.3.5.	Метрология, стандартизация и сертификация	5	150	64	86			5					
Б.3.6.	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	5	150	96	54				5				
Б.3.7.	Эксплуатационные свойства транспорта	5	150	96	54				5/кп				
Б.3.8.	Грузоведение	5	150	64	86				5				
Б.3.И.	Элективная часть	100	3000										
	Вузовский компонент	80	2400						15	30	25	10	
	Элективные курсы	20	600									20	
	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
Всего за весь период обучения:		240	7200			30	30	30	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	
		8 семестр		

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы

Государственный экзамен по направлению подготовки

Базовый 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 ЛТЭСиОУ в Т  В.В. Завьялов