

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

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



Направление: 670200 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

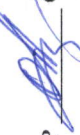


Квалификация: бакалавр  
 Нормативный срок обучения: 4 года

Код дисциплины	Наименование дисциплины 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
<b>ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>														
Б.1.		28	840											
	Базовая (обязательная) часть													
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	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											
	Вузовский компонент	2	60	32	28	2	2							
	Итого:	30	900											
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>														
Б.2.		25	750											
	Базовая (обязательная) часть													
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											
	Вузовский компонент	5	150	78	72	5	5							
	Итого:	30	900											
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>														
Б.3.		45	1350											
	Базовая (обязательная) часть													
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) (курсовой проект)	5	150	96	54			5/кп						
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.	Рабочие процессы, конструкция и расчет силовых энергетических установок	5	150	96	54				5				
Б.3.7.	Конструкция ТИТМО	5	150	96	54				5				
Б.3.8.	Эксплуатационные свойства ТИТМО	5	150	64	86				5/кп				
Б.3.П.	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				
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
* 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		15							

Б.6.	Итоговая Государственная аттестация:	8 семестр	8 семестр
	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы		15
	Государственный экзамен по направлению подготовки		15

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

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