

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. И.АБДРАИМОВА

Рабочий учебный план

2021/2022 учебный год

Направление: 670600 Технология транспортных процессов воздушного транспорта

Профиль: Транспортная безопасность

Академическая степень: бакалавр

Нормативный срок обучения 5 лет

Форма обучения: заочная (по кредитной технологии)

	17th 030121996101		Общая			Объем				Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятии, в часах															
Код	Наименование дисциплин		I S	ž	аудиторные запятия	<u> </u>	из них			2 1. й год обущения															
дисц.		Кафедра	1 5	Академ.	TOP	1 2	Лабор.	akt.	0£T,		cen (O	C) - 16			ем. (В	(1) - 16	чеп	3 сем. (ОС) - 16 нед.					C) - 16	нел	
			Кредиты ЕСТS	¥ -	зап	Лекции	- Fa	Практ.	cam	Лк	Л6	Пр	Кред.	Лк	Л6	Пр	Кред.	Лк	_	Пр	Кред.	Лк	J16		Кред.
	Обрательные запасаний																								
Б.1.2.	Русский язык		4	120	24			24	96			4	4												
Б.1.3.	Иностранный язык		4	120	24	i	L	24	96		ļ	4	4			L	L			-	ļ				
Б.1.6.	Манасоведение		2	60	12	6		6	48	1	L	1	2				L				J				
.Б.2.1.	Математика 1 (вналитическая геометрия и линейная алгебра)		5	150	30	12	1	18	120	2		3	5			١.			_	1	L _	l		'	
Б.2.2.	Физика 1		5	150	30	18	12		120	- 3	2		5												
Б.3.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика 1		4	120	24	12		12	96	2		2	4												
E.1.5.	Философия		4	120	24	12		12	96					2		2	- 4								
Б.2.2.	Математика 2 (математический анализ и теория вероятности)		5	150	30	12		18	120			1		2		3	5				 				
Б.2.5.	Физика 2		5	150	30	18	12		120			1		3	2		5								
Б.2 3	Информатика		4	120	24	12	12		96				1	2	2		4								
Б.2.7.	Экология	_	2	60	12	6		6	48					1		1	2								
Б.3.2.	Начертательная геометрия и инженерная графика 2		4	120	24	T		24	96							4	4								
Б.1.1.	Кыргызский язык и литература 1		6	180	36	Ī .		36	144											6	6				
Б.1.7.	География Кыргызстана		2	60	12	6		6	48				1					1		i	2				
Б.1.П.1.	Профессионально-ориентированный английский язык		4	120	24			24	96	 			1							- 4	4				
Б 1.П.2.	Информационная безопасность		2	60	12	6		6	48				-					1		T-	2				
Б 2 б.	Химия		4	120	24	12	6	6	96									2	1	1	4				\vdash
Б.2.П.1.	Теоретическая механика		4	120	24	12		12	96		 							2		2	4				
Б.З.В.З.	Обеспечение безопасности эксплуатанта/Единая транспортная система		3	90	18	12		6	72									2		1	3				
Б.1.1.	Кыргызский язык и литература 2		2	60	12	6		6	48				Γ							i	1	1		1	2
Б.1.4.	История Кыргызстана		4	120	24	12		12	96	t							-					2		2	4
Б.2.П 2.	Информационные технологии в ГА		2	60	12	6		6	48				į –									1		I	2
Б 2.17 3.	Основы научных исследований		2	60	12	6		6	18													1		I	2
Б.2 В 1.	Авиационная медицина/Информационные технологии и ГА/Охрана труда в ГА/ Охрана окружающей среды от авиационного воздействия		4	120	24	12		12	96													2		2	4
Б.3.13.	Сопротивление материалов		. 4	120	24	12		12	96													2		2	4
Б.3.7.	Общая электротехника и электроника		- 4	120	24	12	12		96													2	2		4
Б.3.5.	Безопасность жизнедеятельности		. 2	60	12	6		6	48													T		1	2
S. 1.4.	История Кыргызстана (ГЭ)																								
Б.1.1.	Кыргызский язык и литература (ГЭ)																		ļ	L					
Б.1.7.	География Кыргызстана (ГЭ)												L			L							\Box		ļ
																									\perp
	Итого по обизательным дисциплинам:		97	2910	582	228	54	300	2328	<u> </u>	24 24				24 2			25			25				24
	Bcero:		97	2910	582	228	54	300	2328		24		2-4		24		24		25		25	1	24		2.4

			00	imac						_											1	_	-	-									
				іціая смкость	0	бъем р	аботы	в часах										Объе						о видал	і занятні	ії, и часі	их						
		Hdir	-	-	H.		113 HOLX		190																								
Код диси.	Наименование дисциплии	Кифи	Knewn ECTS	AKILICH	surdo care	ii.	ob.	ź	4.5	<u></u>												обучен		· C \ 4		ļ	10			обучения		2) 16	
1		-	S E	4 4	No.	Лекц	Aufop.	udu	33.10	-		C) - 16	_	+	_	_				1		_	сем. (Е				cest. (O		1		сем. (ОС		
		- -	├		ů.		-3		· ·	Лк	Лб	Hp	Крс, г.	Лк	Л6	Hp	Кред	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Л6	Пр	Крел.	Лк	Л6	Пр	Кред.
	Обязательные дисциплины	-	+			-			-	 	-	1	+ .	\vdash	+	-	\vdash	<u> </u>	-	_			+	-		-	+	_	 	-			
3.3	Технология конструкционных материалов и материаловедение	L	4	120	2-1	12	12		96	2	2		1	<u> </u>	1										<u> </u>			<u> </u>					
3.4	Ірикладная механика	L	4	120	2-1	12	_	12	96	2		2	1	_	1	-	-			-		ļ		-		├	-		ļ				<u> </u>
5.3-10	Общий курс транспорта	$oxed{igspace}$	4	120	2-4	12	6	6	96	2		1	1	 	1	<u> </u>	 		1	-					ļ		<u> </u>	-	-	-			
	рузоведение	L	4	120	2-1	18		12	96	2	ļ	2	4	<u> </u>	-	ļ.,	ļ	ļ	-	-	1			-		₩	<u> </u>	ļ		-			
	Водумное право	-	2	60 120	12 24	12	12	12	48 96	2	2	+	2		+	+	-	-				-	-	-	 	 	+		+	-			-
6.3 20. 6.3 15	Надежность и техническая диагностика ВТ Оксилуатационные материалы	-	2	60	12	6		6	48	1	-	1	2	+	+		+				 		 -		1		1						
	Метрология, стандартизация и сертификация	-	4	120	24	12	12	<u> </u>	96	╁∸	\vdash	 	 -	2	2	\vdash	4	\vdash	+				1				-	 					-
5.3 12	Пидензирование и сертификация на воздушном транспорте		6	180	36	12		12	144		 	1		3	1-	3	6	<u> </u>				· ·				 	1						
5.3.8	эксплуатационные свойства ВТ (курсовой проект)	\vdash	4	120	24	12		12	96	1_				2		2	4						_										
5.3 18	Аннапровная безопасность		4	120	24	12		12	96					2		2	4								ļ		↓						
Б. 3 В .5	Управленческая исихология и профессиональная этика/Профайлинг в сфере авиационной безопасности		3	90	18	12		6	72				L_	2	<u> </u>	1	3	<u>L</u>											ļ				
5.5 .	Учебная практика (разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)		3	90	18				72								3												1				
	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного	1	6	180	36	18	_	18	144				\vdash	\vdash	1			3		3	6		1		1								
Б 3 14	процесса на ВТ	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	-		-		├	-		₩-	-	-				-		-	 -	 				-		<u> </u>
	А эропорты и аэропортовая деятельность	_	5	150	30	18		12	120	-			-	-	-		+-	3		2	5		-	-		-		-	-		-		-
6.3 7	Управление качеством	-	4	120	24	12		12	96	-	-	-	+-	-	-	-	-	2	-	2	4 -	-				-		+					
Б.3 11.6	Государственное регулирование авиаперевозок, работ и услуг (корсовой проект)		6	180	36	18		18	144							L.,		3		3	6												1
6 3 B.2	Аянанионная метеорология/Технические средства обеспечения авнационной безопасности		2	60	12	6		6	48											1	2		<u> </u>			_		_	_				
5.3 B.4	Авнационная психология/Авиационная медицина	_	2	60	12	6		6	48	—	-		₩	_	+		—	1	-	1	2			-	╀	-		-	-	-	-		
Б 3 П.1	Система управления безопасностью полетов		3	90	18	12	L	6	72				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1		2			3	<u> </u>		<u> </u>					L
Б 3 11.2	Перевозка опасных грузов		4	120	2-4	12		12	96	1						<u> </u>						2		2	4					L			
Б.3 П 5	Управление авиационной безопасностью		5	150	30	18	12		120							Ī						3	2		5	<u>L</u> .							
E3119	Специальная подготовка персонала		4	120	24	12	12		96										F			2	2		14								
Б 3.В 7	Безопасность полетов/Авиационные правила КР	1	2	60	12	6		6	48				1									1		1.	2								
Б.5.	Производственняя практика		6	180	36				144														T		6			T					
Б.3.17	Безонасность полетов		2	60	12	6		6	48								1								1	1		1	2				
Б.3 П.4.	Основы авиация		2	60	12	6		6	48	\vdash		1	T-	T	T^{-}		1									1		1	2				
E.3 II.3	Контроль качества в сфере авиационной безопасности		4	120	24	12		12	96				T												T	2	T	2	4				
Б.3.П.7	Межд народные организации гражданской авиации	\vdash	2	60	12	6	-	6	48			1	†	1	 				†							1	1	1	2				
	Система управления транспортной безопасностью	-	5	150	30	18		12	120	 		 			1	+	_		1				1		 	3		2	5				
E 3.II.10	Организация аварийно-спасательных и противоложарных работ		5	150	30	18	-	12	120	-			1 -	 		†		<u> </u>	+	-	1		_		1	3		2	5				
		-				-			_	-			┼	-	+	+	-	 	 	-			├			1	+	1	2	+			
Б. З.П.11	Теория горения и взрыва	_	2	60	12	12	<u> </u>	12	48	-		-	┼	-	₩-	+	┼—	₩-	-	-			+		+	 '-	+	+ '	1 4	-			
E 3.B.I	Организация производства на воздушном транспорте/Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов		4	120	24	12		12	96																					2		2	4
Б.3.В.6	Теория транспортных потоков/Профессиональный английский язык		4	120	24	12		12	96							_											ļ	_		2		2	4
E.S.	Предкавлификационная практика		6	180	36	L			144	<u> </u>		L																					6
	Итого по обязательным дисциплинам:		230	3990	798	384	66	276	3192		24		24		21		24		25		25		18		24		22		22	1	10		14
S. 6.	Итоговая государственная аттестация	-	240	300 7200	1398	618	126	576	5592	-	24		24	+-	21		2-1	├-	25		25	-	18		2.4	-	22		22	├─	18		24
	Всего:	-	240	7200	1376		1.20		53,72	†			 	1	Ţ <u>-</u>	T	1	1	Τ														
	Кредитов по учебным дисциплинам		215																											<u> </u>			
	Кредитов по практике		_15																		-	-			-					-			
	Кредитов по итоговой государственной аттестации		10				-	-	-	\vdash		-		+	+	-	-	<u> </u>		-	-	-	+	-	-	-	+-	+	-				-
	ВСЕГО кредитов	cc	240	объем			-	L					1				—	+-	+	объем в	 -					-	-				L	_	Ь
	наименование практики	м.	кред	в нед.							CONTRACTOR DEPUTATION CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY																						
	Учебная практика	6		2		1.				я итогон								4	-		Рассмо	трено н	а заседа	нии УЛ	ИО Авиа	институт	га, протог	кол №_2	от " 28	" июня	2022 r.		
	Производственная практика	8 10		4		2				замен п валифи				товки		1		01	10		1				(7	0						
	Предквалификационная практика	10	_6_	4		2 1	Совщит	а выпус	NHON K	таписии	Kaun01	тиом ра	MIDO	-	in	1	_	1 10	10		1				A 2	10	1						

Преценатель УМО

Зав. кафедры ЕНД

10 10 10 Зав. кафедры ЛТЭВСНОУТС