МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС

План одобрен Ученым сове	10м вуза	УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Ученого сов	ета, Буровцев В.Е
Протокол № 9 от 02		по п	рограмме бакалавриата	Soccount & Page	105 05 20 83 z.
23	.03.01	Направление подготовки 2	<u> 23.03.01 Технология транс</u>	опортных проц	SCCOB 1
Направленность <u>Организац</u> (профиль):	ия перевозок и управление н	на воздушном транспорте			
Кафедра: (к203) ТТГ	<u>иЛ</u>				
Факультет: воздушнь	к сообщений				
Кеалификация: бакалавр			Год начала подготовки (по Учебный год	учебному плану)	
Форма обучения: Очная	¥.		Образовательный стан	дарт (ФГОС)	№ 911 от 07.08.2020
Срок получения образования:	l e.				1
Типы задач профессионально	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	СОГЛАСОВАНО		A X.
экспериментально-исследовательскі организационно-управленческий			Проректор по учебной ра	аботе	/Пляскин А.К./
			Начальник учебно-метод	цического управло	ения / Гарлицкий Е.И./
			И.о. декана факультета		Ургания Т.А./
		1.0	Заведующий кафедрой		Мерм (Король Р.Г.)

Календарный учебный график

Mec	Π	Сен	тябр	6		0	ктяб	рь			Но	ябрь			Дею	брь			Янва	8p6		Фе	epar	пь			Мар	т			Anpe	ль			Ma	ñ			Июнь				Июл	5			Aer	уст	٦
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7	18 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										*								* *	3	3	э	к			×		×							*	×				3 × 3 3 3 3 3	3	9 y y y	У	у К К К	к	K	к	к	к	к
11										*								* * *	3	3	э	к			×		×							×	×				3 × 3 3 3 3 3	7.	3 y y y	У	У	к	к	к	к	к	к
111										*								* * *	3	3	э	к			×		×							*	×				3 × 3 3 3 3 3	3		п	п	к	к	к	к	к	к
IV										*								*	3	3	3	к			*		×				3 3 3 3 3 3 7 1	7	1	Πα * Πα Πα Πα	Па Па Па × Па Па	Пд	Пд	ΠΔ ΠΔ ΠΔ ΠΔ ΠΔ	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	д	д	д	д	к	к	к	к	K	к

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сен. 2	Boero	Сем. 3	Сен. 4	Boero	Cen. 5	Сем. 6	Boero	Сен. 7	Сем. 8	Boero	итого
	Теоретическое обучение	18	16 5/6	34 5/6	18	16 5/6	34 5/6	18	16 5/6	34 5/6	18	8	26	130 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2 4/6	2 4/6	5 2/6	2 4/6	3 2/6	6	2 4/6	1 3/6	4 1/6	20 5/6
У	Учебная практика		2	2		2 4/6	2 4/6							4 4/6
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика											6 4/6	6 4/6	6 4/6
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6 4/6	7 4/6	1	6	7	1	6	7	1	6	7	28 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	S/6 (S AH)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Прод	Тродолжительность обучения		лее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	6o	пее 39 н	ед.	
Ито	Итого		29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

План Учебный пл	ан бакалавриата '23.03.01_ТТП_(ОПиУнаВТ)_2023.plx', код направлег	ения 23.03.01, напр	авленность (профиль) : Ор	рганизация г І	перевозок и управление	е на воздушно	ом транспорте,	, год начала подг	тотовки 2023								16					V == 2								
-		Фор	мы пром. атт.	3.	e	ı	Итого ака	ад.часов			Семестр 1	Kypc 1	1 1	Семестр 2		Семест		(ypc 2	Семестр 4		Семестр 5	Kypc 3	Ce	еместр 6		Семес	стр 7	Kypc 4	Семестр 8	Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс Наименование	Экза мен Зачет	Зачет с КР РГР	Экспер тное	Факт Часов Эко	кспер По гное пла	о Конт. ну раб.	СР Кон рол	т Интер ь часы з	.е. Лек Ла	б Пр КСР (СР Конт роль з.е.	. Лек Л	Лаб Пр КСР	СР Конт роль з.е.	Лек Лаб Пр	КСР СР Конт	т з.е. Лек Лаб	Пр КСР СР	Конт з.е. Ле	ек Лаб Пр КСР	СР Конт роль з.е	е. Лек Лаб	Пр КСР СР Кон	т ь з.е.	Лек Лаб П	р КСР СР	конт роль з.е. Лек	Лаб Пр КСР	СР Конт роль Код Наименование
Блок 1.Дисц Обязательна	иплины (модули)			211 127		924 792		3866 1116 2298 612	0 232 3	0 160 32 2 128 32	2 288 32 4 2 160 24 3	88 144 27 76 72 24	160	16 256 30 16 176 28	430 144 30 392 108 19	128 256 64 128	28 574 144 16 368 108		176 26 480 112 22 406	144 28 11 108 10 48	2 16 208 26 3 48 10	552 144 29 218 36 14		176 24 602 180 64 12 256 108	29	132 23 52 12	36 28 504 14 10 210	144 12 48 36 4 16	64 12	236 72 72 36
+ Б1.С	0.01 История России	1	2	4	4 36 1	144 144	4 132	12	8	2 32	32 2	6 2	32	32 2	6	UT 120	10 300 100			100 10 10	5 10 10	210 30 1	0-1	04 12 250 100) 12	32	4 10 210	30 T 10	10	69 (к702) ТИГиП
+ 51.0 + 51.0		2 1		7	4 36 1		7 32	56 36 110 36	<u>20</u> 48	3	48 6 !	54 4		48 4	56 36			4 16	32 4 56	36										74 (к710) ФСиП 75 (к711) ИЯиМК
+ 51.0		3 12	1233	3 15	15 36 5	540 540	0 188	316 36	<u>56</u>	5 32	32 4 1	12 5	32	32 4	112 5	16 32	4 92 36													77 (к902) BM
+ 51.0 + 51.0		2		3				78 36 72	20	5 32 10	5 16 2 7	78 36 3	16	16 4	72															80 (κ911) ΦиΤΜ 74 (κ710) ΦСиΠ
+ 51.0 + 51.0		7	7	4	4 36 1	144 144		56 36																	4	16 32	2 4 56	36		150 Институт воздушных сообщений и 72 (к706) ФВиС
+ 51.0	0.09 Безопасность жизнедеятельности	4	,	4	4 36 1	144 144	4 54	54 36										4 16 16	16 6 54	36					2	Т 20	0 40			76 (к901) ТБ
+ 51.0	Управление произволством на возлушном	2 1		7	7 36 2	252 252		128 36		3 16 10	5 4 7	72 4	16	16 16 4	56 36								16	16 4 72 36						54 (к202) ИТиС
+ 61.0	транспорте транспорте	0 7	6	4	. 50 1			72 36														4	16	16 4 72 36		16 3	2 2 50	4 16	16 4	55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 61.0 + 61.0		8 /		3		252 25 <i>i</i> 108 108		130 36 58										3 16 16	16 2 58						3	16 32	2 2 58	4 16	16 4	72 36 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована) 78 (к909) НГДХиЭ
+ 51.0	0.14 Начертательная геометрия	1	1	4		144 144	4 54	54 36		4 16	32 6 !	54 36																		79 (к910) ВТиКГ
+ 51.0 + 51.0		3 2	3	7	7 36 2		2 106	36 36 110 36				3	32	16 6	54 4	16 32	4 56 36													79 (к910) ВТиКГ 80 (к911) ФиТМ
+ 51.0	0.17 Метрология, стандартизация и сертификация	4	4	3				36 36	8									3 16	16 4 36	36										51 (κ107) TTK
+ 51.0	Материа пореление и технология	4		3		108 108		74	16									3 16 16	2 74											63 (к403) СКЗиС
+ Б1.С	конструкционных материалов	3		4		144 144		92							4	16 32	4 92													51 (κ107) TTK
+ Б1.С	Muchaphysius Taylo Facility US Dos Fyllius	5	5	6		216 216		110 36												6 32	2 32 6	110 36								55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 61.0 + 61.0	транспорте	7	6	3	3 36 1	108 108		56 112 36														6	32	32 4 112 36	3	16 32	2 4 56			55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована) 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.0	Opening positivititi in Econoposon in	6	45 4 56	13	13 36 4	210 210	8 124											5 16	32 4 128	4 16	5 16 4	108 4	16	16 4 72 36						55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована) 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.0	Управления проситами в профессиональной	3	3	6	6 36 2	216 216	6 52	128 36							6	16 32	4 128 36													55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
Часть, форм	ируемая участниками образовательных отноше	ний		84	84 33	352 335	52 1280	1568 504		3 32	128 8 1	12 72 3	16	1 00 1 2	38 36 11	64 128		4 16	64 4 74		16 160 16	334 108 15	5 48	112 12 346 72	17	80 11	2 18 294	108 8 32	48 8	
+ 6 1.E	3.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту	123456	5		3	328 328	8 320	8			64			64		48	2		48 2		48	2		48 2						72 (к706) ФВиС
+ 6 1.E	Организационные системы воздушного транспорта	12		7	7 36 2	252 252	2 86	94 72		4 16	32 4 !	56 36 3	16	16 2	38 36															55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.E + 51.E	,	5 7 7	7	5		144 144 180 180		56 36 76 36												4 16	5 32 4	56 36			5	32 32	2 4 76	36		55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована) 150 Институт воздушных сообщений и
+ 51.E	3.05 Организация мультимодальных перевозок	6	6	6	6 36 2	216 216	6 52	128 36	8													6	16	32 4 128 36						55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ Б1.Е	профессиональной коммуникации	3		4	4 36 1										4	32 16	4 92													75 (к711) ИЯиМК
+ Б1.Е	Оргация зация маркатингорой и коммершеской		5	4		144 144		92												4 16	5 32 4	92								150 Институт воздушных сообщений и 56 36 150 Институт воздушных сообщений и
+ 61.E	работы на воздушном транспорте	78		9				148 72																	5	16 32	2 4 92	36 4 16	32 4	мультитранспортных технологий
+ 51.E + 51.E	CORRUS IA DECUTEIVAG ROGTORI HOSTI, HA ROZRVIJIHOM	6	6	3		180 180 108 108		108 36 54														5	16	16 4 108 36	3	16 3:	2 6 54			55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована) 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.8	транспорте	4	4	4		144 144		72 36										4 16	16 4 72	36										55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.8	Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ на воздушном	7		4	4 36 1	144 144	4 36	72 36																	4	16 16	6 4 72	36		55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.8	транспорте 5.13 Социальная психология	3		4	' "" =	144 144	4 52	56 36							4	32 16	4 56 36													71 (к704) ОЮиИП
+ 51.E + 51.E	·	1	3	3	3 36 1	108 108 144 144		56 56 36		4 16	32 4	56 36			3	48	4 56													75 (к711) ИЯиМК 73 (к709) УПД
	.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	5	5	5	. 30 1	180 180	· 3 <u>-</u>	92 36		10	J2 1 .	30								5 10	5 16 16 4	92 36								73 (к/бэ) энд
	Математическое моделирование систем и процессов	5	5	5		180 180		92 36													5 16 16 4									77 (κ902) BM
	3.ДВ.01.02 Языки и методы программирования 3.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	5 5	5	5		180 180 180 180	-	92 36 92 36	,											5 16 5 1 6		92 36								54 (к202) ИТиС
+ Б1.Е	г.ДВ.02.01 Тайм-менеджмент	5		5	5 36 1	180 180	0 52	92 36												5 16	5 32 4									58 (к302) Менеджм
	Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом	5		5	3 30 1	180 180	0 52 4 36	92 36												5 16	5 32 4	92 36						1 1 1	16 4	58 (к302) Менеджм
	3.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 3.ДВ.03.01 Основы эксплуатации авиационной техники	8		4			4 36 4 36																					4 16		108 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
- Б1.Е	.ДВ.03.02 Конструкция и эксплуатация воздушных судов			4	4 36 1	144 144	4 36	108																				4 16		108 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
+ 51.E + 51.E	2.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 2.ДВ.04.01 Метеорологическое обеспечение полетов	6		4		144 14	4 36 4 36	108 108														4	16	16 4 108 16 4 108						55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
- Б1.Е	з.ДВ.04.02 Орнитологическое обеспечение полетов	6		4	4 36 1	144 144	4 36	108							100							4	16	16 4 108						55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
Блок 2.Прак Обязательна				20	20 7:	720 720 720 720	0 24	696 696				3	2 2	4	102			4 2	4 138 4 138			3	2 2	4 102 4 102				10 2 10 2		354 354 September 2015
+ 52.0	0.01(У) Ознакомительная практика		24	7	7 36 2	252 252	2 12	240				3	2	4	102			4 2	4 138											55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
	2.02(П) Технологическая (производственно- технологическая) практика 2.03(Пд) Преддипломная практика		6 8	3		108 108 360 360																3	2	4 102				10 2	1	55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)354150 Институт воздушных сообщений и
	царственная итоговая аттестация			9				296 9																				9	19	296 9 150 Институт воздушных сооощении и
+ 63.0	1(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			9	9 36 3	324 324	4 19	296 9																				9	19	296 9 55 (к203) ТТПиЛ (реорганизована)
T T	тативные дисциплины		1 1	9	9 3					5 42	58 4 7	76 2		16	56					2	8 2	62								
+ ΦΤ <u>/</u> + ΦΤ//	Техника публичных выступлений и	1		2	2 36 7	72 72 72 72	2 32	40 56		2 16	16	10		16	56															77 (к902) ВМ 75 (к711) ИЯиМК
+ ΦΤ <u>Δ</u> + ΦΤ <u>Δ</u>	презентации	1		3		108 108	8 72	36		3 26	42 4 3			10																1.2 (V.TT) MAININ
+ ФТД	Совромонии на нифрови о тоуноволии и их	5		2	2 36 7	72 72		62												2	8 2	62								79 (к910) ВТиКГ
		1 1		1		1		I						<u> </u>					<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>		I	<u> </u>

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.04	Высшая математика	
Б1.О.06	Социология	
Б1.О.10	Информатика	
Б1.О.13	Экология	
Б1.В.07	Теория транспортных процессов и систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов	
Б1.В.ДВ.01.02	Языки и методы программирования	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.12	Воздушное законодательство и сертификация	
Б1.О.24	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б1.В.15	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.11	Управление производством на воздушном транспорте	
Б1.В.13	Социальная психология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.В.06	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации	
Б1.В.14	Авиационный английский язык	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.В.13	Социальная психология	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	Тайм-менеджмент	
Б1.В.ДВ.02.02	Технология построения карьеры и управление трудовым коллективом	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	_
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.12	Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ на воздушном транспорте	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
· ′К-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.В.06	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации	
Б1.В.13	Социальная психология	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.07	Экономика воздушного транспорта	
Б1.В.04	Транспортная логистика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.В.02	Организационные системы воздушного транспорта	
Б1.В.15	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
)ПК-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	ОПІ
Б1.О.04	Высшая математика	
Б1.О.05	Физика	
Б1.О.10	Информатика	
Б1.О.14	Начертательная геометрия	
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.18	Сопротивление материалов	
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	

Индекс	ине генции учеоный план бакалавриата 23.03.01_ттт_(Отиунавт)_2023.ріх Содержание	Тип
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК
Б1.О.06	Социология	
Б1.О.07	Экономика воздушного транспорта	
Б1.О.13	Экология	
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.22	Транспортная инфраструктура	
Б1.О.23	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;	ОПК
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.О.20	Транспортно-грузовые системы и грузоведение	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.10	Информатика	
Б1.О.21	Информационные технологии на воздушном транспорте	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.16	Механика: теоретическая и прикладная	
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
Б1.О.20	Транспортно-грузовые системы и грузоведение	
Б1.О.24	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	

Индекс	ПЕТЕНЦИИ Учебный план бакалавриата '23.03.01_ТПТ_(ОПИУнаВТ)_2023.ріх' Содержание	Тип
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.	ОПК
Б1.О.20	Транспортно-грузовые системы и грузоведение	
Б1.О.22	Транспортная инфраструктура	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессио	нальной деятельности: организационно-управленческий	
ПК-1	способен к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, по оценке производственных и непроизводственных затрат по обеспечению безопасности движения	ПК
Б1.О.11	Управление производством на воздушном транспорте	
Б1.О.12	Воздушное законодательство и сертификация	
Б1.В.04	Транспортная логистика	
Б1.В.05	Организация мультимодальных перевозок	
Б1.В.08	Организация маркетинговой и коммерческой работы на воздушном транспорте	
Б1.В.09	Аэродромное обеспечение полетов	
Б1.В.11	Авиакомпании, аэропорты, аэродромы	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы эксплуатации авиационной техники	
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция и эксплуатация воздушных судов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессио	нальной деятельности: экспериментально-исследовательский	
ПК-2	способен к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса	ПК
Б1.О.23	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	
Б1.В.02	Организационные системы воздушного транспорта	
Б1.В.03	Безопасность воздушного транспорта	
Б1.В.10	Сервис и агентская деятельность на воздушном транспорте	
Б1.В.12	Организация аварийно-спасательных и противопожарных работ на воздушном транспорте	
Б1.В.ДВ.01.01	Математическое моделирование систем и процессов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Языки и методы программирования	
Б1.В.ДВ.04.01	Метеорологическое обеспечение полетов	
Б1.В.ДВ.04.02	Орнитологическое обеспечение полетов	
Б2.О.02(П)	Технологическая (производственно-технологическая) практика	
Б2.О.03(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.01_ТТП_(ОПиУнаВТ)_2023.plx', код направления 23.03.01, направленность (профиль): ОПиУнаВТ, год начала под

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Философия	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.04	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.05	Физика	OПК-1
Б1.О.06	Социология	УК-1; ОПК-2
Б1.О.07	Экономика воздушного транспорта	УК-10; ОПК-2
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.10	Информатика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.11	Управление производством на воздушном транспорте	УK-3; ΠK-1
Б1.О.12	Воздушное законодательство и сертификация	УK-2; ΠK-1
Б1.О.13	Экология	УК-1; ОПК-2
Б1.О.14	Начертательная геометрия	OПК-1
Б1.О.15	Инженерная и компьютерная графика	OПК-1; ОПК-2
Б1.О.16	Механика: теоретическая и прикладная	ОПК-5
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	OПK-3
Б1.О.18	Сопротивление материалов	OПК-1
Б1.О.19	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.20	Транспортно-грузовые системы и грузоведение	ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.21	Информационные технологии на воздушном транспорте	ΟΠK-4
Б1.О.22	Транспортная инфраструктура	ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.23	Организация воздушных перевозок и авиационных работ	ОПК-2; ПК-2
Б1.О.24	Управление проектами в профессиональной деятельности	УК-2; ОПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.02	Организационные системы воздушного транспорта	УК-11; ПК-2
Б1.В.03	Безопасность воздушного транспорта	ПК-2
Б1.В.04	Транспортная логистика	УК-10; ПК-1
Б1.В.05	Организация мультимодальных перевозок	ΠK-1
Б1.В.06	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации	УК-4; УК-9

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.01 ТТП (ОПиУнаВТ) 2023.рlх', код направления 23.03.01, направленность (профиль): ОПиУнаВТ, год начала под Индекс Наименование Формируемые компетенции УК-1 Б1.В.07 Теория транспортных процессов и систем ПК-1 Организация маркетинговой и коммерческой работы Б1.В.08 на воздушном транспорте ПК-1 Б1.В.09 Аэродромное обеспечение полетов ПК-2 Сервис и агентская деятельность на воздушном Б1.В.10 транспорте ПК-1 Б1.В.11 Авиакомпании, аэропорты, аэродромы УК-8; ПК-2 Организация аварийно-спасательных и Б1.В.12 противопожарных работ на воздушном транспорте УК-3; УК-6; УК-9 Б1.В.13 Социальная психология УК-4 Б1.В.14 Авиационный английский язык УК-2; УК-11 Б1.В.15 Правоведение УК-1: ПК-2 Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 УК-1: ПК-2 Б1.В.ДВ.01.01 Математическое моделирование систем и процессов УК-1; ПК-2 Б1.В.ДВ.01.02 Языки и методы программирования Б1.В.ДВ.02 УК-6 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 УК-6 Б1.В.ДВ.02.01 Тайм-менеджмент УК-6 Технология построения карьеры и управление Б1.В.ДВ.02.02 трудовым коллективом ПК-1 Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 ПК-1 Б1.В.ДВ.03.01 Основы эксплуатации авиационной техники ПК-1 Б1.В.ДВ.03.02 Конструкция и эксплуатация воздушных судов ПК-2 Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 ПК-2 Б1.В.ДВ.04.01 Метеорологическое обеспечение полетов ПК-2 Б1.В.ДВ.04.02 Орнитологическое обеспечение полетов ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2 Практика ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2 Б2.О Обязательная часть ОПК-1; ОПК-3; ПК-1 Б2.О.01(У) Ознакомительная практика ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2 Технологическая (производственно-технологическая) Б2.О.02(П) практика ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2 Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика Часть, формируемая участниками образовательных Б2.В отношений YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; YK-11; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; ПК-1; Б3 Государственная итоговая аттестация ПК-2 YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; YK-11; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; ПК-1; Выполнение, подготовка к процедуре защиты и Б3.01(Д) ПК-2 защита выпускной квалификационной работы Факультативные дисциплины ФТД.01 Дополнительные главы математики ФТД.02 Техника публичных выступлений и презентаций ФТД.03 Основы военной подготовки

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата '23.03.01_ТТП_(ОПиУнаВТ)_2023.plx', код направления 23.03.01, направленность (профиль): ОПиУнаВТ, год начала под

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
10171.04	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс)	

			Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от	3	s.e.	Bcero	Сем. 1	Сем. 2	Bcero	Сем. 3	Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Bcero	Сем. 7	Сем. 8
	Da3.70	Бар.76	Bap.)%	Не менее	Факт	bcero	Cem. 1	Cem. 2	bcero	Сем. 3	Сем. 4	bcero	Сем. 5	Сем. 6	bcero	Cem. /	Сем. о
Итого (с факультативами)				193	249	67	35	32	60	30	30	62	30	32	60	29	31
Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	30	30	60	28	32	60	29	31
Дисциплины (модули)	60%	40%	21.4%	160	211	57	30	27	56	30	26	57	28	29	41	29	12
Обязательная часть					127	46	22	24	41	19	22	24	10	14	16	12	4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					84	11	8	3	15	11	4	33	18	15	25	17	8
Практика	100%	0%	0%	20	20	3		3	4		4	3		3	10		10
Обязательная часть					20	3		3	4		4	3	2 1	3	10		10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
Факультативные дисциплины				4	9	7	5	2				2	2				
	ОП, фак	сультати	вы (в пер	иод ТО)	49.7	-	52	49.2	-	52	47.1	-	48	51.4	-	50	45
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)		вы (в пер	иод экз.	53.6	-	54	54	•	54	54	-	54	54		54	48
	в перио,	д гос, экз	заменов			-			-			-			-		
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без :	элект. ди	исциплин	по физ.к.	20.1	-	24.9	23.7	1-3	20.3	18.7	-	17.5	15.7	-	22	15.5
	электив	ные дись	циплины	по физ.к.	2.5	-	3.6	3.9	-	2.7	2.9	-	2.7	2.9			
	Блок Б1				2942	-	512	462	-	412	362	-	362	312	-	396	124
			пект. дис	ц. по ф.к.	320	-	64	64	-	48	48	-	48	48	-		
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				24	-		6	-		6	-		6	-		6
	Блок БЗ				19 130	-	104	45	-	_		-	10		-		19
	Блок ФТ	о всем бл	OKSM		3115	-	616	16 484	-	412	368	-	372	318	-	396	149
		EH (Эк)	IOKan		3113	8	4	4	7	4	3	9	4	5	6	4	2
	3A4ET					7	4	3	5	2	3	1	7	1	4	3	1
Обязательные формы промежуточной		С ОЦЕНК	ОЙ (ЗаО)		2	<u> </u>	2	3	1	2	3	2	1	2	1	1
аттестации		ВАЯ РАБ							3	1	2	3	1	2			
	PACHE	ТНО-ГРА	ФИЧЕСК	АЯ РАБОТА ((PFP)	3	2	1	4	3	1	5	2	3	2	2	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцио	нных			39.91%		•										
	в интерактивной форме				9.6%												
Объём обязательной части от общего объёма пр	бъём обязательной части от общего объёма программы (%)				61.2%												
бъём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) 6)					37.13%												