Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Донской государственный технический университет

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 21.03.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УРиМД

по программе магистратуры

25.04.01

		<u>25.04.01 Техническая эксплуата</u>	ация летательных аппаратов и двига	<u>телей</u>
	Направленност: (профиль):	Техническая эксплуатация авиационной техники		
	Кафедра:	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и наземного оборудования		
	Факультет:	Отдел магистратуры		
	ž Ž			
	Квапификация:	иагистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
0	арс		OF	№ 19 от 10.01.2018
3	Форма обучения		Образовательный стандарт (ФГОС)	Nº 19 01 10.01.2010
È	Срок получения	образования: 2 г. 4 м.		
й Б	Типы задач проф	рессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
울	Научно-исследоват	льский		A8-1
<u>p</u>	организационно уп	равленческий	Начальник УП	/Hocaves C.B./
ой.	СКОПЫЛЬНЫИ АЛЕКСЕИ тъ: Проректор по учебно дписания: 19.07.2023 12:: ный программный ключ: 38e0f6cb12c5ca3257a94f		Начальник УПКВК	/ Шилов А.В.Т
лсан прост владельце	мыи А ктор по 19.07.20 аммный 2c5ca3		Декан	/ Зимовнов О.В./
подписан ция о влад	ЛЫЛЬНЫ Проректо сания: 19.( програмы Обссь12с5		Зав. кафедрой	/ Решенкин А.С./
	:СКОПЫЛЬНЫИ АЛ сть: Проректор по у цписания: 19.07.20 ный программный 38e0f6cb12c5ca32			

## План Учебный план магистратуры '250401MO3ЭAT\_87\_1-23.plx', код направления 25.04.01, направленность (профиль) : Техническая эксплуатация авиационной техники, год начала подгот

Считать в плане Индеремент 1. Дисципли Обязательная ча + 51.0.01	ины (модули) ВСТЬ Авиационный английский язык	Формы про Экза мен Заче	221107	з.е. с Экспер г	часов в 3	Экспер		акад.часов	1			Семес	гр 1		(ypc 1		Ce	местр 2				Сем	местр 3		Kypc 2		Семе	стр 4				Сем	естр 5			Kypc 3		- (	Семестр 6			Закреп ленная
плане Инде Блок 1.Дисципли Обязательная ча + 51.0.01	ины (модули) ВСТЬ Авиационный английский язык	Экза мен Заче		с Экспер	Часов в	Экспер	Конт																																			
• 51.0.01	асть Авиационный английский язык				3.e.	тное	раб.	СР И	КР Конт роль	Лек	Ла6	Пр КС	CP	икр Кон	т ь Лек	Ла6	Пр	KCP CP V	IKP Kon	нт пь Лек	Лаб	Пр	КСР	CP UKP Kor	т ь Лек	Лаб Г	Пр К	CP CP	ИКР K	онт оль Ле	ек Лаб	Пр К	CP (	СР И	KP Kc	нт ль Лек	к Лаб	Пр	KCP	СР И	IKP Ko	онт оль Код
+ 61.0.01	Авиационный английский язык			75					1.8 285.6					1.5 107				13 488.2 1						292.6 0.7 35.					4 1.2 7	1.4												
		1 4	_	37					2.5 107.1	32	8	32 7	388.4	0.9 35.	7 42	14	42	7 254.6	).7 35.	.7 20		20	4 1	171.8 0.5 35.	7 10			2 127.														
+ 51.0.02	Модели и методы оптимизации и принятия	4		_	36	_			).2										_							- 2	20	51.8	0.2				-				_					126
	решений	1		5	36	180	27.3	117 0	35.7	8	8	8 3	117	0.3 35.	7																											124
+ 61.0.03	Методология и методы научных исследований	1		3	36	108	16.2	91.8	0.2	8		8	91.8	0.2																												87
+ 61.0.04	Межкультурная коммуникация: контекст информационных технологий		2	3	36	108	30.2	77.8	0.2						14		14	2 77.8	0.2																							59
+ 61.0.05	Современное состояние и проблемы авиационной техники		1	3	36	108	18.2	89.8	0.2	8		8 2	89.8	0.2																												87
+ 61.0.06	Математическое моделирование и методы математической статистики	2		5	36	180	45.3	99 0	).3 35.7						14	14	14	3 99 (	0.3 35.	.7																						124
+ 61.0.07	Аэропорты и аэродромы		2	3	36	108	30.2	77.8 0	).2						14		14	2 77.8 0	0.2																							87
+ 51.0.08	Воздушные суда	1		3	36	108	18.2	89.8	).2	8		8 2	89.8	0.2																												87
+ 51.0.09	Управление социально-техническими системами в профессиональной деятельности	3		4	36	144	22.3	86 0	35.7											10		10	2	86 0.3 35.	7																	87
+ 61.0.10	Система управления качеством в профессиональной сфере		4	3	36	108	32.2	75.8 0	).2																10	2	20	2 75.8	0.2													87
+ 61.0.11	Модели и методы планирования экспериментов	3		3	36	108	22.2	85.8	0.2											10		10	2	85.8 0.2																		87
Часть, формируе	емая участниками образовательных отноше	ний		38		1368	279.3	910.2 2	2.3 178.5	16		32 6	234	0.6 71.	4 42		42	6 233.6	).7 35.	.7 10		10	3 1	120.8 0.2	30	7	70 1	.0 321.	3 0.8 7	1.4												
+ 61.8.01	Методы оценки эффективности и надежности авиационной техники	1		6	36	216	28.3	152 0	35.7	8		16 4	152	0.3 35.	7																											87
+ 61.B.02	Организационные и технические методы рбеспечения безопасности в профессиональной сфере		3	4	36	144	23.2	120.8	0.2											10		10	3 1	120.8 0.2																		87
+ 61.8.02	Техническая эксплуатация авиационной техники	2		4	36	144	30.3	78 0	35.7						14		14	2 78 (	0.3 35.	.7																						87
+ 61.B.03	Формы и методы реализации и представления результатов научно-исследовательской деятельности		4	4	36	144	43.2	100.8	0.2																10	3	30	3 100.	3 0.2													87
+ 61.B.04	Диагностика авиационной техники	2		3	36	108	30.2	77.8 0	).2						14		14	2 77.8 (	0.2																							87
+ 61.8.05	Авиационные конструкционные материалы и технологии		2	3	36	108	30.2	77.8	0.2						14		14	2 77.8 (	0.2																							87
+ 61.8.06	Совершенствование авиационной техники и технологических процессов профессиональной сферы	4		4	36	144	33.3	75 0	).3 35.7																10	2	20	3 75	0.3 3	5.7												87
+ 61.B.07	Предполетная подготовка воздушных судов	1		4	36	144	26.3	82 0	35.7	8		16 2	82	0.3 35.	7																											87
+ 61.В.ДВ.0		4		6		216	34.3	_	35.7																10	2	20 -	4 146	0.3 3	5.7												
+ 61.В.ДВ.0	01.01 Ремонт фюзеляжа, систем и оборудования воздушных судов	4		6	36	216	34.3	146 0	35.7																10	2	20	4 146	0.3 3	5.7												87
- Б1.В.ДВ.0	01.02 Ремонт авиационных двигателей	4		6	36	216	34.3	146 0	).3 35.7																10	2	20 -	4 146	0.3 3	5.7												87
Блок 2.Практика				36				267.2				8	207.8				10	313.8				10		313.8 0.2									43	1.8 0	.2							
• 52.0.01	учебная практика		122	24				335.4 0 335.4 0				8	207.8				10 10	313.8 ( 313.8 (				10		313.8 0.2 313.8 0.2																		
	Научно-исследовательская работа (получение		123														10	313.8	J. Z			10	3	313.8 0.2																		_
	<ul><li>11(H) первичных навыков научно-исследовательской работы)</li></ul>		1	6					0.2			8	207.8	0.2																												87
	(2(У) Эксплуатационная практика	×	23	18		_		527.6									10	313.8 (	0.2			10	3	313.8 0.2										11000	2							87
+ 62.B.01	емая участниками образовательных отноше Производственная практика	нии	5	12 12				131.8 0																										1.8 0 1.8 0								_
	1(Пд) Преддипломная практика		5	12			0.2		0.2	+							-						-				_		1 +					31.8 0				+			-	87
	твенная итоговая аттестация			9				23.75 0.																										3.75 0.								
+ 63.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	5		9	36	324	0.25 3	23.75 0	.25																		T						32	3.75 0.	25							87
ФТД.Факультати	ивные дисциплины			12		432	95	337	1			16 2	53.8	0.2			38	2 139.6	).4			34	2 1	143.6 0.4																		
+ ФТД.01	Беспилотные летательные аппараты	123		6	36		46.6	169.4 0	).6				53.8					2 55.8 0						59.8 0.2																		87
+ ФТД.02	Русский язык как иностранный в профессиональной деятельности	23		6	36	216	48.4	167.6	).4							1 T	24	83.8	0.2			24	Ţ	83.8 0.2	1 1														l			39