"УТВЕРЖДАЮ" Ректор (Проректор) Шифр программы аспирантуры: Программа аспирантуры: Нормативный срок освоения программы! 4 года ( 10266049 ) Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Номер учебного плана: 8420 Номер версии учебного плана: 1

2.5.11.

Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Условия освоения ПА: Полный срок Технология освоения ПА: Традиционная Фактический срок освоения ПА: 4 года

Олна зачетная единица: 36ч.

Форма обучения: Очная

Стандарт: СУТ

		Одна зачетная единица: 36ч.																																
				Фор				Объем								спреде																		1
Νn			контроля					и виды у			3КИ			1 к.											3	Зачет	гные с	здини	цы тр	удоем	кости			
	1	10.0	Эк-	3a-	Кур-				Аудит			Само-	1									12												
N n/	Индекс	Наименование дисциплин	3a-	че-	сов.		Всего	Bce-	Лек-	Прак.		стоят.								местр				e de				<del></del>				страм		
			ме-	ты	про-	раб-	часов	го	ции	заня-	заня-	рабо-	18	18 I	18   1	8 I 18	18	l 18	14	0   0	I 0	0	Bcero	Переатте стация		K.	l II i	<u> </u>	III ĸ.		V K.	Vκ.		/I к.
1	-		ны		екты	оты	1000	-		ТИЯ	тия	та				ua	COB 8	CAMA	стn				BG	ep.	1	2	3	4	5 6	3 7	8	9 1	0 11	12
																			•								11		l_					
1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18	19	20	21	22 23	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36 3	7 38	39
	51	Дисциплины (модули)					504	136	48	88		368			-				4				14	ļ.	7					3				
2	M.1.1	История и философия науки					144	48	24	24		96											4			4								
3		Базовая часть					144	48	24	24		96											4			4								
4	1.1.1	История и философия науки	2				144	-48	24	24		96		48			*						4			4	$\perp \perp$			1				
5	M.1.2	Иностранный язык					144	48		48		96							-		17		4	J	4	L_'					oxdot			
6	,	Базовая часть					144	. 48		48		96											4	l .	4									
7	1,2,1	Иностранный язык	1 *				144	48		48		96	48										4	.]	4									
8	M.1.3	Наземные транспортно-технологические средства и		r			108	4	4			104							П		-									3			$\top$	
<u> </u>		комплексы				$\vdash$	100	-	4			404		-	+	_	_	-	$\rightarrow$	-	1	$\sqcup$	3	<b>∦</b> ——	┢	₩'	+	$\rightarrow$		3	+	-+	+	+
9		Базовая часть	┞——			$\vdash$	108	4	4			104	$\vdash$	$\rightarrow$	$ \vdash$	_	_	$\vdash$	$\rightarrow$	-	1	-	3	₩	₩	<b></b> '	$\vdash$	$\rightarrow$	+	3	+	-	+	+
10	1.3.1	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	6				108	.4	4			104				-	4		-				3							3				
11	<b>6</b> 1	Вариативная часть ВУЗа (Блок 1)		1			108	36	20	16	-	72	36										3		3									
12		Научная деятельность и практика					7920	0	-			7920				-							220		23	26	30	30	30 2	7 30	24			
13	M.2.1	Практика					108	0				108							Т				3			3								-
14		Вариативная часть ВУЗа	Ξ.				108	0				108		114			-						3	т -		3				100			-	
15	2.1.1	Научно-исследовательская практика		2			108	0				108			1 -		+	- 1			-		3			3			-				_	
16	M.2.2	Научная деятельность					7812	0				7812											217						30 2					
17		Вариативная часть ВУЗа					7812	0				7812											217		23	23	30	30	30 2	7 30	24			
	2.2.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1-8			7812	0				7812											217		23	23	30	30	30 2	7 30				
19		Итоговая аттестация					216	0				216	Ш					Ш					6	<u> </u>		<u></u>					6			
20	M.3.1	Итоговая аттестация					216	0				216	Ш										6			<u></u>					6			$\perp$
21		Базоная часть					216	0				216	$\Box$										6		_	<u>'</u>					6			
22		Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите (предзащита)		8		-	216	0	٠.,	×		216			, .								6					-			6			
23		Факультативы	<b> </b>				108	4	4			104	П		$\neg$	$\top$	1		$\neg$		1		3			М	$\Box$	3	$\neg$	1		-	$\top$	1
24		Аддитивные технологии в металлургии и машиностроении					108	4	4			104		T									3					3					1	
25		По выбору аспиранта					108	4	4			104	$\vdash$		$\top$	$\top$			一				2			М	$\Box$	3	$\top$		$\Box$		$\top$	
$\vdash$		Аддитивные технологии в металлургии и				-					_		$\vdash \vdash$	$\dashv$	-	+	+		-+	$\dashv$	+		3			╁─┤	$\vdash$	+	+	+	+		+	+
26		машиностроении		4			108	. 4	4			104			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	1-	1					3	-		$\bigsqcup^{!}$		3	-			$\perp$	ot	

Общая трудоемкость основной образовательной программы	1		8640	136	48	88	0	8504	5	3	0	0	0 0	0	0		24	٥	0	30	30	30	30	30 30	0 30	30	0	o L	0 0
Общая трудоемкость Базовой части (Блок 1)	$\neg$		396	100	28	72	0	296	3	3	0	0	0 0	0	0		1	1	0	4	4	0	0	0 ′	3 0	0	0	0	0 0
Общая трудоемкость Вариативной части ВУЗа (Блок 1)			108	36	20	16	0	72	2	0	0	0	0 0	0	0			3	0	3	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0
Общая трудоемкость Вариативной части по выбору аспиранта (Блок 1)																		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0
Число зачетов			11						2	2	1	1	1 1	1	2			_						4	$\perp$				
Число экзаменов			3						1	1			1	1				1		_ [_							ΙT		

## Примечания:

- 1 Наименования дисциплин (модулей) отражаются в приложении учебного плана
- 2 Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" составляет 35.29 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока 1. Лекционные часы могут быть уменьшены или перераспределены на практические и лабораторные занятия.
- 3 Количество часов, отведенных на лекционные, практические, лабораторные занятия по Вариативной части ВУЗа (Блок 1) и Вариативной части по выбору аспиранта (Блок 1) являются максимально допустимыми
- 4 Число зачетов и экзаменов по образовательной программе являются максимально допустимыми

5 Возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору аспиранта составляет 0.00 процентов вариативной частиВУЗа Блока 1 "Дисциплины (модули)"

Начальник ОПНПК

Директор ИНМТ

Заведующий кафедрой ПТМиР

Е.А. Бутрина

О.Ю. Шешуков

О.А. Лукашук

Утвержден решением УМС института 26. 05. 2022 г., протокол № 20220526-01

Приложение №1 к учебному плану Номер учебного плана: 8420

Номер версии учебного плана: 1

Шифр программы аспирантуры:

2.5.11.

Программа аспирантуры:

Нормативный срок освоения программы: 4 года Форма обучения: Очная Стандарт: СУТ

## Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

Условия освоения ПА: Полный срок Технология освоения ПА: Традиционная Фактический срок освоения ПА: 4 года

_																сть ВУЗ	la <u>и Ва</u>								нта														
	1					Форм				ì				в часах					Pacnp																				
1	1					контро						виды у		нагрузн	ки		⊺к.		II к.						į Vi				3	Зачетн	ные	един	ницы	тру/	довм	(ОСТИ			
	1		Эк-	3a-	Кур-	- Кур- 1	Леж	Ин- Про-	384.		В т.ч.			горная		Само-										12													
Νп	и Индекс	Наименование дисциплин	за-	че-	COB.	COB.	цис т	тегр. ект	Пркі	Boero	контак		Лек-			стоят.			едель									9 "			Р	аспр				семес			
1	1		ме-	ты	Lung-	·   pao-  t	J.KY IJ	skaa- no	IIIU	11	IMAX	ro	Ции	звня-	заня-	рабо-	18	18 18	8 18	18	18	18   1	4 0	10	0 I	0	5	E E	r   🗀	ł κ.	l,	II к.	III	l ĸ.	١V	K.	V ĸ.	Ľ	VI ĸ.
			ны		ект		ос.п	мен мод	мод.	1 3000	работ.			тия	тия	та				часо	9 B H	өдел	0				8	Jep.	1	2	3	4	5	6	7	8	9 1	0 1	1 12
1	Б1	Дисциплины (модули)		1			$\neg$			108		36	20	16		72	Т	T	$\Box$		Т	Т	Т	Т	П		3		7	,—	Т	$\top$	Н	П	$\Box$	$\top$	+	+	
		Наукометрия и современные	7							1											7		1						1	$\Box$	Г	1			$\Box$	$\neg$	$\top$	$\top$	$\top$
2	M.1.4	информационно-коммуникативные	l	1	1		- 1	- 1		108		36	20	16		72			1 1		- 1		1		ΙI		- /	d .	1	1			/	1 '		- 1	- 1	-	
-		технологии в науке			1											'-			1 1		- 1				ΙI		2	d		, '		1	1 1	'	Ιİ				
3	+	Вариативная часть ВУЗа	╢	+-	+	<del>                                     </del>	-+		$\vdash$	108	-	36	20	16		72	$\vdash$	+		$\vdash$	+	+	+-	+	$\vdash$	┰	╣	ऻ—	+ા"	:1	₩	+	₩	ሥ	1	+	+	+	+
13	<del></del>	вариативная часть вуза	₩	├	-	++		_		108	-	٥٥	20	10		12	$\vdash$	+	+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	+			₩	-	_3	.—	3	4-1	↓_	—	₩	₩.	$\vdash$	$\rightarrow$	+	4	₩
Ι.	1	Наукометрия и современные информационно-	1						İ							l!			1 1		- 1					- 1	ľ	4		1		1	[ !	'	1 1				
4	1.4.1	коммуникативные технологии в науке		1	1	1 1				108	i 1	36	20	16		72	36	1	1 1							ľ	- 1	1	1	1 /		1	1 1	1 '	1			- 1	/
L		коммуникативные технологии в науке														l l						ı		1	1 1		3	4	3	!  ز				/			i		'
	52	Научная деятельность и практика			<u> </u>	1				7920		0				7920							I				220		23	26	30	30	30	27	30	24		1.	
6	M.2.1	Практика								108	i 1	0		ĺ		108	1		1 1								3	l .		3									
7		Вариативная часть ВУЗа								108		0				108		$\neg \neg$			Т		Т	T	П		3			3						$\neg$	Т	7	
8	2.1.1	Научно-исследовательская практика	1	2				Ti T		108		0				108		$\top$	$\top$		$\neg$		$\top$	_	$\Box$	$\neg$	3		1	3		t	П			$\top$	$\top$	+	$\vdash$
9	M.2.2	Научная деятельность	1	1		1 1				7812		0				7812		$\neg \vdash$		$\Box$	十				$\vdash$	_	217		23	23	30	30	30	27	30	24	$\top$	_	1-
10		Вариативная часть ВУЗа	1	1			$\neg$			7812		0				7812		$\top$	1-1		$\neg$		1-		$\Box$	$\neg$	217			3 23							$\top$	$\top$	+
		Научно-исследовательская деятельность и	1	$\overline{}$	$\overline{}$						1				1			_	1 1		_		$\top$		$\Box$	$\neg$			1	T	-	+	$\Box$		$\Box$	_		+	+
111	2.2.1	подготовка диссертации на соискание ученой	1	1-8		1 1				7812		n			l	7812			1 1	1	- 1		-	1	li	- 1	ı,	i .	ll .	1 /		1			i I	- 1	- 1	1	'
1	1	степени кандидата наук		1 ' "		1 1	- 1			' - ' -						1012			1 1		- 1		1				217	4	122	23	20	مدا	20	127	20	24			1 1
12	ФТД	Факультативы	╆	1		<del>   </del>				108		4	4			104	-	┰	+	$\dashv$			+	+	$\vdash$	-	21/	$\vdash$	123	123	30	30	30	21	30	24	+	+	+
1	1	Аддитивные технологии в металлургии и	+	+			o			1			<u> </u>				$\vdash$	+	1 1	$\vdash$	$\dashv$	+-	+	-	$\vdash$	$\dashv$	⊣	-	1-	+	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+
13	H					1 !				108	\	4	4			104	1 1	1	1 1				1	1	1	1	_	J	ľ	'	1	١.		1 1	1 1		-	1	
-	-	машиностроении	₩	-	-		-+				$\vdash$		L					_		$\perp$	$\rightarrow$	_	-	+-		—⊩	3	<b></b>	┷	$\perp \!\!\! \perp$	⊢	3	$\sqcup$	₩	$\vdash$	$\dashv$	4	4	$\bot$
14		По выбору аспиранта	↓	_	_	1				108		4	4		L	104		$\perp$		$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	$\perp$			3		_	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	_	3	ш	Ш	ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	
110		Аддитивные технологии в металлургии и		4						108	l i	4	1			104			4		- 1		1				- 1	i		$I \supset$	1 -		$\Box$	17	ιТ				
'`		машиностроении		1 4			- 1	i		100	<b> </b>	7	٠,			104			1 * 1				1			ı,	3	d d	1	1 /	1	3	1	[ ]	1				1

Начальник ОПНПК

Директор ИНМТ

Заведующий кафедрой ПТМиР

Е.А. Бутрина

О.Ю. Шешуков

О.А. Лукашук