УЧТВЕРЖДАЮ:

Ректор/проректор

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Потапова М.В. Пользователь: роtароvamv Дата подписания: 20.08.2024

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы по направлению подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Выпускающая кафедра:

<u>Гуманитарные, естественно-научные и технические</u> дисциплины

Русский

Уровень образования: бакалавриат

 Срок обучения:
 4 года

 Форма обучения:
 очная

Язык обучения:

Филиал г. Нижневартовск

на базе среднего общего образования

Профиль: Логистика и управление транспортными системами

Прием <u>2024/25 уч. года</u>

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

,pc	С					×				>	7-		Р					ека			XII - 4 I				1-111				-		M	lap [.]	т	5 V	> A	πр	ель	V-3V	>	ı	Маі	Ĭ		V	1юн	Њ		/ - 5 VII	И	ЮЛЬ	•	II - 1 VIII	Α	Авгу	'CT		ическое ение	уточная тация	ктики	Итоговая аттестация	Каникулы	ELO
₹	1	8	15	5 2	22	29	6	13	3 20	2 0	17	3	10	17	24	1		8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	3 2	3 8	6	13	3 2	0	4	1	1 1	8 2	25	1 8	3 1	15 2	22	28 \	6	13	20	<u> </u>	2	9	16	23	per 6y4	Mex	Тра	110r	ани	BC
			21	7			12	1	1	_		_				1	7	_	- 1	28		11		25	1		15	1	7			5 22					9 2							7 1						19 2		· '	8	15 2	22	31	Teo	Проме: атте	-	E	¥	
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	9 1	0	11	12	13	14	4 1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	3 24	25	26	27	28	3 29	9 3	3	1 32	2 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 3	8 3	9 4	0 4	1 4	12 4	43 ⁴	44	45	46	47	48	49	50 5	51	52						
I																				*	2	7	2	2	2	7																		* 2	2 :	2	2	3	3	3	3	7	7	7	7	7	34	7	4		7	52
Ш																				*	2	7	2	2	2	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9) 9) 9	9	9 9	9 9	9 !	9	* 2	2 :	2	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	34	8			10	52
Ш																				*	2	7	2	2	2	7																		* :	2 :	2	2	4	4	4	4	7	7	7	7	7	34	7	4		7	52
I۷	9	9	9		9	9	9	9	9	ý	9	9	9	9	9	9)	9	9	*	2	7	2	2	7	4	4	4	4	9	9	9	9	9	9	9) 9	9	9	9 9	9 9	9 2	2 :	2 !	5 :	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	29	5	4	6	8	52
				İ						Ī																																															131	27	12	6	32	208

Осуществление образовательной деятельности по образовательной программе в нерабочие праздничные дни не проводится

ОБОЗНАЧЕНИЯ:	Теоретическое обучение	6	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	НИР	7	Каникулы
[2	2 Промежуточная аттестация	8	Учебная практика (распр.)
[3	Учебная практика	9	Производственная практика (распр.)
4	Производственная практика	10	Научно-исследовательская практика
Ę	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	*	Предаттестационные консультации

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным 07.08.2020

утвержденным приказом Минобрнауки России №

911

			Расправа	TOURS TO T	OMOCTOS:					061 ev n-1	Soru organ	UTOR UCT								Door	00000	UMO DC	in/pest:	H CCMC	orno					
			Распредел	ение по с	еместрам	'				ооъем рак	боты студе	нтов, час			<u> </u>					Расп	ределе	ние по	курсам	и семе	ырам					
				L			3E				Из	них			<u> </u>	lκ	урс	•		llк			.		урс	2	_	IV ĸ	-	
Цикл № п/п	Название дисциплины	ei ei	±	аче	Ę.	σ.	BCEFO	2	oa6.		_			CPC	<u> </u>	1	-	2		3	4	4		5	_	5	7			8
		ŏ	3a	Диф. з	K. I	K. I	BC	Boer	онтак р	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт	Bcero C	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	12	3E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		3	4	3	Ü	1									10	17	10	19	20	21	22	23	24	23	20	21	20	29	30	31
<u>Блок 1</u>	<u>Дисциплины (модули)</u>						204	7348	3827,00	1484	<u>1716</u>	112	515,00	3521,00																
-	Обязательная часть	r		r	1		106	3820	1984,50	704	904	112	264,50	1835,50	_		r		r		1		_							
1.O.00 1.O.01	Физическая культура История России	2	6	-			4	72 144	36,25 116,75	64	32 32		4,25 20,75	35,75 27,25	3	2	3	2							2	2			${f H}$	
1.0.02	Основы российской государственности		<u> </u>	1	1	1	2	76	68,5	24	40		4,5	7,5	4	2	3												\vdash	
1.0.03	Философия	4					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5							3	3							\Box	
1.0.04	Иностранный язык	3	1, 2				7	252	161		144		17	91	3	2	3	2	3	3										
1.O.05	Деловой иностранный язык			4			3	108	54,5		48		6,5	53,5							3	3								
1.0.06	Русский язык и культура речи		2				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75			2	2												
1.0.07	Правоведение		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75											2	2			ш	
1.0.08	Психология делового общения		4				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75							2	2							igspace	
1.0.09	Основы экономической теории	-	5	.	ļ	1	2	72	36,25	16	16		4,25	35,75									2	2					ш	
1.O.10 1.O.11	Экономика предприятий по отраслям	5		<u> </u>		1	3	108	56,5	32	16		8,5	51,5									3	3					${f H}$	
1.0.11	Математика Алгебра и геометрия	1	1	ł	1		4	144	74,5	32	32		10,5	69,5	4	4													${m H}$	
1.0.11.02	Математический анализ	2	1				10	360	182,75	80	80		22,75	177,25	4	4	6	6											\vdash	
1.0.11.03	Специальные главы математики	3		<u> </u>			3	108	56,5	24	24		8,5	51,5	H		Ť		3	3									\vdash	
1.0.12	Физика	2					3	108	56,5	16	16	16	8,5	51,5			3	3												
1.0.13	Химия			1			2	72	36,5	16		16	4,5	35,5	2	2														
1.0.14	Информационные технологии		3	4			6	216	36,75		24		12,75	179,25					1	3	0,5	3								
1.0.15	Начертательная геометрия и инженерная графика																													
1.0.15.01	Начертательная геометрия	1					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5	3	3														
1.0.15.02	Инженерная графика			2			2	72	36,5		32		4,5	35,5			2	2											ш	<u> </u>
1.0.16	Основы теоретической механики	3					3	108	56,5	24	24		8,5	51,5	_				3	3									ш	
1.0.17	Техническая механика	4	6	<u> </u>			3	108	56,5	24	24	16	8,5	51,5	_		-		-		3	3			2	2			ш	-
1.O.18 1.O.19	Метрология, стандартизация и сертификация Материаловедение		6 4	ł	1		2	108 72	54,25 36,25	16 16	16	16 16	6,25 4,25	53,75 35,75	-		-		-		2	2			3	3			${m H}$	
1.0.13	Электротехника и электроника		3	†			2	72	36,25	16		16	4,25	35,75	_				2	2		_							\vdash	
	Основы автоматизированного проектирования		Ť	l l			_		00,20				.,	00,.0					Ē										\Box	
1.0.21	наземных транспортно-технологических комплексов		3				3	108	54,25		48		6,25	53,75					3	3										
1.0.22	Основы предпринимательства на транспорте		5				3	108	54,25	32	16		6,25	53,75									3	3						
1.O.23	Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин	4	3				6	216	110,75	48	48		14,75	105,25					3	3	3	3								
1.0.24	Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно- технологических комплексах		7				3	108	54,25	16	32		6,25	53,75													3	3		
1.0.25	Экологическая безопасность транспортных средств			7			4	144	72,5	32	32		8,5	71,5													4	4	П	
1.0.26	Энергетические установки	5					4	144	74,5	32	16	16	10,5	69,5									4	4						
1.0.27	Экология		6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75											2	2				
1.0.28	Безопасность жизнедеятельности	6					3	108	56,5	32		16	8,5	51,5											3	3				
1.Ф	Часть, формируемая участниками образовател элективные дисциплины	пьных о	тношен	ий, вклн	очая		98	3528	1842,50	780	812	0	250,50	1685,50																
1.Ф.01	Телекоммуникационные и информационные технологии на транспорте		5				3	108	54,25	16	32		6,25	53,75									3	3						
1.Ф.02	Финансы, денежное обращение и кредит	7	1	<u> </u>	<u> </u>		4	144	74,5	32	32		10,5	69,5	<u> </u>				<u> </u>						ļ		4	4	ш	
1.Ф.03	Управление на транспорте		1	3			3	108	54,5	32	16		6,5	53,5	_				3	3							Ш		igspace	
1.Ф.04	Стратегическое планирование транспортных процессов	7					3	108	56,5	32	16		8,5	51,5													3	3	Ш	
1.Ф.05	Практикум по виду профессиональной деятельности	8	7				4	144	66,75		56		10,75	77,25													2	2	2	2

Processor companies				Распредел	пение по с	еместрам					Объем раб	боты студе	нтов. час								Расп	ределе	ние по	курсам	и семе	трам					
Procession Pro				1	I	<u> </u>	ı	ш		1							۱v	vnc		ı				ľ			1		IV ку	vnc	
1	Цикп № п/п	Название лисциппины			Tel			<u>6</u>		ıci		Fig	TIPIA		0		1		2	;	3	, pc	4		5		3	7	- IV Ky	8	,
To Consideration of Consideration 1	,		Эка.	Зач.	-		K. P.	BCE	Воего	Контак ра	Лекции	Практика		Конс. и Пром. атт.	Bcero CP(16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	12	3E
15-07	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
15-08	.Ф.06	Общий курс транспорта		1			1	2	72	37,25	16	16		5,25	34,75	2	2														
10.00 Consists conceptually and source of the control of the c				_					_		_							3	3												
				_	ļ						_																			3	2
Section Continue of the properties of the pr	.Ф.09			3	<u> </u>			2	72	36,25	16	16		4,25	35,75	-				2	2								_	—	
10.11 10.12 10.1	.Ф.10	автомобильном транспорте		5				3	108	54,25	16	32		6,25	53,75									3	3						
18.113 Typescriptions independently represented degreement (reply) 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_														2	2								
December				5						· ·				_										_					_	_	
1.0 1.4.0.0			5				5																	3	3						
10 10		Элективные дисциплины (модули)						0	0	0	0	0	0	0	0	_													—		
19.10 19.4 1									328	161,25	16	144		1,25	166,75	2		2		2		2		2							
10.116.02 Conceive weatly congres					ļ																										
19-70																															
10-07-07 Туроверовия 3 3 3 3 100 85,25 24 24 7,25 82,75 3 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1		·																					<u> </u>								
1-0-10-02 Тринспортивне и полужению разгружению 4						1					_		1						1			1	_	1						—	
1-0-01-03 Основа и поистими 1 1			4	3																3	3	4	4							\dashv	
1-0-10-04 Транспортныя пристема 10-0-10-05 Торичальния родового движения 10-0-10-05 Торичальния родового движения 10-0-05 Торичальния родового движения 10-0-05 Торичальния родового движения 10-0-05 Торичальния родового движения 10-0-05 Торичальния родового и систем 10-0-05 Торичальния (мофуни) 10-0-05 Торичальния родового и систем и водового и водового и систем и водового и водов								·																					_		
1.0-П0.05 Организация дорожного динжения 6 6 6 3 108 57,5 24 24 9,5 50,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1	 	ļ	-									4	4	-						_	_				_	\dashv	
1.0-П0.06 Меспедование обстоятельств дорожено- регория практорных процессов и систем 2 1 2 5 190 33,5 32 16 8,5 50,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1		1	_				-													3	3	3	3			\dashv	
1-0-110-07 Теория транспортных процессов и октем 2	Ф ПО О6	Исследование обстоятельств дорожно-																								3		3	3		
1.Ф.ПО.09 Мителлектуальные транспортные системы 5 3 108 54,25 32 16 6,25 53,75 3 3 3 1 1,0,0,0 Мателлектуальные транспортные процессов от причения производительного от причения предуправания предуправания предуправания предуправани			2	1	1	1	2	5	180	93.5	32	48		13.5	86.5			5	5									_	_	\dashv	
1.0.П.0.09 Математичносиме миторы в организации транизации транспортных процесса 4 3 108 54,25 16 32 6,25 53,75 3 3 3 1 1,0.П.0.10 Оценка эффективности перевозочного процесса 8 8 8 3 108 55,25 2.4 2.4 7,25 52,75 0				5						· ·								Ť						3	3					\neg	
1.Ф.ПО.10 Оцения аффективности перевозочного процесса 8 8 3 108 55,25 24 24 7,25 52,75 0 0 0 0 0 7 6 216 111,75 48 48 15,75 104,25 0 0 3 3 3 1 0 10,75 104,25 0 0 0 4		Математические методы в организации		4				3	108													3	3								
1.0-ПО.12 Населения 7 0 7 0 11,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 11,0 40,0 11,0 40,0 11,0 40,0 11,0 40,0 40,0 11,0 40,0 11,0 40,0 40,0 11,0 40,0	.Ф.П0.10			8			8	3	108	55,25	24	24		7,25	52,75															4	3
1.0.П0.12 Международные грузовые автомобильные веревозии 6 6 4 144 75,5 32 32 111,5 68,5 8 1 4		Технологии транспортного обслуживания	7	6			7	6	216	111,75	48	48		15,75												3	3	3	3		
1.Ф.ПО.13 Практикум по имитационному моделированию транспортных систем 6 3 1.0. По. 10 48 8.5 51,5 1.5. Б. 3 1 1 0.0.0.1 1 0.0.0.1 1 0.0.0.1 1 0.0.0.1 <t< td=""><td>.Ф.П0.12</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>4</td><td>144</td><td>75,5</td><td>32</td><td>32</td><td></td><td>11,5</td><td>68,5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	.Ф.П0.12		6				6	4	144	75,5	32	32		11,5	68,5											4	4				
1.Ф.ПО.14 Организация транспортно-экспедиционных услуг 8 7 8 5 180 105,75 64 28 13,75 74,25 0	.Ф.П0.13	Практикум по имитационному моделированию	6					3	108	56,5		48		8,5	51,5											3	3			一	
1.Ф.ПО.15 Перевозка опасных грузов 8 2 72 40,25 24 12 4,25 31,75 0 0 0 0 0 2 <	.Ф.П0.14		8	7	1		8	5	180	105,75	64	28		13,75	74,25	т												2	2	5	3
1.0. По. По. По. По. По. По. По. По. По. По				8							_			_														T		3	2
1.Ф.ПО.17.01 Управление социально-техническим системами 8 3 108 66,25 36 24 6,25 41,75 8 8 8 1.Ф.ПО.17.02 Исследование социально-технических систем 8 1.Ф.ПО.17.02 108 1.Ф.ПО.18.01 1.Ф.ПО.18.01 1.Ф.ПО.18.02 1.Ф.ПО.18	.Ф.П0.16			6				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75											2	2				
1.Ф.ПО.17.01 Управление социально-техническим системами 8 3 108 66,25 36 24 6,25 41,75 1 1.Ф.ПО.17.02 Исследование социально-технических систем 1 1.Ф.ПО.18.01 Исследование транспортных потоков 7 7 3 108 56,5 16 32 8,5 51,5 51,5 1 1 1.Ф.ПО.18.02 Исследование пассажирских потоков 2 7 111 111 111 111 2.О Обязательная часть 15 84 84 84 84 2.О.01 Учебная практика (ознакомительная) 2 6 48 48 48 6 1 1 1 1 1 1 2 0.00 1<		Элективные дисциплины (модули)			-	-		6	216	122,75	52	56		14,75	93,25							-		-							
1.0.ПО.17.02 Исследование социально-технических систем				8				3																						5	3
1.0.По.18.02 Исследование пассажирских потоков Image: control of the control of th	.Ф.ПО.17.02	Исследование социально-технических систем																													
Блок 2 Практика 27 111 111 2.0 Обязательная часть 15 84 84 2.0.01 Учебная практика (ознакомительная) 2 6 48 6 48 6 6 6 7 12 12 12 12 12 13 12 13 12 12 12 12 12 13 13 14			7					3	108	56,5	16	32		8,5	51,5													3	3		
2.0 Обязательная часть 15 84 84 2.0.01 Учебная практика (ознакомительная) 2 6 48 48 6 3 2.0.02 Производственная практика (ориентированная, цифровая) 4 3 12 12 3 3 2.0.03 Производственная практика (производственнотехнологическая) 6 6 24 24 24 6	.Ф.П0.18.02	Исследование пассажирских потоков																													
2.0.01 Учебная практика (ознакомительная) 2 6 48 48 6 1 2.0.02 Производственная практика (ориентированная, цифровая) 4 3 12 12 12 3 3 1 2.0.03 Производственная практика (производственнотехнологическая) 6 6 24 24 24 6 6	<u> </u>	<u>Практика</u>						<u>27</u>		<u>111</u>				<u>111</u>																	
2.0.02 Производственная практика (ориентированная, цифровая) 4 3 12 12 12 12 12 12 3 12	2.0	Обязательная часть						15		84				84																	
2.0.02 цифровая) 2.0.03 Производственная практика (производственнотическая) 4	2.0.01	Учебная практика (ознакомительная)			2			6		48				48					6												
2.0.03 технологическая)	2.O.02				4			3		12				12									3								
	2.O.03				6			6		24				24													6				
2.Ф Часть, формируемая участниками образовательных отношений 12 27 27	2.Ф	Часть, формируемая участниками образовател	пьных с	тношен	ий	•		12		27		•		27	-			-										•			

пвфли сппд	ц(пв)\4 года\25.05.0 г\очная\2024/25 уч. год														_							10 01	343/3/	0-10				`	cip. 3	
			Распредел	пение по с	еместрам	4				Объем ра	боты студ	ентов, час								Расп	ределе	ние по	курсам і	и семес	трам					
							끯				Из	з них				lку	/рс			Шĸ	урс			III ку	урс			IV ку	рс	
Цикл № п/п	Название дисциплины			He-T			0 =		vi					O	1		2		3	3	4	1	5	5	6	i	7		8	
		Экз.	Зач.	Диф. за	K. П.	, 9.	BCE	Boerc	Контак ра	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Bcero CP	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	16	3E	12 ;	3E
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2.Ф.П0	Профиль						12		27				27																	
	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			7, 8			6		3				3															3		3
2.Ф.П0.02	Производственная практика (преддипломная)			8			6		24				24																	6
<u>Блок 3</u>	Государственная итоговая аттестация						<u>9</u>		<u>28</u>				<u>28</u>																	
3.П0	Профиль						9		28				28																	
3.∏0.01	Государственный экзамен	8					3		3				3																	3
3.∏0.02	Выпускная квалификационная работа бакалавра	8					6		25				25																	6
ΦД	Факультативные дисциплины						<u>4</u>	<u>144</u>	<u>76,50</u>	<u>40</u>	<u>28</u>		<u>8,50</u>	67,50																
ФД.01	Моделирование транспортных процессов		7				2	72	36,25	16	16		4,25	35,75													2	2		
ФД.02	Современные транспортные технологии		8				2	72	40,25	24	12		4,25	31,75															3	2

Сводные данные

Всего часов теоретического обучения	204	7348	3827	1484	1716	112	515	3521	29	25	27	25	26	28	25,5	28	29	29	27	27	27	27	22	15
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									25		31		28		31		29		33		30		33
Число курсовых проектов																								
Число курсовых работ									1		1		1		1		2		2		2		2	
Число зкзаменов									3		4		3		4		4		4		5		2	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов									6		4		7		6		6		6		4		4	

^{*} Без "физической культуры и спорт", "факультативных дисциплин"

Начальник УМУ

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Нестеров М.И. Пользователь: nesterovmi Дата подписания: 13.06.2024

Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, кранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Салимгареева А.Р. Пользователь: salimgareevaar Дата подписания: 15.05.2024

Инспектор УМУ ОПКУД

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

 Кому выдан:
 Макарова Γ.Е.

 Пользователь:
 makarovage

 Дата подписания:
 14.05.2024