УЧТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора/проректор

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

Кому выдан: Савельева И.П. Пользователь: savelevaip Дата подписания: 24.05.2023

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

Профиль: Организация перевозок на автомобильном транспорте

Филиал г. Нижневартовск

Выпускающая кафедра:

Гуманитарные, естественно-научные и технические

Русский

дисциплины

Язык обучения:

Уровень образования: <u>бакалавриат</u>

Срок обучения: <u>5 лет</u> Форма обучения: <u>заочная</u> на базе среднего общего образования

Прием 2020/21 уч. года

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Январь Сентябрь Октябрь 🔀 Ноябрь Декабрь Февраль Март Апрель Май Июнь Июль Август Итоговая аттестация **BCELO** 2 2 6 17 12 19 26 3 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 5 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 45 46 47 36 52 7 7 2 2 2 32 6 10 52 2 2 32 8 2 10 52 2 2 2 2 2 2 2 30 8 10 52 2 2 2 4 2 2 4 2 2 5 5 20 8 10 52 6 6 150 260

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
	1 НИР	7 Каникулы
	2 Промежуточная аттестация	8 Учебная практика (распр.)
	3 Учебная практика	9 Производственная практика (распр.)
	4 Производственная практика	10 Научно-исследовательская практика
	5 Полготовка и слаче и слача госуларственного акзамена	* Предаттестационные консультации

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО,

утвержденным 07.08.2020

приказом Минобрнауки России №

911

стр. 1

		Pa	аспредел	ение по с	семестра	IM		Объем работы студентов, час														Расп	ределе	ние по	курсам	и семе	страм							
							38				Из	них				I ку	/рс			II ку	/рс			III e	курс			IV i	курс			V кур	рс	
Цикл № п/п	Название дисциплины			тнет			всего	٥	pa6.					Ď	1	1	2	2	3		4	1	·	5		6		7	ï	3	9		10)
		Экз	Зач	Диф. зе	K. I.	Α. Q.	BCE	Всег	Контак ра	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Bcero CPC	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	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	32	33	34	35
<u>Блок 1</u>	<u>Дисциплины (модули)</u>						<u>204</u>	<u>7344</u>	1322,25	<u>352</u>	<u>436</u>	<u>28</u>	506,25	6021,75																				
1.0	Обязательная часть						106	3816	677,75	168	228	28	253,75	3138,25																				
1.0.00	Физическая культура		6				2	72	12,25		8		4,25	59,75											8	2								
1.0.01	История	1					3	108	20,5	8	4		8,5	87,5	12	3																		
1.0.02	Философия	5					3	108	20,5	6	6		8,5	87,5									12	3										
1.0.03	Иностранный язык	3	1, 2				10	360	63		40		23	297	16	4	12	3	12	3														
1.0.04	Деловой иностранный язык			4			3	108	18,5		12		6,5	89,5							12	3									\square		\perp	
1.0.05	Русский язык и культура речи		1				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75	8	2																		
	Правоведение		5				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75									8	2							\rightarrow		_	
1.0.07	Психология делового общения		5				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75									8	2							\rightarrow		_	
1.0.08	Основы экономической теории		3				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75					8	2											_		_	
1.0.09	Экономика предприятий по отраслям	4			-		3	108	20,5	8	4		8,5	87,5							12	3									\rightarrow	-	\dashv	_
1.0.10	Математика	-			-		4	444	00.5	0	_		40.5	447.5	40	_															\rightarrow	-	\dashv	
1.0.10.01	Алгебра и геометрия	1	4			<u> </u>	4	144	26,5	8	8		10,5	117,5	16	4	0.4	_							_		_		_		\rightarrow	ightharpoonup	\dashv	
1.0.10.02	Математический анализ	2	1		1		10	360	62,75	20	20 6		22,75	297,25	16	4	24	6	40	2											\rightarrow	_	\dashv	
1.O.10.03 1.O.11	Специальные главы математики	3					3	108 108	20,5	6 4	4	4	8,5	87,5			12	3	12	3						-					\rightarrow	-	\dashv	
1.0.11	Физика Химия		-	1	1	-	2	72	20,5 12,5	4	4	4	8,5 4,5	87,5 59,5	8	2	12	3									_				\dashv	-	\dashv	
1.0.12	Информационные технологии		3	4			6	216	36,75	8	16		12,75	179,25	0				12	3	12	3									-	-	\dashv	
1.0.13	Начертательная геометрия и		3	-	1			210	30,73	0	10		12,73	173,23					12	3	12	3									\neg		\dashv	
1.0.14.01	инженерная графика Начертательная геометрия	1					3	108	20,5	4	8		8,5	87,5	12	3															_	-	\dashv	
1.0.14.02	Инженерная графика			2	1	-	2	72	12,5	-	8		4,5	59,5			8	2													_	-	\dashv	
1.0.15	Теоретическая механика	5		_	1		3	108	20,5	6	6		8,5	87,5			-	_					12	3							\neg	_	\dashv	
1.0.16	Техническая механика	6				İ	3	108	20,5	6	6		8,5	87,5									<u> </u>		12	3					-	$\overline{}$	\neg	
1.0.17	Метрология, стандартизация и сертификация		6				3	108	18,25	4	4	4	6,25	89,75											12	3							ヿ	
1.0.18			4		1	-	2	72	12,25	4		4	4,25	59,75							8	2					_				\dashv	-	\dashv	
1.0.19	Материаловедение Электротехника и электроника		4		+		2	72	12,25	4		4	4,25	59,75							8	2				1					\dashv	-	\dashv	
1.0.20	Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов		5				3	108	18,25	-	12	-	6,25	89,75							Ü	-	12	3										
1.0.21	Основы предпринимательства на транспорте		7				3	108	18,25	8	4		6,25	89,75													12	3					\neg	
1.0.22	Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортнотехнологических машин	6	5				6	216	38,75	12	12		14,75	177,25									12	3	12	3								
1.0.23	Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах		8				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75															12	3				
1.0.24	Экологическая безопасность транспортных средств			9			4	144	24,5	8	8		8,5	119,5																	16	4		
1.0.25	Энергетические установки	7					4	144	26,5	8	4	4	10,5	117,5													16	4					\Box	
1.0.26	Экология		9	<u> </u>		ļ	2	72	12,25	4	4		4,25	59,75																	8	2		
1.0.27	Безопасность жизнедеятельности	7					3	108	20,5	8		4	8,5	87,5													12	3						
1.Ф	Часть, формируемая участниками об включая элективные дисциплины	бразова	ательны	ых отно	ошений	,	98	3528	644,50	184	208		252,50	2883,50]
1.Ф.01	Телекоммуникационные и информационные технологии на транспорте		7				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75													12	3						
1.Ф.02	Финансы, денежное обращение и кредит	8					4	144	26,5	8	8		10,5	117,5															16	4				

		Pa	аспредел	ение по с	еместра	м			0	Объем работы студентов, час Из них						Распределение по курсам и семестрам I курс II курс IV курс V курс V курс																		
							38				Из	них				I ку	рс			II ку	рс			III R	урс			IV ĸ	урс			V ку	рс	
Цикл № п/п	Название дисциплины		<u>.</u>	ачет	Ë	a.	всего зе	2	pa6.		1			CPC	1		2	2	3		4		5	5	(6		7	8	3	9		10	
		Экз	3a.	Диф. з	K. T	K. F	BC	Boe	Контак. р	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Bcero CI	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	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	32	33	34	35
1.Ф.03	Менеджмент	4					3	108	20,5	8	4		8,5	87,5							12	3												
1.Ф.04	Стратегическое планирование транспортных процессов	8					3	108	20,5	8	4		8,5	87,5															12	3				
1.Ф.05	Практикум по виду профессиональной деятельности	10	9				4	144	26,75		16		10,75	117,25																	8	2	8	2
1.Ф.06	Общий курс транспорта		1			1	2	72	13,25	4	4		5,25	58,75	8	2																		
1.Ф.07	Правила дорожного движения		2				3	108	18,25	8	4		6,25	89,75			12	3													ш		_	
1.Ф.08	Инновации на транспорте		9				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75						_	_										8	2	_	
1.Ф.09	Основы конструкции автомобилей		3				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75					8	2													_	
1.Ф.10	Нормативные требования к деятельности на автомобильном транспорте		3				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75					12	3														
	Геоинформационные системы и																																	
1.Ф.11	технологии на автомобильном транспорте		6				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75											8	2								
1.Ф.12	Основы научных исследований		4				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75							8	2									Н	-	\dashv	
1.Ф.13	Транспортная инфраструктура	7				7	3	108	21,5	6	6		9,5	86,5							Ť	_					12	3			\vdash		\dashv	
1.Ф.П0	Профиль						62	2232	411,75	118	130		163,75	1820,25	· ·																			
1.Φ.Π0.01	Грузоведение	2	1			2	3	108	21,5	6	6		9,5	86,5			12	3													\Box		$\overline{}$	
1.Ф.П0.02	Транспортные и погрузочно-	6				6	4	144	27,5	8	8		11,5	116,5							一				16	4							\neg	
	разгрузочные средства					_			•								40	_			_					-					\vdash		\rightarrow	
1.Ф.П0.03 1.Ф.П0.04	Основы логистики	2 5				5	3	144 108	26,5 21,5	8	8		10,5 9,5	117,5 86,5			16	4			_		12	3							Ш	\longrightarrow	\rightarrow	
1.Φ.Π0.04 1.Φ.Π0.05	Транспортная логистика Организация дорожного движения	8				8	3	108	21,5	6	6		9,5	86,5							_		12	3					12	3	Н	-	\dashv	
1.Ф.П0.06	Исследование обстоятельств дорожно-транспортных происшествий	7				7	3	108	21,5	8	4		9,5	86,5													12	3	12	J				
1.Ф.П0.07	Теория транспортных процессов и систем	3				3	5	180	33,5	8	12		13,5	146,5					20	5											П			
1.Ф.П0.08	Интеллектуальные транспортные системы		4				3	108	18,25	8	4		6,25	89,75							12	3												
1.Ф.П0.09	Математические методы в организации транспортных процессов		5				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75									12	3										
1.Ф.П0.10	Оценка эффективности перевозочного процесса		10			10	3	108	19,25	6	6		7,25	88,75					_												Ш		12	3
1.Ф.П0.11	Технологии транспортного обслуживания населения	9	8			9	6	216	39,75	12	12		15,75	176,25					_		_								12	3	12	3	_	
1.Ф.П0.12	Международные грузовые автомобильные перевозки	8				8	4	144	27,5	8	8		11,5	116,5					_		_								16	4	Ш		_	
1.Ф.П0.13	Практикум по имитационному моделированию транспортных систем	6					3	108	20,5		12		8,5	87,5					_						12	3					Ш		_	
1.Φ.Π0.14	Организация транспортно- экспедиционных услуг	10	9			10	5	180	33,75	12	8		13,75	146,25					_		_										8	2		3
1.Ф.П0.15	Перевозка опасных грузов Технологии Индустрии 4.0 в		10	1			2	72	12,25	4	4		4,25	59,75	\vdash				-		-										Н		8	2
1.Ф.П0.16	автомобильном бизнесе		10				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75																			8	2
1 + == :-	Элективные дисциплины (модули)		1	т		, ,	6	216	36,50	12	12		12,50	179,50																				_
01	Управление социально-техническими системами		8				3	108	18,25	8	4		6,25	89,75					_		_								12	3	Ш			
02	Исследование социально- технических систем																														Ш			
1.Φ.Π0.18. 01	Исследование транспортных потоков		6				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75											12	3					Ш			
1.Ф.П0.18. 02	исследование пассажирских потоков																																	
<u>Блок 2</u>	<u>Практика</u>						<u>27</u>		<u>111</u>				<u>111</u>																					

стр. 3

		P	аспредел	ение по с	еместра	м			О	бъем раб	боты студ	ентов, час										Распр	оеделен	ние по к	урсам і	и семес	страм							
							3E				Из	них				Iку	урс			II ку	рс			Шĸ	урс			IV ĸ	урс			Vк	урс	
Цикл № п/п	Название дисциплины			-Ye			0.	_	6.					O	1		2		3		4		5	5	е	3	7	7	8	3	9		10)
		Экз.	Зач.	Диф. за	К.П	K.P.	BCELO	Всего	Контак ра	Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.	Bcero CPC	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	3E	час	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	32	33	34	35
2.0	Обязательная часть						15		84				84																					
2.0.01	Учебная практика (ознакомительная)			4			6		48				48									6												
	Производственная практика (технологическая)			6			3		12				12													3								
	Производственная практика (производственно- технологическая)			8			6		24				24																	6				
2.Ф	Часть, формируемая участниками об	бразов	ательнь	ых отно	шений		12		27				27																					
2.Ф.П0	Профиль						12		27				27																					
2.Ф.П0.01	Производственная практика (научно- исследовательская работа)			9, 10			6		3				3																			3		3
2.Ф.П0.02	Производственная практика (преддипломная)			10			6		24				24																					6
<u>Блок 3</u>	Государственная итоговая аттестаці	<u> 191</u>					9		<u>28</u>				<u>28</u>																					
3.∏0	Профиль						9		28				28																					
3.∏0.01	Государственный экзамен	10					3		3				3																					3
	Выпускная квалификационная работа бакалавра	10					6		25				25																					6
<u>ФД</u>	Факультативные дисциплины						<u>4</u>	<u>144</u>	24,50	<u>10</u>	<u>6</u>		<u>8,50</u>	<u>119,50</u>																				
	Моделирование транспортных процессов		9				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75																	8	2		
ФД.02	Современные транспортные технологии		10				2	72	12,25	6	2		4,25	59,75				•															8	2

Сводные данные

Всего часов теоретического обучения	204	7344	1322,25	352	436	28	506,25	6021,75	96	24	96	24	84	21	84	21	88	22	92	23	76	19	92	23	60	15	48	12
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									24		24		21		27		22		26		19		29		18		30
Число курсовых проектов																												
Число курсовых работ									1		1		1				1		1		2		2		1		2	
Число зкзаменов									3		4		3		2		3		4		4		4		1		2	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов									5		3		4		6		5		4		2		3		5		3	

* 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:
 22.05.2023

Заведующий кафедрой

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

Кому выдан: Рябова И.Г. Пользователь: riabovaig Дата подписания: 22.05.2023

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: 16.05.2023