

УЧТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора/проректор

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

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Потاپова М.В.
 Пользователь: potapovamv
 Дата подписания: 14.06.2024

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**

Филиал г. Нижневартовск

Выпускающая кафедра:
Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Уровень образования: **бакалавриат**

Срок обучения: **5 лет**

Форма обучения: **заочная**

на базе среднего общего образования

Профиль: Логистика и управление транспортными системами

Язык обучения: **Русский**

Прием 2024/25 уч. года

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практики	Итоговая аттестация	Каникулы	ВСЕГО				
	29 IX - 5 X				27 X - 2 XI				29 XII - 4 I				26 I - 1 II				23 II - 1 III				30 III - 5 IV				27 IV - 3 V				28 VI - 5 VII				27 VII - 1 VIII																									
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	2	9	16	23										
I					2	2															2	2	7	7													2	2	2	2					7	7	7	7	7	7	7	7	36	6			10	52
II					2	2															2	2	7	7									2	2	3	3	3	3			7	7	7	7	7	7	7	7	32	6	4		10	52				
III					2	2															2	2	2	7	7								2	2	2	4	4	4			7	7	7	7	7	7	7	7	32	8	2		10	52				
IV					2	2											2	2	2	7	7								2	2	2	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	30	8	4		10	52								
V					2	2	2	4	4								2	2	2	7	7	4	4	4	4	4	4	4					2	2	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	20	8	8	6	10	52				
																																													150	36	18	6	50	260								

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

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным 07.08.2020 приказом Минобрнауки России № 911

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час					Распределение по курсам и семестрам																					
		Экв.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Контак. раб.	Из них				Всего СРС	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс											
										Лекции	Практика	Лаб. раб.	Конс. и Пром. атт.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
															час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ						
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
Блок 1	Дисциплины (модули)						204	7344	1354,75	360	430	28	536,75	5989,25																				
1.0	Обязательная часть						106	3816	712,25	176	222	28	286,25	3103,75																				
1.0.00	Физическая культура		6				2	72	14,25		10		4,25	57,75											10	2								
1.0.01	История России	1					4	144	58,5	12	4		42,5	85,5	16	4																		
1.0.02	Основы российской государственности			1			2	72	12,5	4	4		4,5	59,5	8	2																		
1.0.03	Философия	5					3	108	20,5	6	6		8,5	87,5									12	3										
1.0.04	Иностранный язык	3	1, 2				7	252	45		28		17	207	8	2	8	2	12	3														
1.0.05	Деловой иностранный язык			4			3	108	18,5		12		6,5	89,5							12	3												
1.0.06	Русский язык и культура речи		1				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75	8	2																		
1.0.07	Правоведение		5				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75									8	2										
1.0.08	Психология делового общения		5				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75								8	2											
1.0.09	Основы экономической теории		3				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75					8	2														
1.0.10	Экономика предприятий по отраслям	4					3	108	20,5	8	4		8,5	87,5							12	3												
1.0.11	Математика																																	
1.0.11.01	Алгебра и геометрия	1					4	144	26,5	8	8		10,5	117,5	16	4																		
1.0.11.02	Математический анализ	2	1				10	360	62,75	20	20		22,75	297,25	16	4	24	6																
1.0.11.03	Специальные главы математики	3					3	108	20,5	6	6		8,5	87,5							12	3												
1.0.12	Физика	2					3	108	20,5	4	4	4	8,5	87,5			12	3																
1.0.13	Химия			1			2	72	12,5	4		4	4,5	59,5	8	2																		
1.0.14	Информационные технологии		3	4			6	216	36,75	8	16		12,75	179,25							12	3	12	3										
1.0.15	Начертательная геометрия и инженерная графика																																	
1.0.15.01	Начертательная геометрия	1					3	108	20,5	4	8		8,5	87,5	12	3																		
1.0.15.02	Инженерная графика			2			2	72	12,5		8		4,5	59,5			8	2																
1.0.16	Основы теоретической механики	5					3	108	20,5	6	6		8,5	87,5									12	3										
1.0.17	Техническая механика	6					3	108	20,5	6	6		8,5	87,5											12	3								
1.0.18	Метрология, стандартизация и сертификация		6				3	108	18,25	4	4	4	6,25	89,75											12	3								
1.0.19	Материаловедение		4				2	72	12,25	4		4	4,25	59,75								8	2											
1.0.20	Электротехника и электроника		4				2	72	12,25	4		4	4,25	59,75								8	2											
1.0.21	Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов		5				3	108	18,25		12		6,25	89,75										12	3									
1.0.22	Основы предпринимательства на транспорте		7				3	108	18,25	8	4		6,25	89,75													12	3						
1.0.23	Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин	6	5				6	216	38,75	12	12		14,75	177,25										12	3	12	3							
1.0.24	Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах		8				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75													12	3						
1.0.25	Экологическая безопасность транспортных средств			9			4	144	24,5	8	8		8,5	119,5															16	4				
1.0.26	Энергетические установки	7					4	144	26,5	8	4	4	10,5	117,5												16	4							
1.0.27	Экология		9				2	72	12,25	4	4		4,25	59,75															8	2				
1.0.28	Безопасность жизнедеятельности	7					3	108	20,5	8		4	8,5	87,5												12	3							
1.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включая элективные дисциплины						98	3528	642,50	184	208		250,50	2885,50																				
1.Ф.01	Телекоммуникационные и информационные технологии на транспорте		7				3	108	18,25	4	8		6,25	89,75													12	3						

Цикл № п/п	Название дисциплины	Распределение по семестрам					ВСЕГО ЗЕ	Объем работы студентов, час					Распределение по курсам и семестрам																						
		Экз.	Зач.	Диф. зачет	К. П.	К. Р.		Всего	Из них				Всего СРС	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс													
									Контакт. раб.	Лекции	Практика	Лаб. раб.		Конс. и Пром. атт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10											
															час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ	час	ЗЕ									
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	
Блок 2	Практика						27		111					111																					
2.0	Обязательная часть						15		84					84																					
2.0.01	Учебная практика (ознакомительная)			4			6		48													6													
2.0.02	Производственная практика (ориентированная, цифровая)			6			3		12																3										
2.0.03	Производственная практика (производственно-технологическая)			8			6		24																			6							
2.Ф	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						12		27					27																					
2.Ф.ПО	Профиль						12		27					27																					
2.Ф.ПО.01	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			9, 10			6		3					3																	3		3		
2.Ф.ПО.02	Производственная практика (преддипломная)			10			6		24					24																				6	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация						9		28					28																					
3.ПО	Профиль						9		28					28																					
3.ПО.01	Государственный экзамен	10					3		3					3																					3
3.ПО.02	Выпускная квалификационная работа бакалавра	10					6		25					25																					6
ФД	Факультативные дисциплины						4	144	24,50	10	6		8,50	119,50																					
ФД.01	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	1354,75	360	430	28	536,75	5989,25	92	23	92	23	92	23	76	19	96	24	94	23	76	19	92	23	60	15	48	12
Всего ЗЕ, включая практики и итоговую аттестацию	240									23		23		23		25		24		26		19		29		18		30
Число курсовых проектов											1		2				1		1		2		2		1		2	
Число курсовых работ																												
Число экзаменов									3		3		3		1		3		5		4		4		1		2	
Число зачетов, в том числе диф.зачетов									5		4		5		6		6		3		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:	13.06.2024

Заведующий кафедрой

	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан:	Салимгареева А.Р.
Пользователь:	salingareevaar
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 Г.Е.
Пользователь:	makarova
Дата подписания:	14.05.2024