

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 10 от 31.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

23.04.01

23.04.01 Технология транспортных процессов

Программа магистратуры: Управление дорожно-транспортной инфраструктурой

Кафедра: Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)

Факультет: Северодонецкий технологический институт

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 908 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
+	экспериментально-исследовательский
-	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий
-	расчетно-проектный

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

/ Гутько Ю.И./

Директор департамента управления учебным процессом

/ Серебряков А.И./

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

/ Бородач Ю.В./

Зав.Кафедрой "Управления инновациями в промышленности"

/ Бойко Е.А./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	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	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*					Э	Э	У	*	У	У	У	К	К			*											Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К
															Э	Э	У	*	У	У	У	К	К													Э	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	
															Э	Э	У	*	У	У	У	К	К											*			Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К	К		
															Э	Э	У	*	У	У	У	К	К												*			Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К		
															Э	Э	У	*	У	У	У	К	К												*			Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К		
															Э	Э	У	*	У	У	У	К	К												*			Э	Э	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К		
II										*					Э	Э	Н	Н	*	Н	Н	К	К			*											Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
															Э	Э	Н	*	*	Н	Н	К	К													Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
															Э	Э	Н	*	*	Н	Н	К	К													Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
															Э	Э	Н	*	Н	Н	К	К														Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
															Э	Э	Н	*	Н	Н	К	К														Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	
															Э	Э	Н	*	Н	Н	К	К														Пд	Пд	*	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	14	14	28	14	5	19	47
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	1	3	7
У	Учебная практика	4		4				4
Н	Научно-исслед. работа		4	4	4	4	8	12
Пд	Преддипломная практика					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	9	10	1 2/6	8 4/6	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22 2/6	29 4/6	52	22 4/6	29 2/6	52	104

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4										
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									81	81	2916	2916	1034	1034	1504	378		24	24	24	9		
Обязательная часть									16	16	576	576	196	196	296	84		3	6	7			
+	Б1.О.01	Технический иностранный язык		1				3	3	108	108	42	42	62	4		3				502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)	
+	Б1.О.02	Методология и методы научных исследований		2				3	3	108	108	28	28	76	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.О.03	Педагогика профессионального обучения и управления	3					3	3	108	108	42	42	42	24				3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.О.04	Управление экономической безопасностью	2					3	3	108	108	28	28	52	28			3			504	Кафедра Экономики и управления (СТИ)	
+	Б1.О.05	Современные методы экспертного исследования ситуаций на дорогах	3					4	4	144	144	56	56	64	24				4		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									65	65	2340	2340	838	838	1208	294		21	18	17	9		
+	Б1.В.01	Теория систем и системный анализ	1					4	4	144	144	56	56	42	46		4				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.02	Логистика города	3					5	5	180	180	56	56	98	26				5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.03	Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы	1					7	7	252	252	98	98	108	46		7				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.04	Эксплуатация мостов и специальных сооружений на дорогах		1				4	4	144	144	56	56	84	4		4				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.05	Организация и управление транспортно-эксплуатационного обслуживания	2				2	4	4	144	144	56	56	56	32			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.06	Проектирование систем автоматизации и управления	4				4	5	5	180	180	70	70	60	50					5	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.07	Современная теория управления	2					4	4	144	144	56	56	56	32			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.08	Интегрированная логистическая поддержка продукции на этапах жизненного цикла		4				4	4	144	144	40	40	100	4					4	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.09	Интеллектуальные системы управления		3				5	5	180	180	70	70	106	4				5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.10	Хаотическая динамика нелинейных систем		3				2	2	72	72	28	28	40	4				2		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.11	Производственный менеджмент		2				3	3	108	108	28	28	76	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.12	Управленческий контроль и анализ затрат в инновационных процедурах		1				3	3	108	108	28	28	76	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.13	Управление процессом разработки и освоения производства новых продуктов в отрасли		1				3	3	108	108	28	28	76	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2				4	4	144	144	56	56	84	4			4					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Информационные технологии в управлении проектами		2				4	4	144	144	56	56	84	4			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в отрасли		2				4	4	144	144	56	56	84	4			4			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3				3	5	5	180	180	56	56	98	26				5				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Бизнес-анализ	3				3	5	5	180	180	56	56	98	26				5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Информационные технологии в бизнес аналитике	3				3	5	5	180	180	56	56	98	26				5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		2				3	3	108	108	56	56	48	4			3					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Мониторинг инновационной деятельности		2				3	3	108	108	56	56	48	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Инновационный менеджмент		2				3	3	108	108	56	56	48	4			3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Блок 2.Практика									30	30	1080	1080			1068	12		6	6	6	12		
Обязательная часть									24	24	864	864			856	8		6	6	6	6		
+	Б2.О.01(У)	Практика эксперимента			1			6	6	216	216			214	2		6				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б2.О.02(Н)	Научно-исследовательская работа			234			18	18	648	648			642	6			6	6	6	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									6	6	216	216			212	4				6			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4			6	6	216	216			212	4					6	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			314	10				9			
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4					9	9	324	324			314	10					9	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2	72	72	28	28	40	4				2			
+	ФТД.01	Проектный менеджмент		3				2	2	72	72	28	28	40	4				2		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	