

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 инфраструктуройКафедра:
Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)Факультет:
Северодонецкий технологический институт

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 908 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 2 г.

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

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						
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспериментное	Факт	Экспериментное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4			
Считать в плане	Индекс	Наименование																								Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									81	81	2916	2916	1034	1034	1504	378		24	24	24	24	9						
Обязательная часть									16	16	576	576	196	196	296	84		3	6	7								
+	Б1.0.01	Технический иностранный язык			1				3	3	108	108	42	42	62	4		3					502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)				
+	Б1.0.02	Методология и методы научных исследований			2				3	3	108	108	28	28	76	4			3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)				
+	Б1.0.03	Педагогика профессионального обучения и управления	3						3	3	108	108	42	42	42	24			3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)				
+	Б1.0.04	Управление экономической безопасностью	2						3	3	108	108	28	28	52	28			3				504	Кафедра Экономики и управления (СТИ)				
+	Б1.0.05	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							
+	Б2.0.01(У)	Практика эксперимента			1				6	6	216	216			214	2		6				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)					
+	Б2.0.02(Н)	Научно-исследовательская работа		234					18	18	648	648			642	6			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																							