

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: Организация перевозок и управление на транспорте(автомобильный транспорт)Кафедра: 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

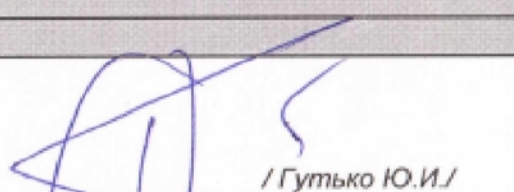
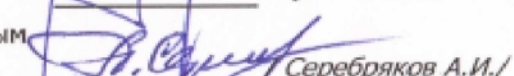
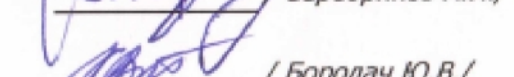
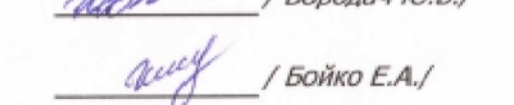
Первый проректор

Директор департамента управления учебным процессом

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Зав. Кафедрой "Управления инновациями в промышленности"



 / Гутько Ю.И./
 Серебряков А.И./
 / Бородач Ю.В./
 / 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
П	Производственная практика					6	6	6
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
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	18 4/6	33 2/6	52	104

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
																	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4		
Считать в плане	Индекс		Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	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								33	33	1188	1188	410	410	652	126		13	11	4	5		
+	Б1.0.01	Математическое моделирование транспортных потоков		1				3	3	108	108	42	42	62	4		3				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.0.02	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе	2					5	5	180	180	56	56	100	24			5			504	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.0.03	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии		1				4	4	144	144	56	56	84	4		4				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.0.04	Проектный анализ и управление проектами	4					5	5	180	180	60	60	92	28				5	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.0.05	Автоматизированные системы управления безопасным движением	1					6	6	216	216	70	70	114	32		6				505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
+	Б1.0.06	Профессиональные коммуникации на иностранном языке		2				3	3	108	108	28	28	76	4			3			502	Кафедра социально-гуманитарных наук (СТИ)
+	Б1.0.07	Оптимизационные процессы в городской транспортной среде	3	2				7	7	252	252	98	98	124	30			3	4		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								48	48	1728	1728	624	624	852	252		11	13	20	4		
+	Б1.В.01	Транспортная инфраструктура в решении проблем безопасности дорожного движения	3					6	6	216	216	70	70	120	26			6		504	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.02	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин	3					6	6	216	216	84	84	106	26			6		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.03	Оценка безопасности движения на автомобильном транспорте	4	3				7	7	252	252	92	92	130	30			3	4	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.04	Технологии организации и управления безопасным движением тягового подвижного состава	2	1			2	7	7	252	252	98	98	126	28		3	4		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.05	Современные технологии обеспечения безопасности в транспортном процессе	1				1	5	5	180	180	56	56	92	32		5			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.06	Методология и методы научных исследований (в отрасли)	1					3	3	108	108	42	42	34	32		3			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.07	Компьютерные и информационные технологии в отрасли	2					3	3	108	108	42	42	42	24			3		503	Кафедра Информационных технологий (СТИ)	
+	Б1.В.08	Управление командой и самореализация	2					3	3	108	108	42	42	42	24			3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2				3	3	108	108	42	42	62	4			3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Эффективность мероприятий по организации безопасности движения			2			3	3	108	108	42	42	62	4			3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы маршрутизации в автомобильных перевозках			2			3	3	108	108	42	42	62	4			3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	3					5	5	180	180	56	56	98	26				5			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Безопасность движения автомобильного транспорта в рыночных условиях	3					5	5	180	180	56	56	98	26			5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Управление движением в транспортно-логистических системах	3					5	5	180	180	56	56	98	26			5		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Блок 2.Практика								30	30	1080	1080			1064	16		6	6		18		
Обязательная часть								21	21	756	756			744	12		6	6		9		
+	Б2.0.01(П)	Технологическая практика			4			9	9	324	324			320	4				9	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б2.0.02(У)	Эксплуатационная практика			1			6	6	216	216			212	4		6			505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	Б2.0.03(Н)	Научно-исследовательская работа			2			6	6	216	216			212	4			6				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								9	9	324	324			320	4				9			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4			9	9	324	324			320	4				9	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			288	36				9			
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4					9	9	324	324			288	36				9	505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
ФТД.Факультативные дисциплины								6	6	216	216	98	98	110	8			3	3			
+	ФТД.01	Актуальные проблемы логистики транспортных процессов		2				3	3	108	108	42	42	62	4			3		505	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	
+	ФТД.02	Перспективы развития транспортных систем и технологий	3					3	3	108	108	56	56	48	4			3		506	Кафедра Управление инновациями в промышленности (СТИ)	