

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО "ПГТУ"

от «26» 06 2024 г. (протокол № 3)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приазовский государственный технический университет»

Факультет транспорта и логистики

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

И. В. Куценко

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровая логистика

Кафедра: «Логистика автомобильного транспорта»

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт

№ 911

Форма обучения: очная

07 августа 2020 года

Срок обучения: 4 года

I. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль				Март				Апрель				Май					Июнь				Июль					Август				
	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	*	С	С	С	К	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/А	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	*	С	С	С	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	*	С	С	С	К	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/А	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/А	С	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	*	С	С	С	К	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/П	Т/А	С	С	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Г/А	Г/А	Г/А												

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Т – теоретическое обучение; Т/А – теоретическое обучение и проведение аттестации; Т/П – теоретическое обучение и практика в семестре; С – экзаменационная сессия П – практика; К – каникулы; Д – выполнение дипломного проекта (работы); Г/А – государственная аттестация.

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСОВ, недели

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационные сессии	Практика в семестре	Практика после теоретического обучения	Выполнение дипломного проекта (работы), магистерской работы	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
I	32	9	16				10	52
II	32	9					10	52
III	32	9	16				10	52
IV	24	6	8		8	3	10	52
Итого	120	33	40	0	8	3	40	208

III. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Ознакомительная	2	16
Технологическая	7	16
Преддипломная	8	8
Научно-исследовательская работа	4, 5, 6, 7	16

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации (экзамен, дипломный проект (работа), магистерская работа)	Семестр
	Выпускная квалификационная работа	8

V. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Код дисциплины	Код компетенции	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам							Зачетных единиц	Количество часов							Распределение аудиторных часов по курсам и семестрам																			
			экзамены	зачеты	дифференциальные	курсовые		Рассеяно-графические работы	объем		аудиторных			самостоятельная работа	I курс				II курс				III курс				IV курс										
						проекты	работы				всего	лекции	практические		лабораторные	1		2		3		4		5		6		7		8							
														Семестры																							
														Количество недель в семестре																							
														16				16				16				16				8							
											л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр	л	п	лр
Блок 1. Дисциплины (модули)			42	15	17	1	2	0	210	7888	3504	1716	1740	48	101	4283	480	416	480	480	480	480	480	480	160												
Обязательная часть			29	11	8	0	0	0	98	3528	1616	740	844	32	101	1811	432	416	384	112	64	96	64	48													
Цикл общеуниверситетских дисциплин			4	6	4				35	1260	624	228	396	0	35	601	272	176	128	0	0	48	0	0													
Б1.О.01	УК-4	Деловые коммуникации			1				3	108	32	16	16	0	3	73	16	16																			
Б1.О.02	УК-4	Иностранный язык	3	12					9	324	128	0	128	0	9	187	64		32																		
Б1.О.03	УК-5	История России	2	1					4	144	112	48	64	0	4	28	16	32	32	32																	
Б1.О.04	УК-10, ОПК-8	Правоведение			2				3	108	48	32	16	0	3	57		32	16																		
Б1.О.05	УК-6	Психология и самообразование студента	1						3	108	48	32	16	0	3	57	32	16																			
Б1.О.06	УК-3	Гибкие навыки в развитии карьеры		6					3	108	48	16	32	0	3	57						16	32														
Б1.О.07	УК-7	Физическая культура		12					2	72	64	4	60	0	2	6	2	30	2	30																	
Б1.О.08	УК-1,5	Философия	3						3	108	48	32	16	0	3	57			32	16																	
Б1.О.09	УК-8, ОПК-6	Безопасность жизнедеятельности			3				3	108	48	32	16	0	3	57			32	16																	
Б1.О.10	УК-5	Основы российской государственности			1				2	72	48	16	32	0	2	22	16	32																			
Цикл общепрофессиональных дисциплин			12	5	4				63	2268	992	512	448	32	66	1210	160	240	256	112	64	48	64	48													
Б1.О.11	ОПК-1	Высшая математика	12						12	432	224	128	96	0	14	194	48	32	48	32	32	32															
Б1.О.12	ОПК-4	Инженерная и компьютерная графика	1		2				5	180	64	32	32	0	6	110	16	16	16	16																	
Б1.О.13	ОПК-2, ПК-7	Информационные технологии и программирование	2	1					6	216	96	48	48	0	6	114	32	16	16	32																	
Б1.О.14	ОПК-7, ПК-5	Менеджмент и маркетинг на	4						4	144	64	32	32	0	4	76					32	32															
Б1.О.15	ОПК-5, ПК-10	Взаимодействие видов транспорта	7						4	144	64	32	32	0	4	76						32	32														
Б1.О.16	ОПК-3,5, ПК-6	Грузоведение			4				3	108	48	32	16	0	3	57			32	16																	
Б1.О.17	ОПК-1	Химия			3				3	108	48	16	16	16	3	57			16	16	16																
Б1.О.18	ОПК-5, ПК-6,9,10	Транспортная логистика	3						4	144	48	32	16	0	4	92				32	16																
Б1.О.19	ОПК-8, ПК-8	Транспортное право	8						3	108	48	32	16	0	3	57																					
Б1.О.20	ПК-4,11	Проектная деятельность		23					4	144	64	16	48	0		80			16	16		32															
Б1.О.21	ОПК-4	Техническая и прикладная механика на транспорте	3						4	144	64	32	32	0	4	76				32	32																
Б1.О.22	ОПК-1	Физика	2						4	144	48	16	16	16	7	89			16	16	16																
Б1.О.23		Экономика транспорта	6	5					7	252	112	64	48	0	8	132						32	32	32	16												

Профессиональные дисциплины			19	8	12	3	2	3	112	4360	1888	976	896	16	0	2472	48	0	96	368	416	384	416	112		
Цикл профессиональных дисциплин			6	2	7			1	47	1692	736	432	304	0	0	956	48	0	0	112	224	224	96	48		
Б1.В.01	ОПК-2	Экологические вопросы транспорта			4				3	108	48	32	16	0	60					32	16					
Б1.В.02	ПК-2	Пассажирские перевозки	6						4	144	64	32	32	0	80							32	32			
Б1.В.05	ОПК-6	Детали и узлы автомобилей			4			4	4	144	48	32	16	0	96					32	16	16				
Б1.В.07	УК-3	Управление проектами	7						3	108	48	32	16	0	60									32	16	
Б1.В.08	ПК-1	Экономический анализ транспортной деятельности			7				3	108	48	32	16	0	60									32	16	
Б1.В.09	ОПК-5	Управление запасами			6				3	108	48	32	16	0	60									32	16	
Б1.В.10	ПК-2	Информационные технологии в логистике и на транспорте	6						4	144	64	32	32	0	80								32	32		
Б1.В.11	ОПК-5	Управление цепями поставок			5				2	72	32	16	16	0	40						16	16				
Б1.В.12	ОПК-5	Общий курс транспорта	1						4	144	48	32	16	0	96	32	16									
Б1.В.13	ПК-4	SMART-технологии в транспортных процессах			5				2	72	32	16	16	0	40						16	16				
Б1.В.14	ПК-1, ОПК-2	Транспортно-технологические машины	6						3	108	48	32	16	0	60									32	16	
Б1.В.16	ОПК-1	Прикладная математика (Математическое и имитационное моделирование транспортных процессов)			5				3	108	48	16	32	0	60						16	32				
Б1.В.17	ОПК-4	Планирование и моделирование транспортных процессов	5						3	108	64	32	32	0	44						32	32				
Б1.В.18	ОПК-6	Транспортно-логистическая деятельность на ПАТ			5				3	108	48	32	16	0	60						32	16				
Б1.В.19	ПК-2	Транспортный бизнес			8				3	108	48	32	16	0	60									32	16	
Часть дисциплин, формируемая участниками образовательных отношений			13	6	5	3	2	2	65	2660	1152	544	592	16	0	1516	0	0	96	256	192	160	320	64		
Б1.В.08	ПК-1	Транспортная инфраструктура			5			5	4	144	64	32	32	0	80						32	32				
Б1.В.09	УК-8, ПК-1	Организация и безопасность дорожного движения	4			4			4	144	64	32	32	0	80					32	32					
Б1.В.10	УК-8, ПК-1	Технические средства организации дорожного движения	4					4	3	108	48	32	16	0	60					32	16					
Б1.В.11	УК-8, ПК-1	Проектирование организации дорожного движения	5			5			4	144	64	32	32	0	80						32	32				
Б1.В.12	ПК-1	Проектирование транспортно-логистических систем	6				6		4	144	64	32	32	0	80								32	32		
Б1.В.13	ПК-3	Цифровые двойники транспортных систем городов	4						3	108	48	32	16	0	60						32	16				
Б1.В.14	ПК-1	Компьютерное моделирование транспортных процессов	7			7			3	108	48	16	32	0	60									16	32	
Б1.В.15	ПК-4	Интеллектуальные транспортные системы	5						4	144	40	32	16	0	96						32	16				
Б1.В.16	ПК-2	Городские транспортные системы	4						3	108	64	32	32	0	44					32	32					
Б1.В.17	ПК-2	Геологические системы			3				3	108	48	32	16	0	60				32	16						
Б1.В.18	ПК-1	Управление перегрузочными процессами			7				4	144	48	32	16	0	96									32	16	
Б1.В.19	ОПК-5	Теория управления транспортными потоками	7						3	108	48	32	16	0	60								32	16		
Б1.В.20	ПК-1	Транспортно-экспедиционное обслуживание			7				3	108	48	32	16	0	60								32	16		
Б1.В.21	ПК-1	Технологии и организация грузовых автомобильных перевозок	6						4	144	64	32	32	0	80								32	32		
Б1.В.22	ПК-1	Технологии и организация пассажирских автомобильных перевозок	8				8		4	144	64	32	32	0	80										32	32
Б1.В.23	ПК-1	Мультимедийные и интермодальные транспортные технологии	5						4	144	48	32	16	0	96						32	16				
Б1.В.24	ПК-1	Транспортно-складские комплексы	7					5	4	180	64	32	16	16	116								32	16	16	

