

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО "ПГТУ"

от «26» 09 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. Куменко

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Управление грузопотоками в транспортно-логистических системах

Кафедра: Транспортный инжиниринг и цифровизация

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт

№ 908

Форма обучения: очная

07 августа 2020 года

Срок обучения: 2 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/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/А	С	С	С	С	С	К	К	К	К	К	К	К				
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т/А	С	*	С	С	С	К	П	П	П	П	П	П	П	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	ГА	ГА	К	К	К	К	К	К	К	К

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); ГА – государственная аттестация.

II. ОБЩИЕ ДАННЫЕ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСОВ, недели

Курс	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Практика в семестре	Практика после теоретического обучения	Выполнение дипломного проекта (работы), магистерской работы	Государственная аттестация	Каникулы	Всего
II	16	4	6		13	2	10	52
Разом	48	13	22	0	13	2	20	104

III. ПРАКТИКА

Название практики	Семестр	Недели
Ознакомительная	2	16
Преддипломная	4	6
Научно-исследовательская работа	2,3	16

IV. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Название учебной дисциплины	Форма государственной аттестации (экзамен, дипломный проект (работа), магистерская работа)	Семестр
	Выпускная квалификационная работа	4

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Код дисциплины	Код компетенции	НАЗВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Распределение по семестрам					Количество зачетных единиц	Количество часов						Курсы							
			зачеты	дифференц. проекты	работы	Расчетно-графические работы	курсовые		общий объем	аудиторных			самостоятельная работа	I курс				II курс				
										всего	в том числе:			1		2		3		4		
			лекции	практические	лабораторные	Количество недель в семестре																
			16	16		16			16													
			л	п	лр	л	п		лр	л	п	лр	л	п	лр							
Блок 1. Дисциплины																						
Базовый профессиональный модуль																						
БП1	ук-4, ук-5	Иностранный язык в сфере профессиональных и деловых коммуникаций		1				3	108	48	0	48	0	60	48							
БП2	ук-3, ук-6	Карьерная адаптивность, "мягкие" навыки для инженера			1			4	144	64	32	32	0	80	32	32						
Всего				1	1			7	252	112	32	80	0	140	112	0	0	0				
Цикл общепрофессиональной подготовки																						
БП3	ук-4, ук-5	Деловой иностранный язык	3	2				4	144	64	0	64	0	80			32		32			
БП4	ук-1, ОПК-4, ОПК-5	Методы научных исследований	2					4	144	48	32	16	0	96		32	16					
БП5	ОПК-3, ОПК-5, ПК-3	Системы безопасности на транспорте			3			5	180	64	32	32	0	116				32	32			
БП6	ук-1, ОПК-1	Инжиниринг кризисов и рисков в единой транспортной системе		3				4	144	48	32	16	0	96				32	16			
БП7	ук-1, ОПК-6	Методы принятия управленческих решений	3					4	144	48	32	16	0	96				32	16			
БП8	ук-1, ук-2, ОПК-2, ОПК-3	Методы решения инженерных задач			2			4	144	32	16	16	0	112		16	16					
БП9	ук-1, ОПК-6	Гуманитарная логистика и транспортные услуги в рисковом и кризисных условиях			3			4	144	32	16	16	0	112				16	16			
БП10	ук-3, ук-5	Теория организации и организационное поведение	2					5	180	64	32	32	0	116		32	32					
БП11	ук-3, ук-4, ОПК-6	Управление персоналом	3					4	144	32	16	16	0	112				16	16			
Всего			5	2	3			38	1368	432	208	224	0	936	0	176	256	0				
Профессиональные дисциплины																						
В1ПП1	ПК-3, ПК-4	Проектирование транспортно-логистических систем	1		1			5	180	64	32	32	0	116	32	32						
В1ПП2	ПК-4	Современные методы оценки результативности деятельности организаций транспортно-логистического комплекса	2			2		5	180	138	94	44	0	42		32	32					
В1ПП3	ПК-5	Управление привлечением транспортных средств к перевозке		2				3	108	48	32	16	0	60		32	16					
В1ПП4	ПК-3, ПК-4	Управление рисками и страхование в транспортно-логистических системах			2		2	3	108	54	36	18	0	54		32	16					
В1ПП5	ук-1, ПК-1, ПК-3	Управление транспортно-логистической инфраструктурой		1				3	108	54	36	18	0	54	32	16						
В1ПП6	ПК-3	Коммерческо-правовое обеспечение транспортно-логистических систем		3				3	108	48	32	16	0	60				32	16			
В1ПП7	ПК-0, ПК-2	Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах	3					4	144	54	36	18	0	90				32	16			
В1ПП8	ОПК-5, УК-2, ПК-5	Управление грузопотоками	1			1		6	216	96	36	60	0	120	32	32						
В1ПП9	ПК-5	Управление аутсорсингом в транспортно-логистических системах	3					3	108	48	32	16	0	60				32	16			
Всего			4	3	2	1	2	35	324	144	68	76	0	180	176	160	144	0				
Часть дисциплин, формируемая участниками образовательных отношений																						
ММ1	ПК-4	Управление бизнес-процессами на транспорте		3																		
ММ2	ПК-0	Этические основы межкультурной и деловой коммуникации		3				3	108	32	16	16	0	76			16	16				
Всего				1				3	108	32	16	16	0	76	0	0	32	0				

