

Код учебного цикла	Наименование учебных циклов, разделов и перечень дисциплин	Сокращенное наименование перечня дисциплин	Формы контроля					Трудовое количество	Объем часов										Распределение объема часов										Код кафедры	Компетенции										
			экзамен	зачет с оценкой	зачет	курсовая работа	контрольная работа		в зачетных единицах	в часах	ИТОГО ЧАСОВ	в том числе						1 курс				2 курс				3 курс														
												лекции	практические занятия	лабораторные работы	контактная самостоятельная работа	экзамен	самостоятельная работа	практики	итог. гос. аттест	8,00 неделя	20,20 неделя	0,83 н.п.а.	практики	итог. гос. аттест	16,00 неделя	21,20 неделя	1,00 н.п.а.	практики			итог. гос. аттест	10,00 неделя	6,0 неделя	н.п.а.						
																																			ВСЕГО ЧАСОВ	лекции	практические занятия	лабораторные работы	контактная самостоятельная работа	экзамен
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	
Б.1	Блок 1 Дисциплины (модули)							60	2160	2160	62	261	34	6	99	1698	1152	29	129	34		45	915	1008	33	132		6	54	783										
Б.1.Б.00	Базовая часть							18	648	648	20	78	10		18	522	648	20	78	10		18	522																	
Б.1.Б.01	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии				1			2	72	72	3	12				57	72	3	12																			18	ОК-1,ОК-2	
Б.1.Б.02	История и методология транспортной науки				1			2	72	72	3	12				57	72	3	12																			18	ОК-1,ОК-2,ОПК-2	
Б.1.Б.03	Интеллектуальная собственность				1			2	72	72	2	10				60	72	2	10																		02	ОК-2		
Б.1.Б.04	Основы научных исследований				1			2	72	72	2	10				60	72	2	10																		24	ОК-1,ОК-3,ОПК-1,ОПК-2		
Б.1.Б.05	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе				1			2	72	72	2	10				60	72	2	10																		25	ОПК-2		
Б.1.Б.06	Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании				1			2	72	72	2	10				60	72	2	10																		18	ОПК-2		
Б.1.Б.07	Научные проблемы экономики транспорта			1				3	108	108	3	12			9	84	108	3	12			9	84														24	ОПК-1		
Б.1.Б.08	Философия познания			1				3	108	108	3	12			9	84	108	3	12			9	84														22	ОК-1,ОК-3		
Б.1.В.00	Вариативная часть							26	936	936	21	99	24	4	63	725	504	9	51	24		27	393	432	12	48		4	36	332										
Б.1.В.01	Правовое регулирование перевозочной деятельности				1			2	72	72	3	12				57	72	3	12																			29	ПК-29	
Б.1.В.02	Профессиональный иностранный язык			1				3	108	108			24		9	75	108			24		9	75														03	ПК-7,ОПК-3		
Б.1.В.03	Мастер-класс по основам профессиональной деятельности				1			3	108	108		15				93	108		15			9	84													18	ПК-10,ПК-12,ПК-23,ПК-25,ПК-26,ПК-27,ПК-30,ПК-31,ПК-7,ПК-8,ПК-9			
Б.1.В.04	Документальное обеспечение транспортно-логистической деятельности			1				3	108	108	3	12			9	84	108	3	12			9	84													06	ПК-22,ПК-29,ПК-9			
Б.1.В.05	Информационно-коммуникационные технологии и системы в транспортно-логистическом бизнесе			2				3	108	108	3	12			9	84						108	3	12				9	84							18	ПК-19,ПК-20			
Б.1.В.06	Технологии транспортно-экспедиционного обслуживания			1				3	108	108	3	12			9	84	108	3	12			9	84													06	ПК-11,ПК-12,ПК-14,ПК-15,ПК-16,ПК-23,ПК-25,ПК-28,ПК-29,ПК-6,ПК-7			
Б.1.В.07	Управление транспортными потоками и цепями поставок			2			2	3	108	108	3	12		2	9	82						108	3	12		2	9	82								06	ПК-14,ПК-17			
Б.1.В.08	Организация смешанных и мультимодальных перевозок			2				3	108	108	3	12			9	84						108	3	12				9	84							18	ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9			
Б.1.В.09	Современные технологии работы транспортных терминалов и узлов			2			2	3	108	108	3	12		2	9	82						108	3	12		2	9	82								06	ПК-11,ПК-12,ПК-15,ПК-30,ПК-8			
Б.1.В.00	Вариативная часть дисциплины по выбору							16	576	576	21	84		2	18	451						576	21	84		2	18	451												
Б.1.В.ДВ.01.Д01	Исследование и моделирование транспортных систем и процессов				2			2	72	72	3	12				57						72	3	12													18	ПК-18,ПК-19,ПК-20		
Б.1.В.ДВ.01.Д02	Программно-целевые методы на транспорте																																							
Б.1.В.ДВ.02.Д01	Оценка эффективности управленческих решений на транспорте				2			2	72	72	3	12				57						72	3	12													18	ПК-12,ПК-16,ПК-25,ПК-31		
Б.1.В.ДВ.02.Д02	Безопасность транспортных процессов																																							
Б.1.В.ДВ.03.Д01	Планирование и обеспечение безопасности перевозок				2			2	72	72	3	12				57						72	3	12													18	ПК-6,ПК-7,ПК-10,ПК-12,ПК-21		
Б.1.В.ДВ.03.Д02	Управление транспортными рисками																																							
Б.1.В.ДВ.04.Д01	Прогрессивные технологии и методы организации перевозок на водном транспорте			2			2	3	108	108	3	12		2	9	82						108	3	12		2	9	82								18	ПК-6,ПК-7,ПК-13,ПК-16,ПК-30			
Б.1.В.ДВ.04.Д02	Прогрессивные технологии и методы организации перевозок на автомобильном транспорте																																							
Б.1.В.ДВ.05.Д01	Прогрессивные технологии и методы организации пассажирских перевозок на водном транспорте				2			2	72	72	3	12				57						72	3	12													18	ПК-6,ПК-7,ПК-13,ПК-16		
Б.1.В.ДВ.05.Д02	Управление и организация международных перевозок																																							
Б.1.В.ДВ.06.Д01	Интеллектуальные системы управления на транспорте				2			2	72	72	3	12				57						72	3	12													18	ПК-7,ПК-12,ПК-13,ПК-19		
Б.1.В.ДВ.06.Д02	Энергосберегающие технологии на транспорте																																							
Б.1.В.ДВ.07.Д01	Направления и методы оптимизации транспортного процесса			2				3	108	108	3	12			9	84						108	3	12			9	84								18	ПК-14,ПК-20,ПК-24,ПК-27			

