МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет»

План одобрен Ученым советом Протокол от 06.04.2023 г. № 6



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Направление 23.03 .	01 Технология тр	анспортных процессов	
Направленность (про	филь) Цифровая л	огистика на транспорте	
	Форма обучения	заочная	
Кафедра: Кафедра транспортных процессов и технологий	;		
Квалификация	Срок получения образования, лет	Год начала подготовки	2023
Бакалавр	4г. 6 мес.	ФГОС ВО	911
	-		07.08.2020

Календарный учебный график

подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) *Цифровая логистика на транспорте*

Заочная форма обучения

														Pa	спре	дел	ение в	ИДО Е	уче				пьност				з уче	бно	м го	ду п	о нед	целя	м/д	ням	1													٦
Курс	1 - 7 сен	О 8 - 14 сен	ω 15-21 сен	4 22 - 28 сен	7	Ф 6 - 12 окт	ч 13 - 19 окт	∞ 20 - 26 окт		3-6 нов 10	10 - 16			4 1						26 янв		9 - 15 фев	16 - 22 фев 23 фев - 1 мар		6		23 - 29	ñ	6 - 12 anp		4 22 anp - 3 max			-81	5 25 - 31 май	5 1 - 7 июн			нои 82 - 22 43	59		л 13 - 19 июл	20 - 26 июл	27 июл - 2 авг	ла э - давг 9 - В авг		17 -	3 24 - 30 aBr
	<u> </u>	2	3	4	Э	О	1	ŏ	9	10	11 1	2 1	3 1	4 1	5 II) 17) 2	22	23	24	25 26 H		-	29	30	31 .	3Z 3	3	4 35 T	30 T	31	38	39	40	41 4	+2 '	43	44	45	40	47	48	49	00	51	52
1 курс														Т	- т	Т	T H H H H H H H H H	Ī	Т	Т	Т	Т	Ţ	- - - -	H T T T	Т	Т	т	у !	λ)	1	T T T	Т	Т	Т	Т	T T H T	Т	Т	Ус	Ус	К	К	К	К	К	К	К
2 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T H T T	Т	Г	г	т 1	- т	Т	T H T H H H	Ε Τ	Т	Т	Т	Т	T T T T T	Т	H T T T	Т	Т	Т	Т	Т		у у у у у	У	У	У	У	T T T H	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T H T T	т	г	Г	т 1	- Т	Т	T H H H H H H H H H	H	Т	Т	Т	Т	T T T T T	Т	H T T T	Т	Т	Т	Т	Т	ГТТ		П	П	П	П	T T T H	Т	К	К	к	К	К	К	К	К	К	К
4 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T H T T	т	г	Г	т 1	- Т	Т	T H H H H H H H H H	-	Т	Т	Т	Т	T T T T T	Т	H T T T	Т	Т	Т	Т	тг	1 뮤	H - H	П	П	П			Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
5 курс	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Д	Д	ДНДДДД	Д	ДД	д ,	ДД	Į D	Д	K H K H H H H H	Нд	Д	BF	ВР	BP	BF BF BF BF BF	BP	H BP BP BP BP	BP	ПЗ І	ПЗ 3	3P 3	SP H	K K K	K K K K	К	К	К													

Условные обозначения

Теоретическое обучение	T
Учебная практика	У
Учебная практика по формированию НСВ	Ус
Производственная практика	П
Преддипломная практика	Д
Подготовка ВКР	BP
Подготовка к защите ВКР	П3
Процедура защиты ВКР	3P
Каникулы	К
Нерабочие праздничные дни	Н

Примечание: фактические сроки начала и окончания семестров, проведения текущих и промежуточных аттестаций, практик, ГИА, каникул, лабораторно-экзаменационных сессий (для студентов неочных форм обучения) определяются в календарном учебном графике на конкретный учебный год. В целях повышения эффективности образовательного процесса в календарном учебном графике на конкретный учебный год может предусматриваться совмещение различных видов учебной деятельности (параллельное проведение практик, практик и теоретического обучения и т.п.)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для студентов набора 2023 года

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) *Цифровая логистика на транспорте*

Заочная форма обучения

Выпускающая кафедра - Кафедра ТПТ

				o o	Тру	доемко	ть	06	ъем кон	тактно	й работь	ы, ак. ч	ас.	Объ	ьем СР	С, ак. ч	ac.	Объем	Форм	иа проі	межуто	чной атте	естации	
Наименование дисциплины, практики	Индекс	Курс	Идент. номер	Кафедра	3.e.	ак.	нел	Всего		диторн	ная		ауди- оная	Всего	КΠ	Контр	Проча	работы в иных формах,	Экз	Зач	Kync	Контр	Защита практ.,	ГИА
				Υ	0.0.	час.	под.	Boord	Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР	Dooro		Котгр	я СРС	ак. час	Ono	oui	Пуро	Romp	ниР	
	•					Бло	к 1 Ди	сципл	ины (мо	дули)											<u> </u>	<u> </u>		
Обязательная часть																								
Иностранный язык модуль 1	Б.1.Б.01	1	39306	МКП	3	108		15			14	1		93		5	88			3				
Иностранный язык модуль 2	Б.1.Б.02	2	39307	МКП	3	108		15			14	1		93		5	88			3				
Иностранный язык модуль 3	Б.1.Б.03	2	39308	МКП	3	108		13			12	1		95			95		Э					
История России	Б.1.Б.04	1	52038	ТИРЗП	4	144		58	46	8		1	3	86		5	81		Э					
Философия	Б.1.Б.05	1	39301	ФЮП	4	144		9	4	4		1		135		5	130		Э					
Безопасность жизнедеятельности	Б.1.Б.06	1	39314	ЭБГ	3	108		7	4	2		1		101		5	96		Э					
Физическая культура и спорт	Б.1.Б.07	1	39313	ФОСР	2	72		5	4			1		67			67			3				
Межкультурная коммуникация	Б.1.Б.08	2	39303	РЯ3	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Русский язык в деловом общении	Б.1.Б.09	1	39309	РЯ3	2	72		7		6		1		65		5	60			3				
Практикум по развитию навыков социального взаимодействия	Б.1.Б.10	1	52537	ФЮП	2	72		9		8		1		63			63			3				
Правоведение	Б.1.Б.11	2	39305	ТИРЗП	3	108		11	6	4		1		97		5	92			3				
Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий)	Б.1.Б.12	1	39315	итс	3	108		15	6		8	1		93		5	88		Э					
Информатика модуль 2 (Информационно- коммуникационные технологии)	Б.1.Б.13	2	39316	итс	2	72		11	4		6	1		61		5	56			3				
Проектная деятельность	Б.1.Б.14	1	39304	ЦПО	2	72		7	2	4		1		65			65			3				
Проектная деятельность	Б.1.Б.14	2	40062	ЦПО	4	144		3		2		1		141			141			ДЗ				
Проектная деятельность	Б.1.Б.14	3	40063	ЦПО	2	72		3		2		1		69			69			ДЗ				
Основы экономики	Б.1.Б.15	1	44593	ЭУ	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	Б.1.Б.16	1	45163	тпт	4	144		13	4	8		1		131		5	126		Э					
Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	Б.1.Б.17	2	45165	тпт	4	144		13		12		1		131		5	126		Э					
Финансово-экономические основы производственно- технической деятельности	Б.1.Б.18	3	45167	ЭУ	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Высшая математика	Б.1.Б.19	1	45170	MM	5	180		17	8	8		1		163		10	153		Э					
Высшая математика	Б.1.Б.19	2	45171	MM	4	144		17	8	8		1		127		10	117		Э					
Прикладная математика	Б.1.Б.20	2	51987	MM	4	144		17	8	8		1		127		10	117		Э					
Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	Б.1.Б.21	2	52540	тпт	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Физика	Б.1.Б.22	1	45125	ИТС	4	144		17	8	8		1		127		5	122		Э					

				ā	Тру	доемко	СТЬ	Об	ъем кон	тактно	й работі	ы, ак. ч	ıac.	Объ	ьем СР	РС, ак. ч	ac.	Объем	Форг	ма про	межуто	чной атт	естации	
Наименование дисциплины, практики	Индекс	Курс	Идент. номер	Кафедра	3.e.	ак. час.	нед.	Всего	Ау	диторн	ая	тор	ауди- ная	Всего	КΠ	Контр	Проча я СРС	работы в иных формах,	Экз	Зач	Курс	Контр	Защита практ.,	ГИА
				_		час.			Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР				яСРС	ак. час					НИР	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б.1.Б.23	4	51988	итс	3	108		13		12		1		95			95			3				
Техническая механика	Б.1.Б.24	2	51989	ТПТ	5	180		17	8	4	4	1		163			163		Э					
Техническая механика	Б.1.Б.24	2	51990	ТПТ	4	144		17	8	4	4	1		127			127		Э					
Основы теории транспортных процессов и систем	Б.1.Б.25	2	51991	тпт	4	144		13	8	4		1		131			131		Э					
Общий курс транспорта	Б.1.Б.26	2	51992	ТПТ	4	144		13	8	4		1		131			131		Э					
Основы логистики и складского снабжения	Б.1.Б.27	2	52542	MT	4	144		13	8	4		1		131			131		Э					
Логистика	Б.1.Б.28	3	51993	MT	4	144		13	8	4		1		131			131		Э					
Структура интеллектуальных транспортных систем	Б.1.Б.29	3	51994	тпт	4	144		13	8	4		1		131			131		Э					
Транспортная инфраструктура	Б.1.Б.30	3	51995	ТПТ	5	180		13	8	4		1		167			167		Э					
Транспортно-складские комплексы	Б.1.Б.31	4	51996	ТПТ	3	108		9	4	4		1		99			99		Э					
Финансово-кредитное обеспечение предпринимательства	Б.1.Б.32	4	51997	ЭУ	3	108		13	8	4		1		95			95			3				
Интеллектуальные транспортные системы в обеспечении организации и безопасности дорожного движения	Б.1.Б.33	4	51998	тпт	4	144		17	8	8		1		127			127		Э					
Экологические проблемы автомобильного транспорта	Б.1.Б.34	4	45189	тпт	3	108		9	4	4		1		99			99			3				
Транспортная психология	Б.1.Б.35	3	51999	ТПТ	3	108		13	8	4		1		95			95			3				
Нормативно-правовая база транспортного законодательства в дорожном движении	Б.1.Б.36	3	52000	тпт	2	72		13	8	4		1		59			59			3				
Организация транспортно-экспедиционного обслуживания	Б.1.Б.37	3	52001	тпт	4	144		17	8	8		1		127			127		Э					
Основы российской государственности	Б.1.Б.38	1	52571	ЦПО	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Итого по обязательной части без элективных дисцип	лин (модулей)				136	4896	0	543	244	192	62	42	3	4353	0	90	4263	0	22	20	0	0	0	0
Итого по обязательной части без элективных дисциг культуре и спорту	лин (модулей)	по ф	изическо	й	136	4896	0	543	244	192	62	42	3	4353	0	90	4263	0	22	20	0	0	0	0
Часть, формируемая участниками образовательных	отношений																							
Организация технического обслуживания автотранспортных средств предприятия	Б.1.В.01	3	52002	тпт	3	108		9	4	4		1		99			99			3				
Грузоведение	Б.1.В.02	3	52003	ТПТ	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Грузовые автомобильные перевозки	Б.1.В.03	3	52004	ТПТ	3	108		13	8	4		1		95			95		Э					
Пассажирские автомобильные перевозки	Б.1.В.04	4	52005	ТПТ	3	108		13	8	4		1		95			95		Э					
Перевозка различных видов грузов на особых условиях	Б.1.В.05	4	52006	тпт	3	108		13	8	4		1		95			95			3				
Транспортно-логистическая деятельность на предприятиях автомобильного транспорта	Б.1.В.06	3	52007	тпт	4	144		17	8	8		1		127			127		Э					
Сертификация и лицензирование на транспорте	Б.1.В.07	3	52008	ТПТ	3	108		9	4	4		1		99			99			3				
Корпоративные информационные системы в логистике	Б.1.В.08	3	52009	тпт	3	108		9	4	4		1		99			99			3				
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Б.1.В.09	3	52012	тпт	3	108		13	8	4		1		95			95			3			_	

)a	Тру	/доемко	СТЬ	Об	ъем кон	нтактно	ой работ	гы, ак.	час.	Об	ъем СГ	PC, ак. ч	ac.	Объем	Форі	ма про	межутс	чной атт	естации				
Наименование дисциплины, практики	Индекс	Курс	Идент. номер	Кафедра	3.e.	ак. час.	нед.	Всего	Ay	удиторі І	ная	то	еауди- рная	Bcero	КΠ	Контр	Проча я СРС	работы в иных формах,	Экз	Зач	Курс	Контр	Защита практ.,	ГИА
				_		час.			Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	KCP				я ого	ак. час					НИР	
Международные грузовые автомобильные перевозки	Б.1.В.10	4	52010	тпт	2	72		9	4	4			1	63			63			3				
Облачные технологии и сервисы в логистике	Б.1.В.11	4	52011	ТПТ	3	108		13	8	4			1	95			95			3				
Итого по части, формируемой участниками образова дисциплин (модулей)	тельных отноц	ений	, без эле	ктивных	32	1152	0	127	68	48	0	1	1 0	1025	0	0	1025	0	3	8	0	0	0	0
Элективные дисциплины (модули)																								
Группа А																								
Современные методы управления перевозочным процессом в единой транспортной системе	Б.1.ДВ.А.01	5	52013	тпт	3	108		9	4	4			1	99			99			3				
Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	Б.1.ДВ.А.02	5	52014	тпт	3	108		9	4	4			1	99			99			3				
Итого по группе					3	108	0	9	4	4	0) .	1 0	99	0	0	99	0	0	1	0	0	0	0
Группа Б																								
Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	Б.1.ДВ.Б.01	5	45236	ТПТ	6	216		13	8	4			1	203			203		Э					
Государственное регулирование технического состояния автотранспортных средств	Б.1.ДВ.Б.02	5	45238	тпт	6	216		13	8	4			1	203			203		Э					
Итого по группе	•		•		6	216	0	13	8	4	0) .	1 0	203	0	0	203	0	1	0	0	0	0	0
Итого по Элективные дисциплины (модули)					9	324	0	22	12	8	0) :	2 0	302	0	0	302	0	1	1	0	0	0	0
Итого по части, формируемой участниками образова	тельных отноц	ений			41	1476	0	149	80	56	0) 1:	3 0	1327	0	0	1327	0	4	9	0	0	0	0
Итого по блоку					177	6372	0	692	324	248	62	2 5	5 3	5680	0	90	5590	0	26	29	0	0	0	0
							Бл	ок 2 Пр	актика															
Обязательная часть																								
Вид практики: Учебная практика																								
Тип практики: практика по получению навыков исс	ледовательск	ой ра	боты																					
Учебная практика по получению навыков исследовательской работы	Б.2.Б.У.01	1	52015	тпт	3	108	3	2		1			1					106					3П	
Тип практики: практика по формированию навыков	з социального	взаим	лодейст е	зия																				
Учебная практика по формированию навыков социального взаимодействия	Б.2.Б.У.02	1	52016	тпт	2	72	2	2		1			1					70					3Пб	
Итого по обязательной части			•		5	180	5	4	0	2	0) :	2 0	0	0	0	0	176	0	0	0	0	2	0
Часть, формируемая участниками образовательных	отношений																							
Вид практики: Учебная практика																								
Тип практики: эксплуатационная практика																								
Учебная эксплуатационная практика	Б.2.В.У.01	2	52017	ТПТ	5	180	5	2		1			1					178					3П	
Вид практики: Производственная практика																								
Тип практики: эксплуатационная практика																								
Производственная эксплуатационная практика	Б.2.В.П.01	3	52018	ТПТ	5	180	5	2		1			1					178					3П	
Тип практики: технологическая (производственно	-технологичес	кая) г	трактика																			-	-	
Производственная технологическая (производственнотехнологическая) практика	Б.2.В.П.02	4	52019	тпт	12	432	8	2		1			1					430					3П	
Тип практики: преддипломная практика																								
Производственная преддипломная практика	Б.2.В.П.03	5	52020	ТПТ	18	648	12	2		1			1					646					3П	
Итого по части, формируемой участниками образова	тельных отнош	ений			40	1440	30	8	0	4	0) 4	4 0	0	0	0	0	1432	0	0	0	0	4	0
Итого по блоку					45	1620	35	12	0	6	0) (6 0	0	0	0	0	1608	0	0	0	0	6	0

				Ø	Тру	доемко	СТЬ	Of	ъем кон	тактно	й работі	ы, ак. ча	ac.	Обт	ьем СР	С, ак. ч	ac.	Объем	Форг	иа проі	межуто	чной атт	естации	
Наименование дисциплины, практики	Индекс	Курс	Идент. номер	Кафедра	3.e.	ак.	шоп	Всего		диторі	ная	Внеа торн	-	Всего	КΠ	Voutn	Проча	работы в иных формах,	Экз	2011	Kypo	Контр	Защита	ГИА
				ž.	3.6.	час.	нед.	ВСЕГО	Лек	Прак	Лаб	ПА/ ГИА	КСР	Всего	KH	контр	проча я СРС	ак. час	OK3	Зач	Курс	Контр	практ., НИР	
					Блок	3 Госу	дарст	венная	итогов	ая атт	естация													
Обязательная часть																								
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б.3.01	5	52021	тпт	18	648	12	16				6	10	632			632						BP	3BP
Итого по обязательной части					18	648	12	16	0	0	0	6	10	632	0	0	632	0	0	0	0	0	1	1
Итого по блоку					18	648	12	16	0	0	0	6	10	632	0	0	632	0	0	0	0	0	1	1
ΜΤΟΓΟ πο ΟΠΟΠ					240	8640	47	720	324	254	62	67	13	6312	0	90	6222	1608	26	29	0	0	7	1
					Φ	акульта	ативны	ые дис	циплин	ы (мод	дули)													
Методы подготовки повышения квалификации технического персонала	Ф.01	5	45240	тпт	2	72		9	4	4		1		63			63			3				
Кадровое обеспечение транспортных предприятий	Ф.02	4	45242	тпт	2	72		9	4	4		1		63		·	63			3				
Итого по факультативным дисциплинам (модулям)		•	4	144	0	18	8	8	0	2	0	126	0	0	126	0	0	2	0	0	0	0		

Примечание: 1 з.е. эквивалентна 27 астрономическим часам, что соответствует 36 академическим часам (продолжительность академического часа 45 минут).

Соответствие компетенций блокам и дисциплинам учебного плана

подготовки бакалавров по направлению **23.03.01 Технология транспортных процессов** Направленность (профиль) **Цифровая логистика на транспорте**

Индекс									v					
дисциплины	Название дисциплины						Кодь	і компет	енций					
дисциплипы		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	опк-6	ПКВ-1	ПКВ-2	пкв-з	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4
Б1	Блок 1 Дисциплины (модули)	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	TING 2	111112	J.K. 2	T T T T T T T T T T	J.K.J	
Б.1.Б.01	Иностранный язык модуль 1	УК-4												
Б.1.Б.02	Иностранный язык модуль 2	УК-4												
Б.1.Б.03	Иностранный язык модуль 3	УК-4												
Б.1.Б.04	История России	УК-5												
Б.1.Б.05	Философия	УК-1	УК-5											
Б.1.Б.06	Безопасность жизнедеятельности	УК-8												T 1
Б.1.Б.07	Физическая культура и спорт	УК-7												
Б.1.Б.08	Межкультурная коммуникация	УК-5												T 1
Б.1.Б.09	Русский язык в деловом общении	УК-4												
Б.1.Б.10	Практикум по развитию навыков социального взаимодействия	УК-3	УК-6	УК-9										
Б.1.Б.11	Правоведение	УК-2	УК-11											1
Б.1.Б.12	Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий)	ОПК-4	УК-1											
Б.1.Б.13	Информатика модуль 2 (Информационно-коммуникационные технологии)	ОПК-4	УК-1											
Б.1.Б.14	Проектная деятельность	УК-2	УК-3											+
Б.1.Б.15	Основы экономики	УК-10												1
Б.1.Б.16	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 1	ОПК-1												+
Б.1.Б.17	Начертательная геометрия и инженерная графика модуль 2	ОПК-1												1
Б.1.Б.18	Финансово-экономические основы производственно-технической деятельности	ОПК-2	УК-10											
Б.1.Б.19	Высшая математика	ОПК-1												+ -
Б.1.Б.20	Прикладная математика	0ПК-1												1
Б.1.Б.21	Основы транспортно-экспедиционного обслуживания	ОПК-5												+
Б.1.Б.22	Физика	0ПК-1												1
Б.1.Б.23	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-4												
Б.1.Б.24	Техническая механика	ОПК-1	ОПК-3											1
Б.1.Б.25	Основы теории транспортных процессов и систем	ОПК-5												
Б.1.Б.26	Общий курс транспорта	ОПК-5												
Б.1.Б.27	Основы логистики и складского снабжения	ОПК-2	ОПК-6											
Б.1.Б.28	Логистика	ОПК-2												
Б.1.Б.29	Структура интеллектуальных транспортных систем	ОПК-3	ОПК-4											
Б.1.Б.30	Транспортная инфраструктура	ОПК-5												
Б.1.Б.31	Транспортно-складские комплексы	ОПК-5												
Б.1.Б.32	Финансово-кредитное обеспечение предпринимательства	ОПК-2												
Б.1.Б.33	Интеллектуальные транспортные системы в обеспечении организации и безопасности дорожного движения	ОПК-4												
Б.1.Б.34	Экологические проблемы автомобильного транспорта	ОПК-2												+
Б.1.Б.35	Транспортная психология	ОПК-2			1									+
Б.1.Б.36	Нормативно-правовая база транспортного законодательства в	ОПК-6	ПКВ-2											
	дорожном движении	OFFICE	DICD 1	DICD 2	1	1					-		-	++
Б.1.Б.37	Организация транспортно-экспедиционного обслуживания	ОПК-6	ПКВ-1	ПКВ-3	1	1	I	1		1	I	ı		1

Индекс	Название дисциплины						Кодь	і компет	енций				
<u>дисциплины</u> Б.1.Б.38	Основы российской государственности	УК-5	1	1	1	l	I	I	1	l	1	I	
	Организация технического обслуживания автотранспортных средств												
Б.1.В.01	предприятия	ПКВ-2											
Б.1.В.02	Грузоведение	ПКВ-2											
Б.1.В.03	Грузовые автомобильные перевозки	ПКВ-1	ПКВ-3										
Б.1.В.04	Пассажирские автомобильные перевозки	ПКВ-1	ПКВ-3										
Б.1.В.05	Перевозка различных видов грузов на особых условиях	ПКВ-1	ПКВ-3										
Б.1.В.06	Транспортно-логистическая деятельность на предприятиях автомобильного транспорта	ПКВ-3											
Б.1.В.07		ПКВ-3											
Б.1.В.08	Корпоративные информационные системы в логистике	ПКВ-3											
Б.1.В.09	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ПКВ-2	ПКВ-3										
Б.1.В.10		ПКВ-1	ПКВ-3										
Б.1.В.11		ПКВ-3											
Б.1.ДВ.А.01	Современные методы управления перевозочным процессом в единой транспортной системе	ПКВ-3											
Б.1.ДВ.А.02	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей	ПКВ-3											
Б.1.ДВ.Б.01	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий	ПКВ-2											
Б.1.ДВ.Б.02	Государственное регулирование технического состояния автотранспортных средств	ПКВ-2											
Б2	Блок 2 Практика	ПКВ-1	ПКВ-2	ПКВ-3	УК-1	УК-2	УК-3						
Б.2.Б.У.01	Учебная практика по получению навыков исследовательской работы	УК-1											
Б.2.Б.У.02	Учебная практика по формированию навыков социального взаимодействия	УК-3											
Б.2.В.П.01	Производственная эксплуатационная практика	ПКВ-1	ПКВ-2										
Б.2.В.П.02	Производственная технологическая (производственно- технологическая) практика	ПКВ-2	ПКВ-3										
Б.2.В.П.03		ПКВ-1	ПКВ-2	ПКВ-3	УК-2								
	Учебная эксплуатационная практика	ПКВ-1	ПКВ-2										
		ОПК-1	ОПК-2	опк-з	опк-4	опк-5	ОПК-6	ПКВ-1	ПКВ-2	пкв-з	УК-1 - УК-11		
Б.3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПКВ-1	ПКВ-2	ПКВ-3	УК-1 - УК- 11		
Φ	Факультативные дисциплины (модули)	ПКВ-3											
Ф.01	Методы подготовки повышения квалификации технического персонала	ПКВ-3											
Ф.02	Кадровое обеспечение транспортных предприятий	ПКВ-3											