МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕ ТОМИНИ"

Бронницкий филиал МАДИ

План одобрен Ученым советом Университета Протокол № 9 от 12.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Д.Б. Ефименко

по программе бакалавриата

23.03.01

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль:

Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Кафедра:

Техническая эксплуатация автотранспорта и организация транспортных процессов

Факультет: Автомобильный транспорт

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 911 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор

В. Татаринов /

/ Т.Ю. Черепнина /

/ В.И. Еремин /

1 1						очная се									имняя се				_					няя сесс										1того за ку	•					4	
№ Индекс	Наименование	Контроль Вси	Кон такт		Лаб	Пр	Kc CI	P Ka	Контр	Дней н	Контроль	Bcero	Кон л	Іек Лаб	демическ 5 Пр		СР	Ка Кон		Контрол	Bcero	Кон такт.	Акаден ек Лаб	Пр	Kc Cl) Ka	Контр	Дней	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек Л		ических ча Пр Кс		P		з.е. нтр ль Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультатив		25 25	2							10		868							15		936 936							15		2056								48	39 5/6		
ИТОГО по ОП (без фак		25	2									868									936									2056								48			
	П, факультативы (акад.час/нед)																													51,7 198											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																													198									<u> </u>		
дисциплины (модул	ли)	25	2 60	20	4	36	19	92				868	45	8 4	16	11,5 7	85,5	5,5 37,	5		936	99 3	2 22	26	11 79	2 8	45			2056	204	60 3	30 7	78 22,5	5 1769	9,5 13	3,5 82,	2,5 48	TO: 34□ Э: 5 5/6		
1 51.0.01	История (история России, всеобщая история)	3	6 12	4		8	2-	4			ЭкК	72	3			1,5	61,5	1,5 7,	5										Эк К	108	15	4	1	8 1,5	5 85,	j,5 1	1,5 7.	,5 3		1	1
2 61.0.02	Философия	3	6 12	4		8	2	4			ЗаК	72	2			1,75 6	6,25	,25 3,7	75										ЗаК	108	14	4	1	8 1,7	75 90,	,25 0	,25 3,	,75 3	4	1	1
3 61.0.03	Иностранный язык	7:	2 8			8	6-	i4			ЗаК	72	8		6	1,75 6	0,25	,25 3,7	75	Эк К	144	9		6	1,5 127	,5 1,5	7,5		Эк За К(2)	288	25		2	20 3,2	25 251,	,75 1.	1,75 11,	1,25 8		1	1
4 51.0.04	Культурология										ЗаК	72	10	4	4	1,75 5	8,25),25 3,7	75										ЗаК	72	10	4		4 1,7	75 58,	,25 0	,25 3,	,75 2	4	1	1
5 61.0.05	Правоведение																			ЗаК	72	10	4	4	1,75 58,	25 0,25	3,75		ЗаК	72	10	4		4 1,7	75 58,	,25 0	,25 3,	,75 2		1	1
6 51.0.10	Математика	7.	2 18	8		10	5	i4			ЭкК	108	3			1,5	97,5	1,5 7,	5										Эк К	180	21	8	1	10 1,5	5 151	1,5 1	1,5 7	,5 5	1	3	1
7 51.0.11	Прикладная математика																			Эк К	180	19	В	8	1,5 153	,5 1,5	7,5		Эк К	180	19	8	- 1	8 1,5	5 153	3,5 1	1,5 7	,5 5	4	3	1
8 F1.O.12	Информатика	3	6 10	4	4	2	2	:6			ЭкК	144	13	4 4	2	1,5 1	23,5	1,5 7,	5										Эк К	180	23	8	8 4	4 1,5	5 149	9,5 1	1,5 7	,5 5	4	3	1
9 51.0.13	Физика																			Эк К		15	4 8		1,5 85	.,,			Эк К	108	15	4	8	1,5				,5 3	4	3	1
10 51.0.14	Химия																			ЗаК	108	12	4 6		1,75 92,	25 0,25	3,75		ЗаК	108	12	4	6	1,7	75 92,	,25 0.	,25 3,	,75 3	A .	3	1
11 51.0.19	Начертательная геометрия и инженерная графика																			Эк К	144	15	4	8	1,5 121	,5 1,5	7,5		Эк К	144	15	4	1	8 1,5	5 121	1,5 1	1,5 7,	,5 4		3	1
12 61.0.26	Техника транспорта, обслуживание и ремонт																			Эк К	180	19	8 8		1,5 153	,5 1,5	7,5		ЭкК	180	19	8	8	1,5	5 153	3,5 1	1,5 7.	,5 5		2	1
13 Б1.В.ДВ.08.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту										ЗаК	328	6		4	1,75 3	18,25	,25 3,7	75										ЗаК	328	6			4 1,7),25 3,7	,75		1	1
14 Б1.В.ДВ.08.02	Спортивные секции										ЗаК	328	6		4	1,75 3	18,25),25 3,7	75										ЗаК	328	6		,	4 1,7	5 318	3,25 0),25 3,7	75		1	1
15 <i>Б1.В.ДВ.08.03</i>	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)										ЗаК	328	6		4	1,75 3	18,25),25 3,7	75										ЗаК	328	6			4 1,7	75 318,	3,25 0),25 3,7	,75		1	1
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ	[<i>UD3</i>]			1										Эн	(3) 3a(4)	K(7)							Эк(5) 3a(2) K	(7)							_	\rightarrow	3	Эк(8) За((6) K(14	+)		_	_	
ПРАКТИКИ	(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТ	ГОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																T								
каникулы								•																									-						10		

									няя сес											яя сесс										Итого за						!	ı l	
								Академ	ически	іх часоі	В							A	кадем	ических	часов		-						Академ	ических	часов	В			3.e.	, ,	ı l	
Nº	Инд	цекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	рК	(c	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	Паб	Пр	(c	СР	Ка Конт		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	o Ko	:	СР	Ка	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
итс) OTO	с факультатива	ми)		612									20		864							l l	20		1476		1						\dashv	41	40.415		
итс)ГО п	ю ОП (без факу	льтативов)		612	İ								20		864								20		1476	i								41	40 4/6		
УЧЕ	БНАЯ	нагрузка, оп	, факультативы (акад.час/нед)																							35,4									\neg			
KOH	ITAK	ТНАЯ РАБОТА, (ОП (час/год)			Ī																				167	ĺ								ļ	, /		
ДИС	сшип	лины (модул	N)		612	79	36	4 24	4 12.	.25 !	506,75	2.75	26.25			756	88	32	12	24 1	5.5 6	30.5	4,5 37,5			1368	167	68	16 48	3 27.7	5 1	1137,25	7.25	63,75	38	TO: 32 5/6□	1	
																			_	-	,.	,-	,,,							·		•		Ť		9: 5 5/6		
1	Б1.С		Экономическая теория	ЗаК	108	10	4	4	1,	,75	94,25	0,25	3,75												3a K	108	10	4	4			94,25		3,75		, ,	1	2
_	Б1.С		Менеджмент						_						3a K	108	10	4		4 1		4,25	0,25 3,75		ЗаК	108	10	4	4	,		94,25		3,75	3	, ,	1	2
_	Б1.С		Управление персоналом на транспорте		100				٠,		00.05	0.05	0.75		3a K	72	8			6 1	,75 6	0,25	0,25 3,75	5	ЗаК	72	8		6			60,25		3,75		, ,	1	2
_	Б1.С		Материаловедение	3aO K	108	14	8	4	1,	,75	90,25	0,25	3,75			108	40	_		_	75 0	0.05	0.05 0.70	-	3aO K	108	14	8	4	1,7	_	90,25		3,75	3	, ,	4	2
5	Б1.С	0.17	Общая электротехника и электроника												ЗаК		12	6	4				0,25 3,75	-	ЗаК	108	12	6	4	1,7	_	92,25	_	3,75	3	, ,	4	2
6	Б1.С	0.18	Метрология, стандартизация и сертификация												За К	72	10	4	4	1	,75 5	8,25	0,25 3,75	5	За К	72	10	4	4	1,7	5	58,25	0,25	3,75	2	 	4	2
7	Б1.С	0.20	Механика	Эк КР	108	17	4	8	3	3,5	83,5	1,5	7,5		Эк КР	108	15	6	4	3	,5 8	85,5	1,5 7,5		Эк(2) КР(2)	216	32	10	4 8	7		169	3	15	6			2
8	Б1.С	0.20.01	Прикладная механика												Эк КР	108	15	6	4	3	,5 8	85,5	1,5 7,5		Эк КР	108	15	6	4	3,	5	85,5	1,5	7,5	3	, ,	4	2
9	Б1.С	0.20.02	Теоретическая механика	Эк КР	108	17	4	8	3	3,5	83,5	1,5	7,5												Эк КР	108	17	4	8	3,	5	83,5	1,5	7,5	3	, ,	4	2
10	Б1.С	0.24	Общий курс транспорта	ЗаК	108	14	8	4	1,	,75	90,25	0,25	3,75												За К	108	14	8	4	1,7	5	90,25	0,25	3,75	3	, ,	4	2
11	Б1.С	0.27	Транспортная инфраструктура												Эк К	144	15	6		6 1	,5 1	21,5	1,5 7,5		Эк К	144	15	6	6	1,		121,5	1,5	7,5	4	, ,	2	2
12	Б1.С	0.29	Основы трудового права	ЗаК	108	14	8	4	1,	,75	90,25	0,25	3,75												ЗаК	108	14	8	4	1,7	5	90,25	0,25	3,75	3	, ,	1	2
13	Б1.С	0.31	Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения												ЗаК	72	10			8 1	,75 5	8,25	0,25 3,75	5	ЗаК	72	10		8	1,7	5	58,25	0,25	3,75	2	l l	4	2
14	Б1.С	0.32	История развития автомобильного транспорта	ЗаК	72	10	4	4	1,	,75	58,25	0,25	3,75												ЗаК	72	10	4	4	1,7	5	58,25	0,25	3,75	2	l l	1	2
15	Б1.С	0.33	Физическая культура и спорт												ЗаК	72	8	6		1	75 6	0,25	0,25 3,75	5	ЗаК	72	8	6		1,7	5	60,25	0,25	3,75	2	, ,	1	2
ФОГ	РМЫ	контроля						Эк За(4) 3aO K	(P K(5)								3	Эк(2) З	a(6) KP	((7)									Эк(3) 3a(10	.0) 3aO KP	2) K(12	()				
ПРА	KTU	КИ	(План)													108	24				24	84				108	24			24		84			3	2		
	Б2.0	0.01(У)	Ознакомительная практика												3aO	108	24				24	84			3aO	108	24			24	l T	84			3	2	4	2
ГОС	УДАГ	РСТВЕННАЯ ИТС	ОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																			
KAH	INKY	лы																											-						\neg	9 3/6	ı — —	

			,																																			
									сессия											сессия										ого за і							ı l	
							Акаде	емичес	ских час	ЮВ							-	Акад	цемич	еских час	ЮВ							AK	адемич	еских ч	асов				3.e.	, ,	1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	аб П	р Ко		СР		Конт роль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТС	ГО (с факультати	зами)		828									25		792									25		1620									45	42		
итс	ГО по ОП (без фа	культативов)	1	828	Ī								25		792									25		1620	1								45	42	1	
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА, (ОП, факультативы (акад.час/нед)																								37											i	
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)	Ī		Ī																					175										ı J	1	
дис	циплины (моду	ли)		828	104	34	28	24	11,25	682,75	6,75	41,25			576	71	20	8	30	10,25	478,75	2,75	26,25			1404	175	54 3	6 54	4 21,	5 11	161,5	9,5	67,5	39	TO: 30 5/6□ Э: 7 1/6		
1	Б1.O.08	Основы логистики												ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75		За К	72	10	4	4	1,7	'5 5	58,25	0,25	3,75	2	5. 7 1/0	1	3
2	Б1.О.15	Экология на транспорте	ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75													ЗаК	72	10	4 4	1	1,7	'5 5	58,25	0,25	3,75	2	, 1	3	3
3	Б1.0.22	Транспортная энергетика	Эк К	108	15	4	8		1,5	85,5	1,5	7,5													Эк К	108	15	4 8	3	1,	5 8	85,5	1,5	7,5	3	, ,	4	3
4	Б1.О.23	Информационные технологии на транспорте	Эк К	144	15	6	6		1,5	121,5	1,5	7,5													Эк К	144	15	6 6	3	1,	5 1	121,5	1,5	7,5	4	j J	3	3
5	Б1.О.25	Транспортное право	Эк К	144	19	8		8	1,5	117,5	1,5	7,5													Эк К	144	19	8	8	3 1,	5 1	117,5	1,5	7,5	4		1	3
6	Б1.О.28	Транспортная психология												За К	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75		ЗаК	108	14	4 8	3	1,7	'5 9	90,25	0,25	3,75	3	, 1	1	3
7	Б1.О.30	Деловой иностранный язык	ЗаК	72	10			8	1,75	58,25	0,25	3,75		ЭкК	108	9			6	1,5	91,5	1,5	7,5		Эк За К(2)	180	19		1-	4 3,2	25 14	49,75	1,75	11,25	5	i	1	3
8	Б1.В.01	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса												ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75		ЗаК	108	14	4	8	1,7	7 5 9	90,25	0,25	3,75	3		2	34
9	Б1.В.04	Финансовый и управленческий учет на транспорте	ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75													ЗаК	108	14	4	8	3 1,7	75 9	90,25	0,25	3,75	3		1	3
	Б1.B.05	Социальные основы транспортной деятельности												За К	72	10	4		4	1,75	58,25	1	3,75		ЗаК	72	10	4	4			58,25		3,75	2	,	1	3
	Б1.В.13	Грузоведение												За К	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75		ЗаК	108	14	4	_	3 1,7	_		0,25		3		4	3
_	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли	Эк К	180		8	10		1,5	151,5	1,5														Эк К	180	21	8 1	_	1,	_	151,5	1,5		5	, 1	3	3
_	Б1.В.ДВ.03.02	Прикладное программирование	Эк К	180	21	8	10		1,5	151,5	1,5	7,5													Эк К	180	21	8 1	0	1,		151,5	1,5	7,5	5		3	3
ФО	мы контроля						Эк(4) 3a(.	3) K(7)									3	Эк За(!	5) K(6)											Эк(5) 3	3a(8) K((13)					
ПРА	ктики	(План)													216	48				48	168					216	48			48	3	168			6	4		
	Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно- технологическая) практика 1												3aO	216	48				48	168				3aO	216	48			48	3	168			6	4	4	3
гос	УДАРСТВЕННАЯ И	ТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
	икулы	()										I		<u> </u>																	_					7 5/6	_	
100	/IIO/IDI																																			/ 3/0		

			1					Зимняя	ессия					1				Г	Петняя	сессия										Итого	за кур	ıc					\Box	
								Академиче	ских ча	сов								Ака,	демиче	еских ча	сов								Акаде	емичес	их час	OB.	-		3.e.		1	
Ns	Инд	екс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.		Лаб Пр	o Ko	CP CP	Ка	Конт	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб П	рН	(c	СР	Ка	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТ	OFO (d	с факультатива	ами)		648		•						25		1188						•			25		1836					•				51	42		
ИТ	ОГО п	о ОП (без факу	/льтативов)		648								23		1188									25		1836									51	72		
			1, факультативы (акад.час/нед)			4																				42,7											ı	
KOI	HTAKT	ГНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)				_				_	_													_	194	L.,								_	TO 30	—	
ди	сцип	лины (модул	и)		648	78	26	34	14	540	4	30			972	116	36	18	34	18,75	807,25	9,25	48,75			1620	194	62 1	8 6	8 32	,75	1347,25	13,25	78,75	45	TO: 30 5/6□ Э: 7 1/6		
1	Б1.В	.01	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Эк К	108	15	4	8	1,	5 85,5	1,5	7,5													Эк К	108	15	4	8	3 1	,5	85,5	1,5	7,5	3		2	34
2	Б1.В	.02	Налогообложение на транспорте											ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75		За К	108	10	4	4	1 1,	75	94,25	0,25	3,75	3	1 '	1	4
3	Б1.В	.03	Стратегическое планирование автомобильных перевозок											Эк К	144	15	6		6	1,5	121,5	1,5	7,5		Эк К	144	15	6	(3 1	,5	121,5	1,5	7,5	4		1	4
4	Б1.В	.06	Экономика отрасли	За КР	108	12	4	4	3,7	75 92,2	0,25	3,75													За КР	108	12	4	4	4 3	75	92,25	0,25	3,75	3		1	4
5	Б1.В	.08	Теория транспортных процессов и систем											Эк К	180	19	6	6	4	1,5	153,5	1,5	7,5		Эк К	180	19	6	6 4	1 1	,5	153,5	1,5	7,5	5		3	4
6	Б1.В	.12	Методы обследования транспортных процессов	За К	108	10	4	4	1,7	75 94,2	0,25	3,75													ЗаК	108	10	4	4	1 1,	75	94,25	0,25	3,75	3		2	4
7	Б1.В	.14	Технология грузовых перевозок											Эк КП	144		8		8	5,5	113,5				Эк КП	144	23	8				113,5	1,5	7,5	4		4	4
8	Б1.В	.15	Технология пассажирских перевозок											Эк КП	108	19	4	4	4	5,5	81,5	1,5	7,5		Эк КП	108	19	4	4 4	4 5	,5	81,5	1,5	7,5	3	1	4	4
9	Б1.В	.16	Транспортные, погрузо-разгрузочные средства и технологические процессы	ЗаК	108	12	4	6	1,7	75 92,2	5 0,25	3,75													ЗаК	108	12	4	(5 1,	75	92,25	0,25	3,75	3		2	4
10	Б1.В	.17	Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта											Эк К	144	15	4	4	4	1,5	121,5	1,5	7,5		Эк К	144	15	4	4 4	1 1	,5	121,5	1,5	7,5	4		2	4
11	Б1.В	.18	Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	Эк КР	144	19	6	8	3,	5 117,	5 1,5	7,5													Эк КР	144	19	6	8	3 3	,5	117,5	1,5	7,5	4		2	4
12	Б1.В	.ДВ.02.01	Исследование систем управления											Эк К	144	15	4	4	4	1,5	121,5	1,5	7,5		Эк К	144	15	4	4 4	1 1	,5	121,5	1,5	7,5	4		1	4
13	Б1.В	3.ДВ.02.02	Основы теории надежности и диагностики											Эк К	144	15	4	4	4	1,5	121,5	1,5	7,5		Эк К	144	15	4	4	1 1	,5	121,5	1,5	7,5	4		2	4
14	Б1.В	.ДВ.06.01	Организация международного экспедирования грузов	За К	72	10	4	4	1,7	58,2	5 0,25	3,75													ЗаК	72	10	4	4	1 1,	75	58,25	0,25	3,75	2		1	4
15	Б1.В	3.ДВ.06.02	Организация специальных пассажирских перевозок	ЗаК	72	10	4	4	1,7	58,2	5 0,25	3,75	1											1	ЗаК	72	10	4	4	1 1,	75	58,25	0,25	3,75	2		4	4
ФО	РМЫ І	контроля					3	к(2) За(4) I	(P(2) K	(4)								Эк((6) 3a K	(П(2) K(5	5)									Э	к(8) За	(5) KΠ(2) K	P(2) K(9)				
ПР	KTUK	OI .	(План)												216	48				48	168					216	48			4	18	168			6	4		
	Б2.Е	3.01(П)	Технологическая (производственно- технологическая) практика 2											3aO	216	48				48	168				3aO	216	48			,	18	168			6	4	2	4
FC4	VIIAT	CTREMING IAT	ОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)		+							+			+							+						_	+						=	=		
			ОГОВАЛ АГГЕСТАЦИИ (ПЛАН)																																_		_	
KA	HNKY	IDI		I																																8	4	

	1		1				Зим	няя сес	СИЯ									По	тняя се	accua										Итог	о за кур	00					$\overline{}$	
									х часов											ких час	OB			1		l			Акаде		ских час				3.e.	$\overline{}$	1 1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР		Конт	Дней	Контроль	Bcero	Кон л	ек Л	Таб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	Пр	Кс	СР	Ка	Контро	Boero	Недель	Каф.	Курсы
ОТИ	ГО (с факультаті	ивами)		864									25		1152	-		- 1						25		2016									56	40 5/6		
ОТИ	ГО по ОП (без фа	акультативов)		828	Ì								25		1152									25		1980									55	40 5/6		
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																								47,9												
KOH	ТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																								189												
дис	сциплины (мод	ули)		864	121	42	30	24	19,5 7	05,5	5,5	37,5			612	74	24	8	28 1	10,25	511,75	3,75	26,25			1476	195	66	38 !	52 2	29,75	1217,25	9,25	63,75	41	TO: 25 5/6□ Э: 5		
1	Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	Эк К	144	19	8	8		1,5 1	17,5	1,5	7,5													Эк К	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5	4	4	4	5
2	Б1.В.07	Системы автоматизации на автомобильном транспорте	ЗаК	108	14	6	6		1,75	0,25	0,25	3,75	- 1												ЗаК	108	14	6	6		1,75	90,25	0,25	3,75	3	4	3	5
3	51.B.09	Моделирование транспортных процессов	Эк КП	216	31	8	8	8	5,5 1	77,5	1,5	7,5	- I												Эк КП	216	31	8	8	8	5,5	177,5	1,5	7,5	6	1	3	5
4	61.B.10	Организационно-производственные структуры транспорта												ЗаК	144	18	8		8	1,75	122,25	0,25	3,75		ЗаК	144	18	8		8	1,75	122,25	0,25	3,75	4		2	5
5	Б1.В.11	Транспортная логистика												ЗаК	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75]	ЗаК	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75	3	1	1	5
6	Б1.В.19	Мультимодальные транспортные технологии	ЗаК	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75													ЗаК	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75	3		2	5
7	51.B.20	Цифровой городской транспортный комплекс												Эк К	108	11	4		4	1,5	89,5	1,5	7,5		Эк К	108	11	4		4	1,5	89,5	1,5	7,5	3		2	5
8	Б1.В.ДВ.01.01	Бизнес-планирование на автомобильном транспорте												За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75		За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75	3		1	5
9	Б1.В.ДВ.01.02	Экономическая оценка инженерных решений												За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75		За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75	3		1	5
10	Б1.В.ДВ.04.01	Международные грузовые перевозки	За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75													За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75	3	4	1	5
11	Б1.В.ДВ.04.02	Линейные сооружения пассажирского транспорта	За КР	108	16	4			3,75			3,75													За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	.,.			2	5
12	Б1.В.ДВ.05.01	Транспортно-складские комплексы	Эк КР	144	21	8	4	4	3,5 1	15,5	1,5	7,5	L												Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5	4	4	2	5
13	Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование пассажирских маршрутных сетей	Эк КР	144	21	8	4	4	3,5 1	15,5	1,5	7,5	L												Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5	4		2	5
	Б1.В.ДВ.07.01	Организация перевозок специфических видов грузов												Эк К	144	10	4			1,5	121,5	1,5	7,5		ЭкК	144	15	4			1,5	121,5	1,5	7,5	4		4	5
15	Б1.В.ДВ.07.02	Пассажирские транспортные системы												Эк К	144	15	4		8	1,5	121,5	1,5	7,5		Эк К	144	15	4		8	1,5	121,5	1,5	7,5	4	4	2	5
	ФТД.01	Цифровая транспортная система Московского региона	ЗаК	36	6	4			1,75 2		0,25	3,75													ЗаК	36	6	4			1,75	26,25	0,25		1		2	5
ФОР	мы контроля					Эк	(3) 3a(4	ŧ) КП КІ	P(2) K(4))								Эк(2)) 3a(3)	KP K(4)											Эк(5) 3	Ва(7) КП КГ	(3) K(8)				
ПРА	ктики	(План)													216	1				1	215					216	1				1	215			6	4		
	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика												3aO	216	1				1	215				3aO	216	1				1	215	Ш_	<u> </u>	6	4	2	5
LOC:	ударственная і	(План)													324	16				15,5	308	0,5				324	16				15,5	308	0,5		9	6		
	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	16				15,5	308	0,5				324	16				15,5	308	0,5		9	6	2	5
KAH	икулы																																			9 1/6		