МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)"

Бронницкий филиал МАДИ

План одобрен Ученым советом Университета Протокол № 8 от 13.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

Келлер А.В.

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)

2021

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 911 от 07.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Директор

Ефименко Д.Б./

Черепнина Т.Ю./

/ Еремин В.И./

					становоч										яя сессия									яя сесси										Итого за к	,,					_	
№ Индекс	Наименование	Контроль	о Кон такт.	Лек	Лаб П	вских час 1р Кс		Ка Контр оль		Контрол	Bcero	Кон такт.		Паб Г	ческих ча Пр Кс		Ка	Контр Дн	й Кон	троль Во	сего Ко			Пр І	C CP	Ка	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.		Паб Г	пческих ч		CP	Ka Ko	з.е. онтр оль	Недел	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультат		252 252	2						10		868 868							15		9	36							15		2056								48		6	
ИТОГО по ОП (без ф	, ,	252	2								868									9	36									2056								48	,		
	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																													51,7 208											
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	ГА, ОП (час/год)																													208											
дисциплины (м	юдули)	252	60	20	4 3	86	192				868	45	8	4	16 11,	5 785,5	5,5	37,5		9	36 10	9 32	26	32	11 78	2 8	45			2056	214	60 3	34 8	84 22,	,5 175	59,5	13,5 8	32,5 48	TO: 34 9: 5 5/	4□ /6	
1 61.0.01	История (история России, всеобщая история)	36	12	4		8	24			ЭкК	72	3			1,5	61,5	1,5	7,5											Эк К	108	15	4		8 1,5	.5 85	5,5	1,5 7	7,5 3		1	1
2 61.0.02	Философия	36	12	4		8	24		1	ЗаК	72	2			1,7	5 66,25	0,25	3,75											ЗаК	108	14	4		8 1,7	75 90	0,25	ე,25 3	3,75		1	1
3 Б1.О.03	Иностранный язык	72	8		-	8	64			ЗаК	72	8			6 1,7	5 60,25	0,25	3,75	э	кК 1	44 1	1		8 1	,5 125	,5 1,5	7,5		Эк За К(2)	288	27		:	22 3,2	25 249	9,75	1,75 11	1,25 8		1	1
4 51.0.04	Культурология								1	3a K	72	10	4		4 1,7	5 58,25	0,25	3,75											ЗаК	72	10	4	\top	4 1,7	75 58	3,25	0,25 3	3,75 2		1	1
5 61.0.05	Правоведение								1										3	aK 7	72 1	0 4		4 1	,75 58,2	5 0,25	3,75		ЗаК	72	10	4		4 1,7	75 58,	3,25	ე,25 3	3,75 2		1	1
6 B1.0.10	Математика	72	18	8	1	0	54		1	ЭкК	108	3			1,5	97,5	1,5	7,5											Эк К	180	21	8	7	10 1,5	5 15	51,5	1,5 7	7,5 5		3	1
7 B1.O.11	Прикладная математика																		Э	кК 1	80 2	1 8		10 1	1,5 151	,5 1,5	7,5		Эк К	180	21	8	,	10 1,5	5 15	51,5	1,5 7	7,5 5	4	3	1
8 B1.0.12	Информатика	36	10	4	4 :	2	26			ЭкК	144	13	4	4	2 1,5	123,5	1,5	7,5											ЭкК	180	23	8	8	4 1,5	5 14	19,5	1,5 7	7,5 5	4	3	1
9 B1.0.13	Физика																		Э	кК 1	08 1	5 4	8		,5 85,				ЭкК	108	15	4	8	1,5	,5 85	5,5	1,5 7	7,5 3	4	3	1
10 51.0.14	Химия																		3	a K 1	08 1	4 4	8	1	,75 90,2	5 0,25	3,75		ЗаК	108	14	4	8	1,7	75 90,	1,25	0,25 3,	3,75		3	1
11 51.0.19	Начертательная геометрия и инженерная графика																		э	кК 1	44 1	7 4		10 1	1,5	,5 1,5	7,5		Эк К	144	17	4	*	10 1,5	5 11	19,5	1,5 7	7,5 4		3	1
12 61.0.26	Техника транспорта, обслуживание и ремонт																		э	кК 1	80 2	1 8	10	1	1,5	,5 1,5	7,5		ЭкК	180	21	8 1	10	1,	,5 15	51,5	1,5 7	7,5 5		2	1
13 Б1.В.ДВ.08.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту									ЗаК	328	6			4 1,7	5 318,25	0,25	3,75											ЗаК	328	6			4 1,7	75 318	8,25	0,25 3,	,75		1	1
14 Б1.В.ДВ.08.02	Спортивные секции									ЗаК	328	6			4 1,7	5 318,25	0,25	3,75											ЗаК	328	6			4 1,7	/5 318	8,25),25 3	,75		1	1
15 <i>Б1.В.ДВ.08.03</i>	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с									ЗаК	328	6			4 1,7	5 318,25	0,25	3,75											ЗаК	328	6			4 1,7	75 318	8,25	ე,25 3	,75		1	1
ФОРМЫ КОНТРОЛ	R							-	1					Эк(3) 3	Ba(4) K(7))							Эк(5)	3a(2) K(2	7)								\rightarrow		Эк(8) За	a(6) K(1	4)				
ПРАКТИКИ	(План)																																								
ГОСУДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																T		T			T		T	
КАНИКУЛЫ																									_								=		=	=	_		9 5/6	一	
		L																																					7 5/ 0		

										сессия										яя сесс										Итого за							4	
						_		Ака,	демиче	еских ча	СОВ			4					кадем	ических	х часов	3		4		-	-		Акадег	ических	насов	-			3.e.	, ,	ıl	
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 Конт роль		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	р Кс	CI	>	Ka	Контро ль	Всего	Недель	Каф.	Курсы
ИТС	ГО (с фак	культатива	ами)		612		1					·	·	20		864								20		1476									41	40.4/6		
итс	ΓΟ πο ΟΠ	I (без факу	ультативов)	Ī	612	İ								20		864								20		1476								Ī	41	40 4/6	1	
УЧЕ	ТАН КАНТ	ТРУЗКА, ОГ	7, факультативы (акад.час/нед)																							35,4									\Box	\neg	<i></i>	
KOH	ІТАКТНАЯ	РАБОТА,	ОП (час/год)	Ī		Ī																				167										, ,	ı	
ди	сциплин	ны (мод	ули)		612	79	36	4	24	12,25	506,75	2,75	26,25			756	88	32	12	24 1	15,5	630,5	4,5 37,5	3		1368	167	68	16 4	8 27,7	5 1137	7,25	7,25	63,75		TO: 32 5/6□ 3: 5.5/6		
1	Б1.О.06		Экономическая теория	ЗаК	108	10	4		4	1,75	94,25	0,25	3,75												ЗаК	108	10	4	4	1,75	94,	25	0,25	3,75	3	J. J J/U	1	2
2	Б1.0.07		Менеджмент											1	ЗаК	108	10	4		4 1	1,75	94,25	0,25 3,75	5	ЗаК	108	10	4	4	1,75	94,	25	0,25	3,75	3	, 1	1	2
3	Б1.О.09		Управление персоналом на транспорте											1	ЗаК	72	8			6 1	1,75	60,25	0,25 3,75	;	За К	72	8		6	1,75	60,	25	0,25	3,75	2	, 1	1	2
4	Б1.О.16		Материаловедение	ЗаО К	108	14	8	4		1,75	90,25	0,25	3,75												ЗаО К	108	14	8	4	1,75	90,	25	0,25	3,75	3	, ,	4	2
5	Б1.О.17		Общая электротехника и электроника												ЗаК	108	12	6	4	1	1,75	92,25	0,25 3,75	;	ЗаК	108	12	6	4	1,75	92,	25	0,25	3,75	3	, ,	4	2
6	Б1.О.18		Метрология, стандартизация и сертификация												ЗаК	72	10	4	4	1	1,75	58,25	0,25 3,75	5	ЗаК	72	10	4	4	1,75	58,	25	0,25	3,75	2	1	4	2
7	Б1.О.20		Механика	Эк КР	108	17	4		8	3,5	83,5	1,5	7,5		Эк КР	108	15	6	4		3,5	85,5	1,5 7,5		Эк(2) КР(2)	216	32	10	4 8	7	16	i9	3	15	6			2
_	Б1.О.20.01		Прикладная механика												Эк КР	108	15	6	4		3,5	85,5	1,5 7,5		Эк КР	108	15	6	4	3,5	85	_	1,5	7,5	3	, 1	4	2
	Б1.О.20.02	2	Теоретическая механика	Эк КР	108	17	4		8	3,5	83,5	1,5	7,5												Эк КР	108	17	4	8	, 0,0	83			7,5	3	, 1	4	2
_	Б1.О.24		Общий курс транспорта	ЗаК	108	14	8		4	1,75	90,25	0,25	3,75												ЗаК	108	14	8	4	1,75	_			3,75	3	, '	4	2
_	Б1.О.27		Транспортная инфраструктура											_	Эк К	144	15	6		6	1,5	121,5	1,5 7,5		Эк К	144	15	6	6	,.	121			7,5	4	, 1	2	2
12	Б1.О.29		Основы трудового права	ЗаК	108	14	8		4	1,75	90,25	0,25	3,75												ЗаК	108	14	8	4	1,75	90,	25	0,25	3,75	3	, '	1	2
13	Б1.О.31		Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения												3a K	72	10			8 1	1,75	58,25	0,25 3,75	5	ЗаК	72	10		8	1,75	58,	25	0,25	3,75	2	, ,	4	2
	Б1.О.32		История развития автомобильного транспорта	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75												ЗаК	72	10	4	4	1,75				3,75	2	,	1	2
_	Б1.О.33		Физическая культура и спорт									<u> </u>	1		ЗаК	72	8	6		_		60,25	0,25 3,75	<u> </u>	ЗаК	72	8	6		1,75				3,75	2		1	2
ФО	РМЫ КОН	нтроля						Эк 3	8a(4) 3a	O KP K(5)								Эк(2) 3	a(6) KP	P K(7)									Эк(3)	3a(10) 3a	O KP(2) K(12)	<u> </u>				
ПР	ктики		(План)													108	24				24	84				108	24			24	84	4			3	2		
	52.O.01(Y	У)	Ознакомительная практика												3aO	108	24				24	84			3aO	108	24			24	84	4			3	2		
гос	УДАРСТЕ	ВЕННАЯ І	(План)																																			
KAI	икулы																																		\neg	9 1/6	<i></i>	

			1					2	я сессия					1				Пот	яя сес	0140									⁄1того за к								
			<u> </u>	1			Δν		я сессия неских ча				ı ———	-	1			леті Академ					1						итого за к ических ч					.e.			ļ
NΩ	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт					CP	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек			Кс	СР	Ка Конт роль		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	Іаб Пр		CP	Ka		UTDO		дель Ка	ф.	Курсы
ИТО	О (с факультатив	зами)		828	:								25		684							<u> </u>	25		1512				-				- 1	42	42		
ОТИ	О по ОП (без фан	культативов)		828	:								23		684								23		1512								4	42	12		
		ОП, факультативы (акад.час/нед)																							34,2												
KOH	ГАКТНАЯ РАБОТА,	, ОП (час/год)																							161												
дис	циплины (мо	дули)		828	104	4 34	28	24	11,25	682,75	6,75	41,25			468	57	16	8	22	8,5	388,5	2,5 22,5			1296	161	50	36 46	19,75	1071,	25 9,2	25 63	3,75 3	36 5/	0: 30 76□ 7.1/6		
1	Б1.O.08	Основы логистики												ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25 3,75		ЗаК	72	10	4	4	1,75	58,2	5 0,2	25 3	,75	2	1	1	3
2	Б1.О.15	Экология на транспорте	За К	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75												За К	72	10	4	4	1,75	58,2	5 0,2	25 3	,75	2	3	3	3
3	Б1.О.22	Транспортная энергетика	Эк К	108	15	4	8		1,5	85,5	1,5	7,5												Эк К	108	15	4	8	1,5	85,5	1,	5 7	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	1,5	121,	5 1,	5 7	7,5	4	3	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	1,5	117,	5 1,	,5 7	7,5	4	1	1	3
6	Б1.О.28	Транспортная психология												ЗаК	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25 3,75		За К	108	14	4	8	1,75	90,2	5 0,2	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		14	3,25	149,7	5 1,7	75 11	1,25	5	1	1	3
8	Б1.В.01	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса												3a K	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25 3,75		За К	108	14	4	8	1,75	90,2	5 0,2	25 3	,75	3	2	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												За К	108	14	4	8	1,75	90,2	5 0,2	25 3	,75	3	1	1	3
10	Б1.В.05	Социальные основы транспортной деятельности												3a K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25 3,75		ЗаК	72	10	4	4	1,75	58,2	0,2	25 3,	,75	2	1	1	3
11	Б1.В.ДВ.03.01	Вычислительная техника и сети в отрасли	Эк К	180	21	8	10		1,5	151,5	1,5	7,5]]	Эк К	180	21	8	10	1,5	151,	5 1,	,5 7	7,5	5	3	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	10	1,5	151,		5 7	7,5	5	3	3	3
ФОГ	мы контроля							Эк(4) 3	a(3) K(7)									Эк 3	8a(4) K(5)									3	Эк(5) За(7	K(12)						
ПРА	ктики	(План)													216	48				48	168				216	48			48	168				6	4		
	Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно- технологическая) практика 1												3aO	216	48				48	168			3aO	216	48			48	168				6	4		
гос	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																			
КАН	икулы																							i							=	_	_		8		

							няя сесс										етняя с											того за							
			L			Академ	ических	часов								Акад	емичес	ких час	ОВ							A	кадеми	ческих	часов				3.e.		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб П	р Ко	; C	P I	Ка Кон	-	й Контрол	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Г	lp I	Кс	СР	Ка	Конт роль	Неде	ель Каф). Ky
ТОГО (с факультати	ивами)		756		•						25		1188									25		1944		-							54		
ТОГО по ОП (без фа	акультативов)		756								25		1188									25		1944									54 42		
	ОП, факультативы (акад.час/нед)																							45,5											
ОНТАКТНАЯ РАБОТА	А, ОП (час/год)																							236											
цисциплины (мо	одули)		756	100	32	4	8 15,	75 622	2,25 4	,25 33,	75		972	136	48	20	40 1	18,75	787,25	9,25	48,75			1728	236	80	20 8	38 3	4,5 1	409,5	13,5	82,5	48 5/68		
1 Б1.В.01	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	Эк К	108	15	4	8	3 1,	5 85	5,5	1,5 7,	5												Эк К	108	15	4		8 1		85,5	1,5		3	2	
2 61.B.02	Налогообложение на транспорте											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	
3 F1.B.03	Стратегическое планирование автомобильных перевозок											ЭкК	144	19	8		8	1,5	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8		8 1	1,5	117,5	1,5	7,5	4	1	
4 61.B.06	Экономика отрасли	3a KP	108	16	4	8	3 3,7	5 88	,25 0	,25 3,	'5												3a KP	108	16	4		8 3	,75 8	88,25	0,25	3,75	3	1	_
5 61.B.08	Теория транспортных процессов и систем											Эк К	180	23	8	8	4	1,5	149,5	1,5	7,5		Эк К	180	23	8	8	4 1	1,5 1	149,5	1,5	7,5	5	3	
5 6 1.B.12	Методы обследования транспортных процессов	ЗаК	108	10	4	4	1,7	5 94	,25 0	,25 3,	'5												ЗаК	108	10	4		4 1	,75	94,25	0,25	3,75	3	2	
7 51.B.13	Грузоведение	ЗаК	108	14	4	8	3 1,7	5 90	,25 0	,25 3,	'5												ЗаК	108	14	4						3,75		4	
8 E1.B.14	Технология грузовых перевозок											Эк КП	_	23	8		_	5,5	113,5	1,5	7,5		Эк КП	144	23	8				113,5	1,5	,,,	4	4	4
9 Б1.В.15	Технология пассажирских перевозок Транспортные, погрузо-разгрузочные средства									_		Эк КП	108	19	4	4	4	5,5	81,5	1,5	7,5		Эк КП	108	19			_		81,5	1,5		3	4	_
10 61.B.16	и технологические процессы	ЗаК	108	14	4	8	3 1,7	5 90	,25 0	,25 3,	'5												ЗаК	108	14	4		8 1	,75	90,25	0,25	3,75	3	2	
11 61.B.17	Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта											Эк К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8	4	4 1	1,5 1	117,5	1,5	7,5	4	2	
12 B1.B.18	Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	Эк КР	144	21	8	8	3,5	5 11	5,5	1,5 7,	5												Эк КР	144	21	8		8 3		115,5	1,5	7,5	4	2	
13 Б1.В.ДВ.02.01	Исследование систем управления											Эк К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8	4	4 1	1,5 1	117,5	1,5	7,5	4	1	4
14 <i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	Основы теории надежности и диагностики											Эк К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5		Эк К	144	19	8	4	4 1	1,5	117,5	1,5	7,5	4	2	
15 Б1.В.ДВ.06.01	Организация международного экспедирования грузов	ЗаК	72	10	4	4	1 1,7	5 58	,25 0	,25 3,	5												ЗаК	72	10	4		4 1	,75 5	58,25	0,25	3,75	2	1	
16 Б1.В.ДВ.06.02	Организация специальных пассажирских перевозок	ЗаК	72	10	4	4	1,7	5 58	,25 0	,25 3,	'5												ЗаК	72	10	4		4 1	,75 5	58,25	0,25	3,75	2	4	
рормы контроля	Я					Эк(2) За	(5) KP(2) K(5)								Эк(б	3) За КП	(2) K(5))									Эк(8)	3a(6)	КП(2) К	P(2) K(1	.0)			
ІРАКТИКИ	(План)												216	48				48	168					216	48				48	168			6 4		
52.B.01(Π)	Технологическая (производственно- технологическая) практика 2											3aO	216	48				48	168				3aO	216	48				48	168			6 4		
ОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)											_																	Ť			一		一	
АНИКУЛЫ								-																					=	_	—	_	7.4	ıc	_

						Зим	иняя се	ессия					1				Ле	етняя (сессия										Итог	о за кур	С					П	
						Акаде	мическ	их час	OB								Акад	цемиче	ских час	ООВ								Акаде	емичес	ских час	юв			3.e.		ı	
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	Паб Г	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факультаті	ивами)		864		1					1		25		1152									25		2016									56	40.516		
ИТОГО по ОП (без фа	акультативов)		828	İ								25		1152									25		1980	Ī								55	40 5/6	ı	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (акад.час/нед)																								47,9												
КОНТАКТНАЯ РАБОТ	А, ОП (час/год)																								189											<u> </u>	
дисциплины (м	одули)		864	121	42	30	24	19,5	705,5	5,5	37,5			612	74	24	8	28	10,25	511,75	3,75	26,25			1476	195	66	38	52	29,75	1217,25	9,25	63,75	41	TO: 25 5/6□ Э: 5		
1 51.0.21	Безопасность жизнедеятельности	Эк К	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5													Эк К	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5	4		4	5
2 Б1.В.07	Системы автоматизации на автомобильном транспорте	ЗаК	108	14	6	6		1,75	90,25	0,25	3,75							T						За К	108	14	6	6		1,75	90,25	0,25	3,75	З		3	5
3 B1.B.09	Моделирование транспортных процессов	Эк КП	216	31	8	8	8	5,5	177,5	1,5	7,5													Эк КП	216	31	8	8	8	5,5	177,5	1,5	7,5	6	1 1	3	5
4 51.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 B1.B.11	Транспортная логистика												За К	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	1	5
6 51.B.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 <i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	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												1	За КР	108	16	4		8	3,75	88,25	0,25	3,75	3		1	5
11 <i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	Линейные сооружения пассажирского транспорта	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		2	5
12 Б1.В.ДВ.05.01	Транспортно-складские комплексы	Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5													Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5	4		2	5
13 Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование пассажирских маршрутных сетей	Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5													Эк КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5	4		2	5
14 Б1.В.ДВ.07.01	Организация перевозок специфических видов грузов												ЭкК	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	5
15 <i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	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	. [2	5
16 ФТД.01	Цифровая транспортная система Московского региона	ЗаК	36	6	4			1,75	26,25	0,25	3,75													За К	36	6	4			1,75	26,25	0,25	3,75	1		2	5
ФОРМЫ КОНТРОЛ	Я				Эн	к(3) За	(4) КП І	KP(2) K	(4)		•						Эк(2	2) 3a(3)) KP K(4	.)										Эк(5) 3	Ва(7) КП КР	(3) K(8)					
ПРАКТИКИ	(План)													216					1	215					216					1	215			6	4		
Б2.B.02(Пд)	Преддипломная практика												3aO	216					1	215				3aO	216	1				1	215			6	4		
ГОСУДАРСТВЕННА	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)													324	16				15,5	308	0,5				324	16				15,5	308	0,5		9	6		
53.01	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	l	
КАНИКУЛЫ																																			9		