## министерство науки и высшего образования российской федерации Бронницкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский

автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)"

технический университет (МАДИ)" **Утверждаю** Зиманов Л.Л. УЧЕБНЫЙ ПЛАН План одобрен Ученым советом вуза Протокол № подготовки специалистов 20.03.2020 Форма обучения: Заочная 23.05.01 Специальность 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" Специализация "Автомобильная техника в транспортных технологиях" Кафедра: Техническая эксплуатация автотранспорта и организация транспортных процессов Факультет: Автомобильного транспорта 2020 Год начала подготовки Квалификация: инженер 1022 or 11.08.2016 Программа подготовки: Образовательный стандарт Срок обучения: 6л Согласовано Виды деятельности Проректор производственно-технологическая Селиверстов Н.Д. / Начальник УМУ МАДИ организационно-управленческая / Еремин В.И. / Директор Бронницкого филиала МАДИ

		T	D <sub>X</sub>	ma +0m/pont		T	1.0		. [	Vec	PO 4443 440		T		**	ex 1			T			esc 2	-					m. I		700			•	qc 4				0.500		Kape 5			-			Spc 6	_	-
Course a # Hogers	Namenakanse	- m	Liver Seve	er en	re «	Gerrap. 3-	etual) de	w		e: fla	Kontart NACH	CP Kom		Des 1	un the		CP 6	FO-TO		Nev B	at no	Nc.	ce .	6 Farm		nee n	a no		0 1	. Komp		Nes 18	n n	r.	CP NA	Source:	,.	An A	Rad Da		СР	ta for	·190	n.	No n		CF	F
блок 1.Дисциплины (я	нодулн)								1		1	- 1/-													1						1					1				_		-1-					ш	
	История	Т	. 1	_	1	т.	, [	, 1 ,	6 1 100	1 100	15	66.25 3.75		. 1	Τ,	LINT	623 T 02	s I 18			Т		-	_	-		_				1 1		_	ГТ	_	4				_			-					_
	Guenocodes Venocodes Venocodes		2					1 - 1	6 JIH	309	15	0625 375			,	1	- 1"	1.3	1		-	175	96.25 n.	0 15			1		1		+1		-		1	-	1		-	+			+	1	+	+	+	-
		11				1122		12 ×	6 40	432	98	351.5 22.5			υ	1	235 1	. 15				35																		1			_		_			
	Эконфиниценда боский		1	_		3						90.25 1.75					_	_							1		- 6	175	9925 0	25 125																		
	Эномическа предприятия  Организация и планировании поли моде ти	1	-	-								87.5 7.5 85.5 7.5		-	_		-	_	-	_		-		1		-	_	1	_	-		-	_			-		_	_			1	3		- 1	15	875	15 /5
	Harmanica .	1122	-	-		1122						996 30		-	+	1		-	1	-	24	1	- 1			-	31	1	-	-	,		1.	15 1	155 15	7.5	-		-	-	-	-	-	-	+	-	+	+
	Bedegenrea	1		_												125 1				-16	- "	, ,	th.	1 18		-	-	1		-		+	+	-	-	+	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	_
	- Project Control of C	1		-	-		•   •		210	216	-	75.75 11.2	, ,		*	125 1	0.0 17	2 1125	-	_	-	-	- 1 - 1	-		-	-	1-1	_	4	-	-	_	$\vdash$	-	1	$\perp$	_	_	-		_	-		_	1	1	
		1	_	-		12	4 1	,	40	*12	90	367 IS		12		13	815 13	15				15	1855 (	5 /5		-		+		4	$\vdash$		_		_			-	_		$\perp$	1					$\perp$	
× . Milio	X-max	1	_	-		3	٠ .	. *	6 144	144	19	117.5 7.5		*		15	125 12									_									1											1		
	Departure		1									90.25 1.75								٠,		1.75						$\perp$																				
m = 616.12	Теоретическая мезачика	1 1	1 7	-	12		9 1	9 8	6 1/4	124	45	67.75 11.2	,	2		15 1	52.25 0.2	5 1.75	,	0		33				_		1	_	-	$\Box$	-	1		1	-						1			_			
4464	Naveptateaunae requestaux is incommitmen standaina	9%		-	-	22		, ,	236	716	29	75.75 11.25	1		_	$\Box$	-									_				_																	-	
* * MEH	Сопротивление натериалия Теория незамилися и нации	1		+	23	+	,		752	252	41	99.75 11.25	-	-	-		-	+	)	8 4		1.25	8425 02	3.5				15	1155 1	5 25	$\vdash$	-	-		-	-	-	-1-	_	-	1	-	-	1	_	1	-	
446.16	Detrois sermin a cought size (discharges	11	+	1	-	+	,	-	100	190	n	195 75	+	-	+	+	+	-	+	+	+	1	-	-	1		-	33	1115 1	1 13		+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+
	Гидравлика и ондропневнопоннох		1 1			11			144	164	34	165 75							1	1		$\Box$	_	1								1			+	+		+	+		1	+	+		-	+	+	+
	Натерналоводение					1	3 3		109	108	14	NO.25 3.75 115.5 7.5 117.5 7.5									I				1			18	9025 0.	5 15					1		1		+			+	+	11	1	+	1	+
	Herpononie, cransophisaujet in (nombenause	1			,				144	144	21	115.5 7.5						-							٠.			15	115.5 1	5 25																		
· • 66.8	Безопасность инэнедентельности	1		-	-	5			144	144	19	117.5 7.5		-	$\perp$		_			-	+		-	-		_						1						а -		15 1	1175	15 2	5					
- + 10 to 27	Тернориманика и теллопередиче Технология почетрупционных питерналия	1	2	-	-	23	, ,	+*	10%	109	15	85.5 7.5 29.75 11.25	+	-	+-	-	+	1	<del>  ,  </del>		-	15	22.5									+	-	-	+	+	-	_	+	-	$\vdash$	-	-		_	+	$\vdash$	-
467	Электропенных, электронных и электропена					ж :	, ,	1 %	180	100	25	9.75 11.25		-	-	-	+	1	1	+ '	+	1.0	102	1.6									1	15 8	55 75	25	-	-	+	+	$\vdash$	-	+	+-	+	+	+	+
	Dicting a taluscomment out representa	_										825 375			+		$\top$	1		1	1	1	+				-	1	-	1		1		15 9		1	7	+	+	+	1		+	1	+	+	+	+
m = 6(6.2)	Основы научных исследований		6	1								225 3.75		_	+	-	+	+	$\vdash$	+	+	+	+	+	$\vdash$				_	+	1		+		1	1		+	+	+		+	1	1.	D I	125	102.25	025 7 7
m = 6(6.25	Happinoch merammeceus circtem											17.5 7.5					1		$\vdash$										+		1.1	6		15 11	75 15	25	1	1	-	1	1		+	1	1	1	1	
- · MAZ	Системы запонатирированного произтирования		5	$\top$								0.25 3.75		-		+	1	1	$\vdash$	+	+	+	+	+		1.0	+	1	+	-	1	1	1		+	+	2		+	I'm	90.76	025 17		1	-	+	+	+
	назачных транспортно-технологических средств. Конструкция назечных транспортно-технологических средств		,	+						100		0.5 11.85		+	+	+	+	+	$\vdash$	-	+	+	-	+			4	1,	10.8		1	-	-		+	+		-	+	100	8.0	17	+	+	+	+-'	$\vdash$	+
	Злектрооборудование наземных транспортно-		-	+								0.25 3.75		_	+	-	_	+ -	$\vdash$	-	+	$\vdash$	+	+	2	2 2	1 14	100	14.6	11125		-	1	1.75 9	-		-	+	+	+	$\vdash$	-	-	1	-	+-	-	-
	Технологических средств	_		+		17						825 3.75		-	+	-	+	+	-	_	+	$\vdash$	-	+	$\vdash$	_	+-	$\vdash$	-	_	'	• •	-	1.75 9	25 025	1/5	-		-	+		_	-	-	-	+-	$\vdash$	-
646.B	Конструкционные в зацилно отделочные натерналы		-	+			_	_	_	-	_	-			-	-+	-	-	$\vdash$	_	-	-	-	+	-	_	+		-	-	$\vdash$	-	-		-		_	-	_				_			1.75	90.25	025 3.75
* • MED	Технология производства на нечных принспортно- технология спрастя  Зиллизтвания на режими принспортно технологических	45	+	+						144		17.5 7.5		-	$\perp$	_	_	-	1	1	_		$\perp$		$\sqcup$	_	+	1 1			$\Box$	_			1									1		4		
	средств Ренсит и утилизация назеления принспортне		3	$\perp$								i3.25 i8.75	-	_	$\perp$	_	_			_			_	$\perp$		_	4	$\perp$			•	0 0		15 11	75 15	2.5	_	_	_			1.75 11.2				1		
- · MEH	parentagenecon chelicae		,	$\perp$	_	_				n	400			_			100																	8	$\perp$		2	٠ ٠	•	1.75	58.25	0.25	5					
- · MEM	технологических крадств Токуня навенных пранспортно технологических кладств									180											-										5	8 8		15 14	95 15	75												
- · MEN	Проектирование назенных транспортно- технологических средств	3						-	4			17.5 2.5																						- 8			•			1.5	1175	15 75	5			-		
	Возытания назенных гранспортно-технологических средств		5									325															1			1							2			1.75	98.25	0.25 3.75	5		9			
- 1 616.07	Физическая культура и спорт		1		- 1	1 2	- 2	× 5	, "	72		325 3.75	2	6		1.75 60	25 025	1.75																												1		
• 616.9 • 616.9	Eyes typosome		4	+	- 1	, ,	- 2	У,	n	n	10 1	125 175 125 175	$\vdash$	-	-	_	_		-	_	-	-	_		2	٠		1.75	50.25 0.2			1			4	-		_				-				$\perp$		
• 616.90	Полителогия Социалогия			1		, ,	,	- ×	n n	n	10 1	125 175	+	+	+	-	-		,	-	-			1.7	-	-	1	-	-	+	2	•	1.	175 50	25 025	1.75		-	+	$\vdash$	1	_	-	-	-	+	-	-
						18	7 187	,	672	6732	925 5	125 3.75 04.5 \$22.5	a	68 X	N	19.5 12.	1.5 11.5	675	45	2 2	gu	25.5 L	1375 95	675	40	70 44	54	M.75 I	U9425 U.	S 10.75	25	* 1	24	28-12	25 825	6.5	21	Q Q	R 16	, n	663	2 45		14	12 8	1	228	2 15
Варкативная часть	Энергатическия установки наженных пранспортно-	, ,	-	1		10	1	1	1	1	_	_		_			_			_	-		_	_			_			_			-		_		_									_		
	Технологических средств		-	5						216		9.75 11.25	-	-	-	_	4	$\vdash$	_	4		-	-	-		-	-				,			35 8	1.5		1		_	5.75		325 3.75	5			1		1.0
11807	Виформационные технологии		,	1	5	5 2	- 1	_	-	n	10 5	1.25 1.75	1	_			-	$\perp$		_			_												1		2		E	175	58.25	925 377	,	1				
	Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной теленатиче							×	144	144	19 1	17.5 7.5	1 1	- 1		- 1		1 1		1			- 1	1										15 11	25 15	25										1 1		
5180+	Основы беспроведный сакон			+	4	,	,	-	n	77	10 4	125 3.75	+	+	+	-	+	1	+	+	+	+	+	+	-	+	+	$\vdash$	+	+	,			15 9			-	+	+	+	+	+	+	1-1	-	+	+	+
- 618.01	Anatronational octomore institute	1	1	+								125 1.75	-	-	+	-	+	1	-	+	1	+	+	-	-	-	+	1	-	+		-	1	- "	775	_	3		+	1,0	m1"	125 1.75	-	-	-	+	$\vdash$	+
- · uso	Графические редагоры			+	- 1	,	,	- ×	77	77	10	125 1.75	+	+	+	+	+	+		+	+	$\vdash$	+		-	+	+	-	-	+	$\vdash$	+	+-	+	-	-	,		5	1.75	9025			1		1.75	-	
- · usar	Because a chequateriscity			+		1						125 175		,	1.	1.75 50	25 624	10	-	+	1	1	+		+	+	+	1	+		$\vdash$	+	+	+	+	1	-	-	+	$\vdash$	-	-	+ 1	1	-	1.75	30.25	D 18
	National deservations Coccasion			+		,		*		106				+	-25	- 7	+	-	-	+	+-	-	+	+-	$\dashv$	+	+	1	+	-	$\vdash$	+	+	-	+	1	,		+	1	-	125 1.75	-	$\vdash$	-	+1	1	-
	Основы проветь кольных и эксператации	3	-	+	3	200	_ 0					75 75	$\vdash$	+	-	+	+	+		+	+	+	+	-	$\dashv$	-	-	1	+	-	$\vdash$	-	+ 1	-	+	1		_		-				-	-	11	$\vdash$	-
- · UEP	полизностического оборудивания Организация автонобильных перевозон и			+								75 75	$\vdash$	+	-	+	-	+	-	-	+	$\vdash$	+	-	-	+	+-	1	-	-	$\vdash$	-	+		+		,			1.5	117.5	15 75	_	$\vdash$	-	+		_
	безопасность дискення	-	_	1										+		_	+	$\vdash$	_	$\perp$	$\Box$	1	-		_	_	1			-	$\vdash$	-	1		_	$\perp$	$\perp$	_	_			$\perp$	-		_			1.75
	Лицена-рование и сертификация		4	$\vdash$								25 3.75				_	-						_		_		_			1_			$\perp$		1	$\sqcup$		_	_									125 175
w • 618,17	Проектировання предприятий автонобильного правоспортя	6		6	5							1.75 11.25																									2	٠ ,		1.75	58.25	125 1.75						1.5 7.5
-   - p	Транопертне-эксплуатационные качества автонобильных дорог и гередских улича		6		6	_						25 ).75																															2			1.75	99.25	125 175
	Трибунания					2	2	*	72	n	10 5	25 3.75						П							T						2			1.25 50	25 025	375				П							$\Box$	
	Трудовов и транспортное право		,		5	,	,	, ж	100	109	14 9	25 3.75																									)		.8	1.75	90.25	25 1.75	5			1		
	Ресурсосберенение пр проведении 10 и репонта				6	1 2	2	36	72	72	10 9	25 1.8	1 1																												1		2			1.75	58.25	125 1.75
	Дисциплины по выбору \$1.6.Д8.01		2		2	2	2		n	n	10 50	25 2.75							2			1.75 50																										
	Эпика и поизология делового общения			$\vdash$	- 3	1 2	2	36	n	n	10 12	25 1.75 25 1.75 25 1.75					-		1	_		1.75 9			T														_	$\Box$								
	Телиноский инсстранный крыг ( Дисциплинны си выбору 61.8-Д8.02		-	++	1,	1 ,	1	- 36	72	n	10 9	25 1.75	-	+	+	-	+		2	+		175 9			+	-	-		+	-	-	-	$\vdash$	-	-	1	-	-	+	$\vdash$	-	-	-		-	+	1	+
- · SIE/MINISTER	Дисциплинеский приклири Понкалогический приклири			+								25 1.75	-	+	++	-	+		2	-		1.75 5			+	+	+-			+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	$\vdash$	+	-	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+
	История транспортной инфраструттуры			+								25 1.75	$\vdash$	+	11	1	+		2	_		175 9			$\dashv$	_			-	1			+	-		1		-	+		+	+	+	+	+	+	+	+
+ MRAND	Дисциплины по выбору Б1. В.ДВ.03			+								25 3.75		+	+	+		+		+					,			1.75	0.25 0.2	3.75	-	_	+	+	+		-	-	+		-	+	+-	$\vdash$	+	+	$\vdash$	-
	Основы инсивнерного такучества				1				109			25 3.75		1	$T^{\dagger}$			$\Box$		1					,	4			9025 025			1						1	+	$\vdash$		-	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+
					-							-									4_1			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								1	-				_						_	ш.		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

	Lun mu	Said Indifferent Page	1	TT		TT	. 1	T	. T	. T	100	T	9025			Т				Т	П		1	П			7.	2		T.,	- m		T			ПТ	- 1	1	-	П		T	T	T	1	Т	T	T	1	
-	100000		_	-		+	-	-	+	100	1000	14		1.7	-	+	-	-	-	+	$\vdash$	-	+	-	+	_	-	-+		1.75		-	1,1	-	12		99.25 0.3	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
1	-		-	*	_	+	-	-	-	_	-	-	-	1.75	-	+-	$\rightarrow$	-	-	-	$\vdash$	_	+-	-	-	-	-	-	-	+-	-	-		-	_	-	_	_	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
	ton go s	erger anne						1	3.1	N 100	108	19	9025	1.5													_	- 3		_			1	_	ı,	1.75	90.25 0.2	25 175	1				$\perp$							
	ian me	(4) Control of the think the same of the control of						1		N 100	100	14	90.25	15																			1		12	175	9025 02	1 175		1 1										
	GI B SP 4	Arcuntamin ne subspy 51 8 A8.05		4			4	t	,	106	100	14	90.25	1.75																			3			1.75	90.25 0.	25 3.75												
	to n gene	IIII Francis par esta regimente en car ten		1.				1	,	y. 106	108	1*	90.25	1.5		THE ST																	1		4	175	90.25 0.2	15												
2 .	innane	(A) Harman northfange transcrip or cetter a 14550 for						1	2	16 (00	100	14	:90.25	(35)																		95	125			175	90.25 0.2	5 13												
1	unmi	Дисциплины по вывору \$1 8.Д8.06		+		1		1	,	106	108	15	85.5	13	_	$\Box$	$\neg$		$\top$	-	$\Box$	_		$\vdash$		_																			1	4		15	45.5	1.5
	we me	I Terrespondent (page) (p. 10) - projekt	6					,	,	96 108	106	15	85.5	28																									-						1	0.1		15	:85.5	15
	unmo	Carl Terror, Terroribidase e 1907 anni baseri, et Par B	-	+	_	1-1		-	-	N 100	+-	-	85.5	-	-		-	_	+	1		-	-	-	-	_	+	-	_	+		1		-	_		_	+	-	+	-	+	1	_	1			15	855	15 7
	-	AN ADMINISTRATION CADMINA	,		_	+	-	1	-	-	-	-	58.25				-	-	-	+-	-			-+	-	+	+-1	-+	+	+	-	-	-	-	+-	-	-	+	1	-	-	+-	+	-	1		٠.		-	9.25 1.
	+		+-		_	+	-	-	<u> </u>	n	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	+	+	1	+	+	1	+	+	-	-	+	+	+	+	1	1	+	1.5	90.25	925 1
	Magan	on Productive space of the Property Services Services	-		_	+	*	-	2	× 72	+-	-	58.25	_	_	1	_	-	-	-		_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	1	-	_	-	-	-	1	-	-2	-	-		-	-	_
	61 B , 20 G	и Тенноста выгосты започенией и запорска		6			R.	2	1	16 12	- "	10	59.25	175																															1	84		15	59.75	925. 1
	618,200	Дициплины по выбору 61.8 ДВ.08						I.	1	100	108	14	90.25	1.75					1000										_						_		-	1						_	3			_		0,25 3.
	1.1 M /m (1			6			6.	E	3	x 100	ios	19	9025	15	-		_						_		-	-	$\perp$	-	_	1		-		-	-		-	1	1		-	-		_	1	•		-	9025	_
* .	hin me	Opramiliana e ar anticipiana na ripegriportura as specificamento spanistropia						¥.	1	M 100	108	15.	90.25	1.8		1																										1			1	4		1.5	*0.25	925 (
	tin me	Дигциплины по вывору 61 8 Д8.09						1	i	72	72	10	58.25	1 75																															2		4	175	58.25	0.25 3
	LIBMO	di Francisco companione annibiros					60	2	25	n n	72	30	58.25	1.5																		9													2	4		15	98.25	925 1
	unme	97 Hemps ormanio Alf				1	4	2	2	» n	n	10	30.25	1.75		$\Box$				T										1		76						T	1		100				2	4		1.5	90.25	925 1
1	GI APP		1	1	-	1		1	,	108	108	15	85.5	75	+		-	-	_	+		-	+-							1			+	-	1			_							3			1.5	85.5	1.5 2
	LIA DE II		1		_	1		-	1	36 100	-	-	055	25			$\neg$	+	+				_		-	_			-	+							1	1	1						,			_	855	15. 7
-	-		+	$\vdash$		+	+	-	1	_	-	-	855	+	+	$\vdash$	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	1	-		+	-	_	1.		-	15	855	15 /
	Sen gare			$\vdash$		$\perp$	4	10	1		-	-	-	23	-	$\vdash$	-	+	-	-		-	-		-	-		-	-	1	-	_	-		-	$\vdash$	-	-	-	-		1	1	-		*		15	355	15: 7
	GIA ME I	чультури и сперту		1			1			328	328		318.25	1.75				L.75 318	0.25	3.75										_							_	_				1								
	GIO AN II	ез Эпоточные дипципанны по физической правляем и сперта		11			i.			128	128	6	11825	1.75				1.75 311	25 0.25	175																														
~ :	610,001	(Anglitement consum		1			V.			128	128	6	118.25	1.15				1.75 318	25 425	1.25			1 2							1																				
0 -	613 AR 10	21 Элективные дисциплины по физической излитуре и спорту (для инвалидов и лиц с 083)		1	1		1			128	126	6	118.25	175		1		1.75 34	25 625	175									1																					
	-		70.00	•		-		-	77	2956	.956	370	2454.75	n25 .			,	15 . 13	15 05	75			16						8	1.75	9025 0	25 , 175	17	-11 46	N	12	+20 4	0.	20	Ľ.	A 1	16	591	1 X	27	50	16 C	225	107.5	65 . C
								260	30	960	9688	1295	79925	52.75	9 .0	x .	90	2) 16	4 L	18	+9	7 2	100	.9	1454	10 15	-6	*	# 62	. 36.5	13415 1	25 125	4	64 4	.86	HA I	228.25 12.	25 1875	10	81	N N	. 39	1254	10 7	35	64	28 20	115	10105	85 M
Блок 2.П Базовая													_							-	_															-				-						_			_	-
	T	Suebuga reporting reporting to marginering Reporting		П		TT	T	$\neg \tau$	T	T	T	T T	ГТ	$\neg$	T	$\Box$	T	Т	T	T	T	T		П	$\neg$	1	11	1	$\neg$			T			T	П			-		T	T					1			
	MERCE	repotentiament promote a national, il ton vector reponente promote a national religional.		1 1	1	1 1		1	1	ys 108	100	1	107		F .	1 1		1 16	12								1 1			a 1	1 1		1 1				- 1	-			- 1		1 1				8	1	1	
	-	міследовательской деятельности	-	$\vdash$		-	-		-	-	-			-	-	$\vdash$	-	_	-	-	_	-	_	-		-	1	-	-	-		_	$\vdash$	_	+	-	-	-	-	$\vdash$	_	+	+	+	-	-	-	-	-	
	PAROVA	Биория практика 2 технологическая практика Вспилоственных практика практика по получения	+	$\vdash$	2	+	-	6		M 216	216	1	215	+	4	$\vdash$	-	+	-	-	6	-	-	1	215	-	+	-	+	1	$\vdash$	+	$\vdash$		+	-	+	+	-	-		+	-	+	+	+	+	+	-	-
	672-0301	rpuper emilianes premis e cruita	1		и				6	N 216	216	1	214			1 1						1					3			1	107		3			1	107	13												
36 100	628.0401	профессиональной деятельности  Производственных пригона 2, технологическах	+	+		1 1	-	2	2	% 72	72	ī	11	_		$\vdash$	-	+	-	1	-	-		+	-	-	+-	-	_				$\vdash$	11 2	1		+	1	2	1		1	n	+	+	-	1			
-	-	Righer Fore &	+-	$\vdash$	140	-	-	_	-	-	-	- 50	- "	-	+	+	-	+	-	1	$\rightarrow$	+	-	+	-	+	+	+	+	1	-	+	$\vdash$		+	+	+	-	1	+	-	+	n	-	-	-	-	1	-	+
		Right limit	-		5	$\perp$	_	-	-	% n	-	-	n	-	-	$\vdash$	-	-	-		-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	+	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	+	-	-	
	-	eccedieare/scrar passira			1			1	1	ж ж	×	- 0	15													5													1			1	15	_			-			
	FILESON	Предделеннае практика			6					% 2%			295				_1									_				1							_	$\perp$	1	1	_			_	п		8	1	m	_
-								п			1116		1100		-	$\vdash$		I R			6	-	-	1		-	3	-	+			-	,	-	+		107	+	. 5		+		177	+	11		-	1	.55 .01	
<b>Блок 3.П</b>	1A			Jan S				4	"	1116	1 1116		1100			-	_1	. 1 %			•			11	-0 1		1 . 1			1	W.		ائا						1			1	1 1 1		1			-	1	
Базовая											400				31.65		92	100					-									an phone							_			_	, ,					_		
		Fосударственная и поговая аттестация: эксрета														ΙŢ	- 1								1		I = I					4				1 1			1											
	61640	выпутной каланфикационной работы, включая подпутивку и процедуре зациты и процедуру зацить					- 8	•	9	N 114	124	27	297														1 1										- 1		1					1	,			26.5	1"	95
$\vdash$							-	,	9	324	204	27	.97	+			-															1												$\perp$	9			26.5		
								9			174				1			工							-													1							9			.83	397	05
ФТД.Фак																				_						_						-						-	-	_	-		-	-		_				
Варнати		Основы автопобильного спорта		,	1			2	2	% 72	T 20		59.25	1.5	1			1	1	1		T	1	Т		1	T	T	1		П	1	П	T	T	П			1,		1	an	59.25	025   17			- 1	T		
-1.	1	and an analysis of the same		لث.		1	_		7		22		5925		_	$\vdash$	-	+	+	$\vdash$	-	-		1	-	+	+-		+				$\vdash$		1	$\vdash$	-	+	1 2				59.25							
1								2					59.25		1											-													1				59.25							

				И	того								
		Fac 0/	Dan 0/	ДВ(от		з.е		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Баз.%	Bap.%	Вар.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				298	318	302	48	55	49	45	50	55
	Итого по ОП (без факультативов)				297	303	300	48	55	49	45	48	55
Б1	Дисциплины (модули)	72%	28%	35.6%	260	260	260	45	49	46	42	43	35
Б1.Б	Базовая часть				171	192	187	43	45	43	25	23	8
Б1.В	Вариативная часть			1 11 1	68	89	73	2	4	3	17	20	27
Б2	Практики	100%	0%	0%	31	34	31	3	6	3	3	5	11
Б2.Б	Базовая часть				31	34	31	3	6	3	3	5	11
Б2.В	Вариативная часть												
Б3	ГИА				6	9	9						9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9						9
ФТД	Факультативы				1	15	2					2	
ФТД.В	Вариативная часть				1	15	2					2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативы				44.7	51.1	45.9	43.4	39.7	42.5	46.1
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без э	лект. курс	ов по физ	з.к.		214.8	219	235	229	205	219	182
		ЭКЗАМЕ	НЫ (Экз)					7	5	7	7	5	4
		ЗАЧЕТЬ	l (3a)					6	9	6	7	9	10
	06	ЗАЧЕТЬ	І С ОЦЕНЬ	(ОЙ (ЗаО)				1	2	3	1	4	1
	Обязательные формы контроля	КУРСОЕ	ВЫЕ ПРОЕ	кты (кп)						2		1	1
		КУРСОЕ	ВЫЕ РАБО	ТЫ (КР)				1	2	2	1		2
	W	КОНТРО	ОЛЬНЫЕ (	К)				12	13	11	13	14	11
		лекцион	ІНЫХ				40.69%						
	Процент занятий от аудиторных	в интера	активной (	форме		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31.4%						

T				-1,000	У	станово	очная се	эссия								Зимі	няя сек	сия											сессия	-										о за ку			2-12-22-2	1	_
					A	хадеми	ических	часов								Академ	ическ	их часов	3	-						_	Axa	демиче	еских ч	3C08	_	-			_		_	Акад	теминес	ских ча	сов	T -		зе.	4
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	кс С	CP Ka	Конт Д роль	рней	Контроль	Boero	Кон	Лок Л	Лаб Г	)p	Кс	СР	Ка	Кантра Пь	Дней	Контро	Bce	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ка	Контро ль	Дней	Контрол	Boero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ка	Контрх	Bcen	о Нед
того (с факульт			288								10		796				-					15		97	2			Million 6	CIEC S				15		2056	-								48	
того по ОП (без			288							W)			796					_			_			97	2			-		-					2056	-				-				1 46	-
	А, ОП, факультативы (акад.час/нед)"	4	719E							- 1	- 1																							1	51,1 219										
ОНТАКТНАЯ РАБ	ОТА, ОП (час/год)	-	1000	10000		5/15/55				12 THE RE									0.510		U.S.	55.510	-	100	RELIES	T	Alberto.				T	Lange	EFFE	-	- 219	-	T	1900		A LONG	ESCHOOL	Thirt		T	TO:
цисциплины (	модули)		288	56	22	8	26	2	32				796	49	10	4 1	18 1	1,5 7	09,5	5,5	37,5			86	1 120	38	18	46	11,5	706,5	6,5	37,5			1948		70	30		23					
1 61.6.01	История	The H	36	16	8		8	- 2	20			ЗаК	72	2			1	.75 6	6,25	0,25	3,75		1015.0			_								ЗаК		18	8			1,75		0,25	3,75	100	-
2 61.6.03	Иностранный язык		36	8			8	2	28		- 1	Эка К	108	7			4	1,5	93,5	1,5	7,5		Эка К	14	4 23			20	1,5	113,5	1,5	7.5		3x3(2) K(2)	288	38			32	3	235	3	15	8	
3 61.6.07	Математика		72	8	2		6	6	64			ЭкаК	108	11	2		6	1,5	39,5	1,5	7,5		ЭюК	14	4 27	12		12	1,5	109,5	1,5	7,5		Эка(2) K(2)	324	46	16		24	3	263	3	15	9	
4 51.5.08	Информатика	1	36	8	4	4		1	28			3a K	72	10	4	4	1	.75 5	8,25	0,25	3,75		Экз К	0.000			8		1,5	89,5	1,5	7,5		Экэ За K(2)	210		8	16	-		175,8		11,25	100	
5 61.6.09	Физика	1 8.35	100								[		The second										Экз К	21	3 27	12	4	8	1,5	181,5	1,5	7,5		Эка К	216	-	12	4	-	1	181,5	-	_	-	4
6 51.5.10	Химия	eithi 4	72	8	4	4		(	54		- [	ЭкаК	72	11	4		4	1,5	53,5	1,5	7,5			100										Экх К	144	-	8	4	4	1,5		_	_	-	4
7 61.6.12	Теоретическая механика	學經歷									- 1												3a KP		-	В	6 .	-	3,75	152,25			-	За КР	THE PERSON		8	6	170	3,75		0,25			4
8 61.6.37	Физическая культура и спорт	1300						- }			ı											ļ	ЗаК	72	8	6			1,75	60,25	0,25	3,75		ЗаК	72	-	6		-	-		0,25		-	4
9 61.8.07	Введение в специальность		36	8	4		4	2	28		- [	ЗаК	36	2			1	,75 3	0,25	0,25	3,75										-		1	ЗаК	72	10	4		_	_		-	3,75		4
10 61.8.ДВ.11.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту										- [	ЗаК	328	6			N	.75 3		Contract of	3,75													ЗаК	328							0,25		537	1
11 61.8.AB.11.02	Спортивные секции	地區對									1	ЗаК	328	6	-		4 1	,75 3	18,3	0,25	3,75			100		_					_	_	-	ЗаК	328	6	-	$\vdash$	4	1,/5	318,3	0,25	3,75	-	4
12 61.8.ДВ.11.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с OB3)										-	ЗаК	328	6		10	4 1	,75 3	18,3	0,25	3,75													ЗаК	328	6			4	1,75	318,3	0,25	3,75	i 🔠	
ьормы контро			100	Elec-		200	in the r		1100	1/600	132	THE ALE	300		THE R	Экз(3	) 3a(4)	K(7)			a dia	95741			12775		Эка	(4) 3a(	2) KP K	(5)	1000			E BHADT				Э	ka(7) 3a	a(6) KP	K(12)	7717		Desc	
ТРАКТИКИ	(План)		Jun 1	33			risti i	223 (0	10 1950		SV-1				200						Marie S	Miles.		100	1 75	100		WY.			680	J. Hall	1000		108	1	188	1376		1	107		A VANS	3	2
62.6.01(Y)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков влучно-исследовательской деятельности																						ЗаО	10	3 1				1	107				3eO	108	1				1	107			3	
ОСУДАРСТВЕНІ	ная итоговая аттестаці (план)		Tiple		30	190										70		混译	16	9889				130	1		77123			BETTO:	13/96	NAME OF TAXABLE PARTY.			172140		110					griff			
САНИКУЛЫ	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR									Top		_										annae	T										E I	1	0.										93

-								Зимняя	е сессия												сессия										ого за ку				
		1					Акад	емических	часов										Акад	емиче	ских час	98							A	садемич	еских ча	сов			3 e.
N9	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ка	Контроль	3 e	Дней	Контроле	Boer	о Кон	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Boero	Кон такт	Лек Л	аб Пр	Кс	СР	Ка	Контр опь	lcero He
итог	ГО (с факульта	тивами)		972									27	20		100						_			20		1980								55 55
		факультативов)		972									27	1		100	8										1980			_					55
УЧЕЕ	НАЯ НАГРУЗКА	4, ОП, факультативы (акад.час/нед)"		111											1												45,9 235								
кон	ТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)		ALC: NO								·		-			1				т			On the State of			235			- 1	T	Title of the			10
дис	циплины (	модули)		972	116	36	8	52	13,25	814,75	6,75	41,25	27			793	119	36	16	48	15,75	639,25	3,25	33,75			1764	235	72	30,01	t had		10		49 2/
1	61.6.02	Философия	N. R. S.										Charles		ЗаК	108	18	8		8	1,75	86,25	0,25	3,75		ЗаК	108	18	8	8	1,75	86,25	0.25	3.75	3
-	61.6.03	Иностранный язык	За К	72	10			8	1,75	58,25	0,25	3,75	2		ЗаК	72	10			8	1.75	58,25	0,25	3,75		3a(2) K(2)	144	20		16	3,5	116,5	0,5	7.5	4
7	61.6.07	Математика	Эю К	216	23	8		12	1,5	185.5	1.5	7.5	6	1	ЭюК	180	23	8		12	1,5	149,5	1,5	7,5		Эка(2) К(2)	396	46	16	24	4 3	335	3	15	11
3	51.5.09	Физика	Эка К	216	23	8	4	8	1,5	185,5	1,5	7,5	6	1												Экз К	216	23	8	4 8	1,5	185,5	1,5	7,5	6
-	61.6.11	Экология											STEELS		ЗаК	72	10	4	4		1.75	58,25	0,25	3,75		3a K	72	10	4	4	_	58,25		3.75	2
_	61.6.12	Теоретическая механика	Экз КР	144	21	8		8	3,5	115.5	1,5	7,5	4		1244											Экз КР	144	21	8	8	3,5	115,5	1.5	7.5	4
	61.6.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	Экз К	180	19	8	4	4	1,5	153.5	1,5	7,5	5		3aO K	36	10			8	1,75	22,25	0,25	3,75		Экэ ЗаО К(2)	216	29	(5)	4 12	S. PROYERS	175,8		11,25	б
R	61.6.14	Сопротивление материалов		(E) 1965											За КР	108	3 20	8	4	_		84,25		3,75		За КР	108	20	-	4 4		84,25	-		3
-	51.5.22	Технология конструкционных материалов		d banks											ЗаК	144	1 18	8	8		1,75	122,25	0,25	3,75		ЗаК	144	18	8	8	_	122,3		-	4
	51.5.40	Социология	3a K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		10 105											ЗаК	72	10	4	4		58,25			2
-	Б1.В.ДВ.01.01	Этика и психология делового общения	3a K -	72	10			8	1,75	58,25	0,25	3,75	2		- 1865		1			$\perp$						ЗаК	72	10	_	8		58,25			2
12	Б1.В.ДВ.01.02	Технический иностранный язык-1	ЗаК	72	10			8	1,75	58,25	0,25	3,75	2		10-20-20	T STA				_						ЗаК	72	10	_	_	-	58,25	_		2
	61.8.Д8.02.01	Психологический практикум	MWT.	To the											ЗаК	72				_		58,25	-	3,75		ЗаК	72	10	_	8			0,25		2
14	Б1.8.ДВ.02.02	История транспортной инфраструктуры	<b>第一条件图像</b>	Barrier .											ЗаК	72	10					58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10		8	_	58,25		3,75	4
ФОР	мы контро	ля	13.356			35 (3/19)		Экэ(4) За	(3) KP K(6	)		1960	- 18/5			10/5	20.30		Экэ 3	la(6) 3	O KP K(	7)	THURST	280 6					ЭК	3(5) 38(		(P(2) K(1	2)		
ПРА	ктики	(План)		SP-MAI	THE !	Solen		i dia				a khaqa ir			V.	Siz	1 100	The same				1947				30000	216	1			1	215	1,219	1000	6
	62.6.02(Y)	Учебная практика-2: технологическая практика													3aO	210	5 1				1	215				3aO	216	1			1	215	Ш		6
гос	УДАРСТВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ (План)				Link	A CONTRACTOR					1 7 4 4						1993	Right			-	True de	L PK	100		-0.75			6	# Ka		1000	310,8	
	икулы				•									100,000,000,000	20			contact all 2							Distant.										7

								яя сесси		- 44				_				- 12-2-21	яя сессия									И	гого за	курс				
№ Индекс	Lawrence and the second		-	T	_	T	Т	ических ч	часов	T						_	Ax	адеми	ческих ч	асов							A	кадеми					3.e.	Г
VIHAERC	Наименование	Контрог	Bcer	Кон такт		Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Kc	СР	Ка	Контро ль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Паб г	1р К	c CF	, к	(а Кон		о Недел
ТОГО (с факульт	ативами)		792	1	_							SEC PROPERTY.		-	_						1													
ТОГО по ОП (без	факультативов)		792									25		972 972	1								25		1764								49	
	(А, ОП, факультативы (акад.час/нед)"		1	-	-									9/2											1764							/////	49	40 1/6
	ОТА, ОП (час/год)	150																							43,4									
исциплины (	модули)		792	112	40	20	28	17,25	638,75	6,75	41,25			864	117	34	24	34	19,25	705,75	5,75	41,25			229 1656	229	74	44 6	2 3	7 1344	1.5 1	.3 83	3 46	TO: 30
61.6.04	Экономическая теория	Sept. II			-						RESPONSABLE	William .	ЗаК	100	14	6	re-ga	6	1,75	00.05	0.05	P. B. C.			10000				The contract of					Э: 7 1/
61.6.14	Сопротивление материалов	Экз КР	144	21	8	4	4	3,5	115,5	1,5	7,5		Sak	100	14	0		6	1,75	90,25	0,25	3,75		ЗаК	108	14	6		3 1,			,3 3,8		
61.6.15	Теория механизмов и машин	Экз КП		23	_	8	- 1	5,5	113,5	1,5	7,5		West.				-			-	-			Экэ КР	144	21	-	_	4 3,	-				]
61.6.16	Детали машин и основы конструирования		1			-				1,5	7,0		Экз КП	180	23	8	-	8	5,5	149,5	1.5	7.0		Экэ КП	144	23	_	8	5,	-		.5 7,5		
61.6.17	Гидравлика и гидропневмопривод	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаО К	72	10	4	4	0	1,75	58,25	0,25	7,5 3.75		Экз КП За ЗаО	180	23	8	4 4	-		-	.5 7.5		-
61.6.18	Материаловедение	11440	100							J. 1000			ЗаО К	108	14	4	4	4	1,75	90,25				K(2)			180	2366   2					WELL !	
61.6.19	Метрология, стандартизация и сертификация	137											Экз КР	144	21	4	8	4	3.5	115,5	1,5	7.5		ЗаО К	108	21		8 4	-			3 3,8	70000	
61.6.21	Термодинамика и теплопередача	A CAME	16:5										Экз К	108	15	4	4	4	1,5	85,5	1,5	7.5		SPINE A	-20	600000	-	-					FLACTOR.	
61.6.22	Технология конструкционных материалов	Экз К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7.5			100	10	-	-	4	1,5	65,5	1,5	7,5		Экз К	108	15		4 4		-	_	-		
61.6.23	Электротехника, электроника и электропривод												ЗаК	72	10	4	4	1	1,75	58,25	0,25	3,75		Экз К За К	72	19	_	4 4	1,8	-	_	-	00/00	
61.6.28	Конструкции наземных транспортно- технологических средств	Экз К	108	15	4	4	4	1,5	85,5	1,5	7,5		ЗаК	72	10			8	1,75	58,25	0,25	3,75		Экз За К(2)	180	25		4 1:	-	-			1	
61.6.38	Культурология	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	1		200			_	1	-					3a K	72	10	4	4	-				1320-701	
Б1.В.ДВ.03.01	Основы инженерного творчества	ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75							_	-			-		3a K	108	-	4	8	-		-		2	
Б1.В.ДВ.03.02	Экотранспорт	За К	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75			HEE				$\rightarrow$						ЗаК	108	14	4	8	_		-	-	- Dr. (420-4)	
рмы контро.	ля на	NIO 45	THE REAL PROPERTY.	CT BE	PERM	Экз(	(4) 3a(3	В) КП КР	K(5)	AL HE	S SHIPE	51.6				Эн	3(3) 3	a(3) 3a	О(2) КП І	KP K(6)	14.5	B. C.			100				100	(2) KP(2)			3	
АКТИКИ	(План)		AL I	413	REAL PROPERTY.	Buch	88		PA STATE	e par	110	Trans.			I		T			PART OF SE	MENT STREET				200 I			الدر رن عدا	/2) KI	_			RID I	100
62.6.03(N)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности												3aO	108	1	iomilii s	DEPENDENT OF		1	107				3aO	108	1	Societie		1	107			3	2
СУДАРСТВЕНН.	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ (План)				(FORTING				Ratio III	AR III KA	1-46888	Dept. Co.		10 A ST									9-49				$\bot$	1_						
никулы	(IVIAH)				1072		No.	7150		eriy is				127	786	40.5			100	Sharp					Series 1			N EN	1133					
HINCANDI																							ACM 101/101			10000000								9 3/6

			-	_					сессия						-					сессия										N.	того за к	урс		-		
		A Marie Constitution of the Constitution of th		-	T	Т	Акад	Т	ских ча Т	COB		_	-		_			Ака,	цемиче	ских ча	сов		_						Ака	адеми	ческих ч	асов			зе.	
IV	Индекс	Наименование	Контрол	Bcer	го Кон такт		Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контр оль	Дней	Контрол	Bcerc	Кон	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контр оль	Дней	Контролі	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Kc	CP	Ка	Контр	Bcero	Нед
ит	ОГО (с факуль	тативами)		756	6										064																					
ит	ОГО по ОП (бе	з факультативов)	1	756	-								25		864 864	1								25	l .	1620									45	40
уЧ	БНАЯ НАГРУЗ	КА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"		201				-							004	-		-								1620									45	10
ко	ТАКТНАЯ РАБ	ЮТА, ОП (час/год)	1																							39,7										
qи	сциплины	(модули)		756	5 100	32	24	28	9,5	618,5	6,5	37,5			756	105	32	24	28	15,25	609,75	5,75	41,25			205 1512	205	64	48	56	24,75	1228,25	12,25	78,75	42	TO: 5/6
1	<b>61.6.06</b>	Организация и планирование производства						1900	1000		20000			Экз К	108	15	4	23288	8	1,5	85,5	1,5	7,5		Экз К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3	3: 7
	61.6.23	Электротехника, электроника и электропривод	Экз К	108	15	4	8		1,5	85,5	1,5	7,5													Экз К	108	15	4	8		1,5	85.5	1.5	7.5	3	
_	61.6.24	Эксплуатационные материалы	MARIN			1								ЗаК	72	10	4	4		1.75	58,25	0.25	3.75		ЗаК	72	10	4	4	-	1,75	58.25	0,25	5.76.50	2	1
4	61.6.26	Надежность механических систем	Экэ К	144	19	8		8	1,5	117,5	1,5	7,5					$\neg$		_			-,	9,70		Эка К	144	19	8		8	1,75	117,5		2000	4	
5	61.6.29	Электрооборудование наземных транспортно-технологических средств												ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4	0	1,75	58,25	0,25	7,5 3,75	2	
6	61.6.32	Эксплуатация наземных транспортно- технологических средств												Экз К	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5		Экз К	144	19	8	8		1,5	117,5	1,5	7,5	4	
	Б1.Б.34	Теория наземных транспортно- технологических средств	Экз К	180	23	8	8	4	1,5	149,5	1,5	7,5	- 1		ZÁZ										Экз К	180	23	8	8	4	1,5	149,5	1,5	7,5	5	
8	61.6.39	Политология	За К	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	- 1	LEA					$\neg$					- 1	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25				ı
9	61.8.01	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств											ı	Эю КР	108	17	4	4	4	3,5	83,5	1,5	7,5		Экз КР	108	17	4	4	4	3,5	83,5	0,25	3,75 7,5	3	
10	61.8.03	Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике	Экз К	144	19	4	4	8	1,5	117,5	1,5	7.5												1	Экз К	144	19	4	4	8	1,5	117,5	1,5	7,5	4	
11	61.8.04	Основы беспроводной связи											1	ЗаК	72	10	4	+	4	1,75	58.25	0,25	3,75	H	0.4	70	40	-	-	_	. 70					
12	61.8.14	Триботехника	SHEET										t	ЗаК	72	10	100	4					3,75	ŀ	3a K	72	10	4	-	_	1,75	58,25		3,75	2	
13	Б1.В.ДВ.04.01	Теплотехнические основы и расчеты автомобильных агрегатов							3					ЗаК	108	14	-					0,25	3,75	Ì	зак	108	10	4	4	-	1,75	58,25 90,25	0,25	3,75	2	
.000.000	Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования												ЗаК	108	14			12 1	1,75	90,25	0,25	3,75	ŀ	ЗаК	108	14			-	1,75			3,75	3	
_	Б1.В.ДВ.05.01	Основы расчета гидравлических систем	ЗаК	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75	İ	3-21-51										ŀ	ЗаК	108	14	4	4	4	1,75			3,75	3	
	Б1.В.ДВ.05.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	ЗаК	108	14	4	4	4	1,75	90,25	0,25	3,75			5,11									t	ЗаК	III DE SANCE	14	4	4	_	1.75	90,25		3,75	3	
1000	мы контро	ля я		NO T	B.	DYER.	Экз(	(4) 3a(	2) K(6)				性品	April 1887				Экз(3	) 3a(5)	KP K(7)		To Blin		3024			Princip	TOYAL			3a(7) KP		5,25	3,73	3	EN CO
P/	ктики	(План)					444	26 1	8 8	ESE I		Sann	CALSON .		H 1.8	ize e										108	, T				1					SOURCE OF STREET
	52.6.03(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности												3aO -	108	1				1	107	2,000,000	SCHOOL S		3aO	108	1		240.85		1	107			3	2
00	/ДАРСТВЕНН	А ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ (План)		1630	1000		1000	285	200				- STREET	10 to		New Control		0.00			National P	l l					_	_	_	_					ALL N	
	икулы	( view)					MA .	10.0			Mary 1		2000000									AN E	000.111	aprilery				16		TOTAL		ALC: SEE		0.2		100
0515	ALCO VIDE			-1								- 3	ELECTRICAL PROPERTY.										120	211311												9 3/6

		-	T	-		Акал		ияя сесси ких часо				Т	_		_				Тетняя с	10000120000011											Итого за	курс			_	-
№ Индекс	Наименование		_	T	T	1	T	1	T	T		1			_			Ака	демиче	ских часо	OB									Акаде	эмически	часов			3.e.	
		Контрол	Bcero	Кон такт		Ла6	Пр	Кс	CP	Ka	Контро ль	3.e.	Дней	Кантрол	Boero	Кон такт	Лек	Лаб і	Пρ	Кс	СР	Ка	Контрол ь	Дней	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Kc	CP	Ka	Контро	Bcero	Нед
<b>ИТОГО</b> (с факул	ьтативами)	lei	828	-											-																			ь		
	ез факультативов)		828									23	25		972									25		1800				-					50	100
<b>ЧЕБНАЯ НАГРУ</b>	ЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"	15			250000000000000000000000000000000000000				7,011			23	-		900											1728									48	41
COHTAKTHAR PA	АБОТА, ОП (час/год)		- Con	1										ŀ												42,5										
цисциплинь	(модули)		828	118	44	36	16	17,5	672,5	4,5	37,5	23			792	110	44	32	16 1	2,25	640,75	5,75	41,25			1620	1	88	68	32	29,75	4242.00			7.45	TO:
1 61.5.20	Безопасность жизнедеятельности				b de la company		E 10710	THE ALL	20.00	- anus	252 185			10 -12 LUISEN	14.6	1010				10, 11		Total I				1020	220	06	00	32	29,75	1313,25	10,25	78,75	45	5/6 3: 7:1
2 61.6.27	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2		Экз К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5		Экз К	144		8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5	4	5.7
3 61.6.31	технологических средств Технология производства наземных транспортно-технологических средств	Экэ К	144	19	8	4	4	1,5	117.5	1,5	7,5	4					-		+	-					3a K	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
4 51.5.32	Эксплуатация наземных транспортно- технологических средств	3a K .	72	14	8	4		1,75	54,25	0,25	3,75	2		Эка К	108	19	8	8	+	1,5	81,5	1,5	7.5		Эка К Эка За	144	19	8	4	4	1,5	117.5	1.5	7,5	4	
5 61.6.33	Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств													ЗаК	72	-		4	-			0,25	3,75		K(2)	180	33	16	12	-	3,25	135,75	1,75	11,25	5	
6 Б1.Б.35	Проектирование наземных транспортно- технологических средств	Эка К	144	19	8	4	4	1,5	117,5	1,5	7,5	4					+		+	-	50,25	0,23	3,73		Эка К	72 144	10	8	4	4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
7 61.6.36	Испытания наземных транспортно- технологических средств	Page 1												За К	72	10	4	4	1	,75 5	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4	4	1,5	117,5 58,25	0,25	7,5	4	
8 61.8.01	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств	За КП	108	18	4	4	4	5,75	86,25	0,25	3,75	3						$\top$							За КП	108	18	4	4	4	5,75	86,25	0,25	3,75	3	
9 61.8.02	Информационные технологии	3a K	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,75	2		. Nemer	Debi-			1		_	-	-	_	-	ЗаК	72	10	-	2000		22					
0 61.8.05	Альтернативные источники энергии	3aO K	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75	3		logical						-+		_		-	3aO K	108	14	4	8	-	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
1 61.8.08	Управление техническими системами	3a K	108	14	4	8		1,75	90,25	0,25	3,75	3 .	ı	ngaliati.	14000					_	-	_		H	3a K	108	14	4	-	-	1,75	90,25	0,25	3,75	3	
2 61.8.09	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования Проектирование предприятий													Экэ К	144	19	8	8	1	,5 1	117,5	1,5	7,5		Эка К	144	19	8	8	$\dashv$	1,75	90,25	0,25	3,75 7,5	3	
3 51.B.12 4 51.B.15	автомобильного транспорта Трудовое и транспортное право												1	ЗаК	72	10	4	4	1.	75 5	58,25	0,25	3,75		ЗаК	72	10	4	4	$\neg$	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
5 ФТД.В.01	Основы автомобильного спорта	PROPERTY.		-			_						- 1	ЗаК	108		4	8	1,	75 9	90,25	0,25	3,75	- 1	ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,25	0,25	3,75	3	
ОРМЫ КОНТР		1		Market State		2 0	2) 2-(5)	2.0.00						За	72	9	4	4	0,	75 5	9,25	0,25	3,75		3a	72	9	4		_	0,75	59,25	0,25	3,75	2	
РАКТИКИ		BALL CASES	-			ЭКЗ(	2) 38(5)	ЗаО КП	K(7)	610	010403		<b>100</b>	495				Экз	3) 3a(5)	) K(7)			HER				- 110		Э,			КП К(14)				
52.5.04(II)	Производственная практика-2:	18/038					11000	NO.	6000	1595	2.9		915/84	nemetal per			Mill				1641					180	3				3	177			5	3 1/3
-	технологическая практика	10000	HINE .											3aO	72	1			1	1	71		1		3aO	72	1				1	71			Godford	1 1/3
62.6.05(N)	Производственная практика-2: конструкторская практика	(Arrest											8	3aO	72	1			,	1	71				3aO	72	1	+	+	+	1	71			2	1 1/3
62.6.06(N)	Производственная практика-2: научно- исследовательская работа													3aO	36	1		ill.	,	1	35		1		3aO	36	1	+	$\top$		1	35			1000	2/3
СУДАРСТВЕН	НАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦІ (План)	999	4500			VALUE OF	ARL V					Will			900	KW D		B Akd	16 200	NOTE AND SECOND		1000					Unico di	San No.	Name of Street	Marie Co		1000			2314	
никулы												-	100		310			1000			STREET, SE			ORAHUT.		SV S	Your S									
			1100	- 100	-0/10																														100	8 1/6

		1	-				Акаде		ня сесси				т	Τ		1		-	100	гняя се мическ		00										о за кур				T	
Nº I	Индекс	Наименование				T	T	T	T		1	T	1	1		-	T		Акаде	MM-TECK	7, 4800	06							_	Акад	емичес	ких час	СОВ	1		3.e.	-
			Контро	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	CP	Ка	Контр оль	3.6	Дней	Контрог	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР		Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	Кс	СР	Ка	Контр оль	Bcero	Неде
итог	О (с факульта	этивами)		864	_				1				24	-	-	1116	-										1000										
итог	О по ОП (без	факультативов)	8	864	1								24	25		1116	-								25		1980 1980									55	40 4
		А, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																									46,1									55	-
конт	АКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)														10.19								1			182										1
дисі	циплины (і	модули)		864	127	42	24	32	23	692	6	45	24			396	55	22	4	18	8,5	318,5	2,5	23			1260	182	64	28	50	31,5	1010,5	8,5	67,5	35	TO: 2
1 6	51.6.05	Экономика предприятия	Экз КЕ	108	13	4		4	3,5	87,5	1,5	7,5	3		STANK		STREET, STREET,	SOME PLANTS	and a	VI	-	207.00.00	0000000	100		Экэ КР	108	13	4	15.00.00	4	3,5	97 E	1.5	7.5	2	Э: 5
2 6	51.6.25	Основы научных исследований	За КР	108	22	6	12		3,75	82,3		-	3			Hass				-	-	-		-		3a KP	108		6	12	-4	3.75	87,5 82,25	1,5	7,5	3	
3 6	51.6.30	Конструкционные и защитно-отделочные материалы													ЗаК	72	10	4		4	1.75	58,25	0,25	3,8		ЗаК	72		4	12	4	1,75	58,25	0,25	_	2	
4 5	51.B.06	Графические редакторы	1,53										Sell.		ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,25	0,25	3,8		ЗаК	72	10	4	4	_	1.75	58,25	0,25	3,75	2	1
	51.8 10	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,3	0,25	3,75	2													ЗаК	72		4		4	1.75	58,25	0,25	3,75	2	
6 6	51.B.11	Лицензирование и сертификация	1												ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,8		ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
7 6	51.B.12	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	Экз КГ	144	23	8	8		5,5	114	1,5	7,5	4													Экз КП	144		8	8		5,5	113,5	1,5	7,5	4	
8 6	51.B.13	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,8		ЗаК	72	10	4		4	1.75	58,25	0,25	3,75	2	
	1.8.16	Ресурсосбережение пр проведении ТО и ремонта	ЗаК	72	10	4	4		1,75	58,3	0,25	3,75	2													ЗаК	72	10	4	4		1.75	58,25	0,25	3,75	2	
10 6	1.В.ДВ.06.01	Технологические процессы ТО и ремонта	Экз К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3												ı	Экз К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3	
11 6	51.В.ДВ.06.02	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе	Экз К	108	15	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3													Экз К	108	-	4		8	1,5	85,5	1,5	7,5	3	
12 6	1.В.ДВ.07.01	Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,3	0,25	3,75	2													ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
	51.8.Д8.07.02	Техническая диагностика автомобилей и автобусов	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,3	0,25	3,75	2													За К	72	10	4		4	1,75	58,25	0,25	3,75	2	
14 6	1.В.ДВ.08.01	Управление персоналом АТП	ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,3	0,25	3,75	3		DOWN	State !							1		1	ЗаК	108	14	4		8	1.75	90,25	0,25	3.75	3	
15 6.	1.В.ДВ.08.02	Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта	ЗаК	108	14	4		8	1,75	90,3	0,25	3,75	3												ı	За К	108	14	4		8	1,75	90,25		3,75	3	
16 51	1.В.ДВ.09.01	Конструкция современных автобусов	ЗаК	72	10	4		4	1,75	58,3	0,25	3,75	2				$\vdash$	-	$\rightarrow$	+	-	-	-	$\dashv$	ŀ	ЗаК	72	10	4	-	-	1 76	50.05	0.05	0.75		
17 6.	1.В.ДВ.09.02	Методы испытаний АТС	ЗаК	72	10	4		4	-	58,3	0,25	3,75	2			No.			-	+	_	-	_		+	3a K	72	-	4	-	4	1,75	58,25 58,25	0,25	3,75	2	
3500 3000	1.В.ДВ.10.01	Организационно-производственные структуры АТП	PHYSIAN DELECTION												Экз К	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5	ı	Экз К	108		6		6	1.75	85,5	1,5	7,5	3	
	1.В.ДВ.10.02	Испытательное оборудование	100 m												Экз К	108	15	6		6	1,5	85,5	1,5	7,5	İ	Экз К	108	15	6	_	6	1,5	85,5	1,5	7,5	3	
DOPM	ны контрол	IS THE PROPERTY OF THE PROPERT	777		HE L		Экз(3	) 3a(6) l	КП КР(2	) K(6)						ALC: NO	Tild of		Экз	3a(4) Ki	(5)		PARTY.		1000			THE PARTY	_	Экз(4)			2) K(11)	1,0	Table 1		
TPAK	тики	(План)			THE R			SENICE I	MI	TO SE	ECET.	E MANGE					Simil			Ola III	59/2 (8)		arra l		ato a		396	1				4 2 3 3 4 4					Deel or
52	2.5.07(Пд)	Преддипломная практика	ACTE.	SEST									FEED!	EGA.	3aO	396	1	ecolor I			1	395	PARTICIPATE OF	STATE OF THE PARTY NAMED IN		3aO	396	1				1	395 395	73 5-1	Mile D		7 1/3
ОСУ	ДАРСТВЕННИ	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ (План)		7228		1980	ESSO II	39211377	100712	100			100			Towns I			Ser I	YORO ISS	1912 21		MISSIO IN	1000				22		280,30	W/FEE			and the second			
53	3.Б.01	Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре														324	27	100		2	6,5	297	0,5				324	27			mily and	26,5	297	0,5		9	6
		защиты и процедуру защиты													HING.	E S		L	L						500												
АНИ	кулы													10000										-							_						9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4: OK-5; OK-6; OK-7; OK-8: OK-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16: ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-2: ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПСК-5.9: ПСК-5.10; ПСК-5.11: ПСК-5.12; ПСК 5.13
Б1.Б	Базовая часть	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4: OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9: ПК-10; ПК-11; ПК-12: ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16: ПК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3: ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7: ОПК-8; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б1.Б.01	История	OK-2; OK-3
Б1.Б.02	Философия	OK-2; OK-3
Б1.Б.03	Иностранный язык	ОК-7; ОПК-2
Б1.Б.04	Экономическая теория	ОК-4; ПК-16
Б1.Б.05	Экономика предприятия	ОК-4; ПК-16; ОПК-3
Б1.Б.06	Организация и планирование производства	OK-5; OK-6
Б1.Б.07	Математика	ОК-1; ПК-16
Б1.Б.08	Информатика	ОК-1; ОПК-1; ОПК-7
51.5.09	Физика	OK-1
Б1.Б.10	Химия	OK-1
Б1.Б.11	Экология	ОК-7; ОПК-8
Б1.Б.12	Теоретическая механика	ОК-1; ОПК-4
Б1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	OK-1; OK-7
Б1.Б.14	Сопротивление материалов	ОК-1; ПК-13; ОПК-4
Б1.Б.15	Теория механизмов и машин	ОК-1; ОПК-4
Б1.Б.16	Детали машин и основы конструирования	ОПК-4 .
Б1.Б.17	Гидравлика и гидропневмопривод	ОПК-4; ПСК-5.11
Б1.Б.18	Материаловедение	OK-1; ПK-13
Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-13; ПК-15; ОПК-4
Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ПК-18; ОПК-8
Б1.Б.21	Термодинамика и теплопередача	ОПК-5
Б1.Б.22	Технология конструкционных материалов	ПК-10; ПК-11; ПК-13; ОПК-4
Б1.Б.23	Электротехника, электроника и электропривод	ОПК-4; ПСК-5.11
Б1.Б.24	Эксплуатационные материалы	ПК-15; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.13
Б1.Б.25	Основы научных исследований	ОПК-5; ОПК-6; ПСК-5.12
Б1.Б.26	Надежность механических систем	ОПК-5
Б1.Б.27	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических средств	ПК-16; ОПК-6; ПСК-5.10
Б1.Б.28	Конструкции наземных транспортно-технологических средств	ОПК-4
Б1.Б.29	Электрооборудование наземных транспортно- технологических средств	ОПК-4; ПСК-5.11
Б1.Б.30	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	ПК-10; ОПК-4; ПСК-5.12

	9	
Б1.Б.31	Технология производства наземных транспортно- технологических средств	ПК-13; ОПК-4
Б1.Б.32	Эксплуатация наземных транспортно-технологических средств	ПК-10; ПК-11: ПК-14; ПК-16; ОПК-4
Б1.Б.33	Ремонт и утилизация наземных транспортно- технологических средств	ПК-10; ОПК-4
Б1.Б.34	Теория наземных транспортно-технологических средств	опк-5
Б1.Б.35	Проектирование наземных транспортно- технологических средств	ПК-10; ОПК-4: ПСК-5.12
Б1.Б.36	Испытания наземных транспортно-технологических средств	ПК-12; ОПК-4
Б1.Б.37	Физическая культура и спорт	OK-7; OK-8
Б1.Б.38	Культурология	OK-7; ПK-11; OПK-3
Б1.Б.39	Политология	OK-5; OK-7; IIK-10
Б1.Б.40	Социология	OK-6; OK-7; IIK-10
В	Вариативная часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-10; ПК-11: ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1: ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8: ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б1.В.01	Энергетические установки наземных транспортно- технологических средств	ПК-11
Б1.В.02	Информационные технологии	ПК-16; ОПК-1; ОПК-7; ПСК-5.10
Б1.В.03	Системы преобразования, передачи и отображения информации в транспортной телематике	ПК-16; ОПК-1; ОПК-7; ПСК-5.10
Б1.В.04	Основы беспроводной связи	ПК-16; ОПК-1; ПСК-5.10
Б1.В.05	Альтернативные источники энергии	ОК-9; ПК-14: ПСК-5.10
Б1.В.06	Графические редакторы	ОК-1; ПК-16; ПСК-5.10
Б1.В.07	Введение в специальность	ОК-7; ПК-14; ОПК-4
Б1.В.08	Управление техническими системами	ПК-13; ОПК-5; ПСК-5.12
Б1.В.09	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	ПК-17; ПСК-5.11; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б1.В.10	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	ПК-14; ПК-16
Б1.В.11	Лицензирование и сертификация	ОК-5; ПК-11; ПК-16
Б1.В.12	Проектирование предприятий автомобильного транспорта	ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-8
Б1.В.13	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	ОК-5; ПК-10; ОПК-4
Б1.В.14	Триботехника	ПК-15
Б1.В.15	Трудовое и транспортное право	ОК-5; ПК-14; ПК-16; ОПК-4
Б1.В.16	Ресурсосбережение при проведении ТО и ремонта	ПК-14; ПК-16; ПСК-5.9; ПСК-5.10
Б1.В.ДВ.01		ОК-6; ПК-11; ПК-17; ОПК-2; ОПК-3
Б1.В.ДВ.01.01	Этика и психология делового общения	ОК-6; ПК-11; ПК-17; ОПК-2; ОПК-3

_	Б1.В.ДВ.01.02	Технический иностранный язык-1	OK-7; IIK-10; IIK-16; OHK-2
Б	1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОК-6: ПК-11; ПК-17; ОПК-3
	Б1.В.ДВ.02.01	Психологический практикум	ОК-6: ПК-11; ПК-17; ОПК-3
	Б1.В.ДВ.02.02	История транспортной инфраструктуры	ОК-2: ОК-3; ПК-16
Б	1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОК-7; ПК-10; ОПК-5; ОПК-6; ПСК-5.12
	Б1.В.ДВ.03.01	Основы инженерного творчества	ОК-7; ПК-10; ОПК-5; ОПК-6; ПСК-5.12
	Б1.В.ДВ.03.02	Экотранспорт	11K-14
Б	1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-17: ОПК-5
	Б1.В.ДВ.04.01	Теплотехнические основы и расчеты автомобильных агрегатов	ПК-17: ОПК-5
_	Б1.В.ДВ.04.02	Системы автоматизированного проектирования	ПК-16: ОПК-6; ПСК-5.10
Б:	В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ОК-1: ПК-17; ОПК-4
	Б1.В.ДВ.05.01	Основы расчета гидравлических систем	ОК-1; ПК-17; ОПК-4
_	Б1.В.ДВ.05.02	Вычислительная техника и сети в отрасли	ПК-16: ОПК-1; ПСК-5.10
Б1	.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	ПК-10; ПК-11; ПК-16
	Б1.В.ДВ.06.01	Технологические процессы ТО и ремонта	ПК-10: ПК-11; ПК-16
	Б1.В.ДВ.06.02	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе	ОК-6; ПК-17
Б1	.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	ПК-14
	Б1.В.ДВ.07.01	Техническая эксплуатация автомобилей, использующих альтернативные виды топлива	ПК-14
	Б1.В.ДВ.07.02	Техническая диагностика автомобилей и автобусов	HCK-5.10
Б1	.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	ОК-4; ОК-6; ПК-16; ОПК-3; ОПК-8
	Б1.В.ДВ.08.01	Управление персоналом АТП	ОК-4; ОК-6; ПК-16; ОПК-3; ОПК-8
	Б1.В.ДВ.08.02	Организация услуг автосервиса на предприятиях автомобильного транспорта	ПК-17; ПСК-5.12
Б1.	В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	ПК-15; ОПК-4
	Б1.В.ДВ.09.01	Конструкция современных автобусов	ПК-15; ОПК-4
	Б1.В.ДВ.09.02	Методы испытаний АТС	ПК-16
_	В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	ПК-14; ПК-16; ПСК-5.10
	Б1.В.ДВ.10.01	Организационно-производственные структуры АТП	ПК-14; ПК-16; ПСК-5.10
	Б1.В.ДВ.10.02	Испытательное оборудование	ПК-12; ПСК-5.11
Б1.	В.ДВ.11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-7; ОК-8; ПК-18
	Б1.В.ДВ.11.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-7; ОК-8; ПК-18
	Б1.В.ДВ.11.02		OK-7; OK-8; ΠK-18
	Б1.В.ДВ.11.03	Элективные дисциплины по физической культуре и	ОК-7; ОК-8; ПК-18
		Практики	ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11

		ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11;
Б2.Б	Базовая часть	ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	ПК-10; ПК-15; ОПК-1; ПСК-5.11
Б2.Б.02(У)	Учебная практика-2: технологическая практика	ПК-10; ПК-11; ПК-13; ПК-16; ОПК-4
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-10; ПК-16; ПК-17; ОПК-4; ПСК-5.10
Б2.Б.04(П)	Производственная практика-2: технологическая практика	ПК-12; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б2.Б.05(П)	Производственная практика-2: конструкторская практика	ПК-12; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б2.Б.06(П)	Производственная практика-2: научно- исследовательская работа	ПК-12; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.12; ПСК-5.13
Б2.Б.07(Пд)	Преддипломная практика	ПК-14; ПК-18; ОПК-4; ПСК-5.9; ПСК-5.13
Б2.B	Вариативная часть	
	ГИА	OK-1; OK-2; OK-3; OK-4; OK-5; OK-6; OK-7; OK-8; OK-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11; ПСК-5.12; П 5.13
БЗ.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11; ПСК-5.12; ПСБ-5.13
<b>Б</b> 3. <b>Б</b> .01	Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПСК-5.9; ПСК-5.10; ПСК-5.11; ПСК-5.12; ПСБ-5.13
1	Факультативы	OK-7; OK-8
ФТД.В	Вариативная часть	OK-7; OK-8
ФТД.В.01	Основы автомобильного спорта	OK-7; OK-8