МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Г. ШУХОВА"

План одобрен Ученым советом вуза

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 9 от 30.03.2016

по программе бакалавриата

	550	TBEPKI	AHO	
	S S SEN	MODOLCKUM FOCK	400000	
Первы	16 2 2 8 16 2 2 8		- TE TE -	
прорект	M Table 8		3 Figgs	<i>Цаповалов Н.А.</i>
	CTE 6pa3		2000	

23.03.03

23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Профиль:

Автомобильный сервис

Факультет: Инженерный

Квалификация: Бакалавр	
Программа подготовки: прикладной бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок обучения: 4г	

+	Основной	Виды деятельности	
+	+	производственно-технологическая	
+	+	сервисно-эксплуатационная	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Директор ДОП

Директор ГФ БГТУ им. В.Г. Шухова

/Поляков В.М./

/ Дороганов Е.А./

/ Уваров В.М./

					Description									Mana au				Кур	ic 1	Кур	oc 2	Курс	3	Курс 4	Ку	pc 5	Курс	: 6	Курс	: 7	200000000000000000000000000000000000000
Считать в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	рма конт	КР	Контр.	РГР	Экспер	Факт	Экспер	По плану	Итого ак Контакт	ад.часов	СР	Конт	Сем. 1 з.е.	Сем. 2 з.е.	Сем. 3 з.е.	Сем. 4 з.е.	Сем. 5 (з.е.		м. 7 Сем.		Сем. A з.е.	Сем. В з.е.	Сем. C з.е.	Сем. D з.е.	Сем. E з.е.	Закрепленная кафедра Код Наименование
плане Блок 1.	Ј исциплины		мен	32401	оц.	101		nomp.		тное	- Puni	тное	Tio totally	часы	луд.	C.	роль	5.0.	5.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.0.	3.6.	3.0.	3.01	3.0.	5.0.	5.0.	5.0.	roug rame-crobative
Базова: +	часть 51.6.01	Философия	3		1					4	4	144	144	51	51	93				4									I		1 Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.02	История	2							5	5	180	180	68	68	112			5												технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.03	Экономика	5							4	4	144	144	51	51	93						4		1							2 Экономики и учета
+	51.6.04	Иностранный язык Безопасность жизнедеятельности	3	12 7						7	7	252 108	252 108	102 51	102 51	150 57		2	2	3				3	1				-	-	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.5.06	Правоведение		4						2	2	72	72	34	34	38					2										технических дисциплин 2 Экономики и учета
+	51.6.07	Социология и психология		6						2	2	72	72	34	34	38							2								 Экономики и учета Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.08	Русский язык и культура речи Маркетинг		7						2	2	72 72	72 72	34	34	38		2						2							1 технических дисциплин 2 Экономики и учета
+	51.6.10	Экономика отрасли и предприятия	7						7	5	5	180	180	68	68	112								5							2 Экономики и учета
+	51.5.11	Математика	2	12		-			12	13	13	468	468	204	204	264		4	5	5		_		+							Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.12	Физика Информатика	2	1				12	2	7	7	180 252	180 252	102	102	112		3	4												технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.5.14	Химия	1							4	4	144	144	51	51	93		4													технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.15	Экология		3						3	3	108	108	51	51	57				3											Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.5.16	Материаловедение. Технология конструкционных материалов		3						3	3	108	108	51	51	57				3											1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.17	Общая электротехника и электроника		4						2	2	72	72	34	34	38					2	_		_							Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.18	Метрология, стандартизация и сертификация Начертательная геометрия и инженерная графика	1	5				1		3	5	108	108	51 68	51 68	57 112		2	3			3									технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.20	Теоретическая механика	2						2	4	4	144	144	51	51	93		-	4					+							технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.21	Сопротивление материалов	3						3	4	4	144	144	51	51	93				4				\dagger					\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.22	Теория механизмов и машин		4			4		4	4	4	144	144	51	51	93					4										1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.23	Детали машин и основы конструирования		5			5			4	4	144	144	51	51	93						4									1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.5.24	Гидравлика и гидропневмопривод		3						2	2	72	72	34	34	38		<u> </u>		2		_	_	\bot	1						Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.25	Теплотехника Основы теории надежности и диагностика технических		1 5					_	2	2	72	72	34	34	38		2				3	+	+	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.26	систем Основы работоспособности технических систем	6	5					-	3	3	108	108	51 34	51 34	57 74						3	3	+	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.6.28	Компьютерное моделирование	-	4						3	3	108	108	51	51	57					3		-	+	1				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.29	Физическая культура и спорт		12345						2	2	412	412	391	391	21							2	+					\dashv	\dashv	полических дисциплин
+	51.6.29.01	Физическое воспитание		6						2	2	72	72	51	51	21							2	\perp							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.6.29.02	Физическая культура		12345								340	340	340	340																1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
Вариат	вная часть				_					112	112	4372	4372	2006	2006	2366	<u> </u>	19	27	24	11	14	7 1	U	<u> </u>						
+	51.8.01	Введение в профессиональную деятельность	1							5	5	180	180	68	68	112		5				\bot	\perp	\perp	<u> </u>				\Box	\Box	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.02	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ТиТТМО)		4						2	2	72	72	34	34	38					2				ĺ						1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.03	Электроника, электрооборудование и электронные системы управления ТиТТМО	5							4	4	144	144	51	51	93						4		╧							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.B.04	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО	4				4			5	5	180	180	51	51	129					5										1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.05	Силовые агрегаты		4				4		3	3	108	108	51	51	57					3	_									1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.06	Эксплуатационные материалы и защита от коррозии ТИТТМО Основы технологии производства, ремонта и		4				4		3	3	108	108	51	51	57					3			_							Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.07	воостановления деталей и агрегатов ТиТТМО Типаж, эксплуатация и основы проектирования	7		-		7	6		4	5	144	144	51 51	51 51	93 129						+	4	5	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.09	технологического оборудования Производственно-техническая инфраструктура	8			8				5	5	180	180	45	45	135						+	+	5	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
	51.8.10	предприятий автомобильного сервиса Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей	7						7	4	4	144	144	51	51	93								4					\dashv	\dashv	Гуманитарных, естественно-научных и
*		и систем, обеспечивающих безопасность движения Техническая эксплуатация и ремонт силовых	′	_	_				<u> </u>																1				\dashv	\dashv	технических дисциплин
+	51.8.11	агрегатов и трансмиссий Техническое обслуживание и ремонт кузовов	8	7			7		8	5	5	180	180	68 45	68 45	112 99						-		5 4	1				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.13	автомобилей Логистика в сфере ТиТТМО	1					1	0	3	3	108	108	34	34	74		3				_+	\pm	4	+				\dashv		технических дисциплин Зжономики и учета
+	51.8.14	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей		6						2	2	72	72	34	34	38							2	\perp							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.15	Информационные технологии в техническом сервисе		5						3	3	108	108	51	51	57						3		\perp							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.16	Производственный менеджмент Гибридные силовые агрегаты. Газоболонное	5	8				5		3	3	108 72	108 72	34 36	34 36	74 36						3	+	2	+				\dashv	\dashv	Экономики и учета Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.18	оборудование ТиТТМО Дисциплины по выбору обучающегося	78	35666			6	7	36	27	27	72 972	972	36 412	36 412	36 560				3		2	12	5 5					\dashv	\dashv	1 технических дисциплин
+	51.8.18.01	Диагностика технического состояния автомобилей		678			6		-	4	4	144	144	51	51	93				-		+	4	Ť	1				\dashv	\dashv	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.02	Теоретические основы технического обслуживания ТиТТМО																						╧							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.03	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса	7					7		3	3	108	108	34	34	74								3							1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.04	Техническая эксплуатация автомобильного парка на предприятиях автосервиса																igsqcut		\Box	\Box	\prod	\bot	\perp	<u> </u>		\Box		\prod	\prod	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.05	Инженерное обеспечение предприятий сервиса ТИТТМО Инструментальное обеспечение процессов		6						3	3	108	108	51	51	57		<u> </u>				_	3	+	1				\downarrow	\downarrow	Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.18.06	Инструментальное обеспечение процессов технического обслуживания и ремонта Организация дилерской и торговой деятельности										-				-		 					+	+	1				\dashv	\dashv	технических дисциплин
+	51.8.18.07	предприятий автосервиса и фирменного обслуживания		7						2	2	72	72	34	34	38								2	1						1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.08	Кадровое обеспечение системы автосервиса и фирменного обслуживания			<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>								\perp	1				[[1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.09	Основы научных исследований		5	_				_	2	2	72	72	34	34	38		<u> </u>				2	_	+	1				\dashv	-	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.B.18.10 51.B.18.11	Технические основы создания машин Требования безопасности к ТиТТМО	8							3	3	108	108	36	36	72							\perp	3	1				\dashv	\dashv	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.12	Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятиях																													технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.13	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса		6					6	3	3	108	108	51	51	57							3								1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.14	Автомобильные перевозки										<u> </u>				<u> </u>				\Box		[<u> </u>	<u> </u>				\prod	\Box	1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	51.8.18.15	Инновационные технологии в транспортном и технологическом машиностроении		8	_				_	2	2	72	72	36	36	36		1					_	2	1				\dashv	-	Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.18.16	Основы эргономики и дизайна Сертификация и лицензирование в сфере		6					\vdash	2	2	72	72	34	34	38							2	+	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.B.18.17 51.B.18.18	производства и эксплуатации ТиТТМО Моделирование транспортных процессов		ь								/2	/2	34	54	38							4	+	+				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
+	51.8.18.19	Транспортное право и правовые вопросы сервиса		3					3	3	3	108	108	51	51	57				3		+	\dashv	+	+				\dashv	-	технических дисциплин 2 Экономики и учета
+	51.8.18.20	Предпринимательское право																						\pm							
										89 201	89 201	3204 7576	3204 7576	1218 3224	1218 3224	1986 4352		8 27	27	3 27	13 24	_		19 16 19 16					_]	\exists	
	Ірактики вная часть																														
+	52.B.01	Учебная практика			2					6	6	216	216			216			6												
+	52.B.01.01(Y)	Учебная практика			2					6	6	216	216			216			6			_		\perp	1						1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
+	52.B.02 52.B.02.01(П)	Производственная практика Производственная практика			468					24 18	24 18	864 648	864 648			864 648					9		9	6	+				\dashv	\dashv	1 Гуманитарных, естественно-научных и
+	52.B.02.02(Π _β)	Преддипломная практика			8					6	6	216	216			216							-	6	1				\dashv	\dashv	технических дисциплин Гуманитарных, естественно-научных и
		1					<u>I</u>	<u>I</u>		30	30	1080	1080			1080			6		9	#	9	6	1						технических дисциплин
		нная итоговая аттестация								30	30	1080	1080			1080			6		9		9	6		<u> </u>			!	[
Базова: +	часть 53.6.01	Зашита вырускиой казанфического	8							9	9	324	324			324	1							9	1		-				
+	53.6.01	Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к процедуре защиты ВКР	ø							6	9 6	324 216	216			324 216								6	+				-	-	1 Гуманитарных, естественно-научных и
	53.Б.01.02(Д)	Процедура защиты ВКР	8							3	3	108	108			108								3					_	_	технических дисциплин
+										9	9	324 324	324 324			324 324						7	\mp	9						\dashv	
+												J4.7	J. 7			J4.7	1	•		ı	l		- 1	, ,			1		1	1	
отд.фа	культативы																														
ФТД.Фа	культативы вная часть этд.в.от	Основы устройства наземного транспорта		1						2	2	72	72	34	34	38		2		I											1 Гуманитарных, естественно-научных и технических дисциплин
ФТД.Фа	вная часть			1						2	2	72 72	72 72	34 34	34	38 38		2													

				N-	того				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		3.6	<u>).</u>	Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
		Das. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	DCEIO	CEM 1	CEM Z	DCEI 0	CEM 3	CEM T	DCCIO	CEM 3	CEM 0	DCEI 0	CEM 7	CEM 0
	Итого (с факультативами)				241	253	244	64	31	33	60	27	33	60	26	34	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				237	243	240	60	27	33	60	27	33	60	26	34	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	0%	201	201	201	54	27	27	51	27	24	51	26	25	45	29	16
Б1.Б	Базовая часть				96	112	112	46	19	27	35	24	11	21	14	7	10	10	
Б1.В	Вариативная часть				89	105	89	8	8		16	3	13	30	12	18	35	19	16
Б2	Практики	0%	100%	0%	30	33	30	6		6	9		9	9		9	6		6
Б2.В	Вариативная часть				30	33	30	6		6	9		9	9		9	6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9
ФТД	Факультативы				4	10	4	4	4										
ФТД.В	Вариативная часть				4	10	4	4	4										
	Процент занятий от аудиторных	лекцион	ных				43.21%												
		ОП, факу	/льтативы	(в перио	д ТО)		60.4	-	69.7	61.2	-	61.2	54.9	-	59.1	53	-	61.5	64
-		ОП, факу	/льтативы	(в перио	д экз. се	ессий)		-			-			-			-		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	, гос. экза	менов				-			-			-			-		
				пект. курс		із.к.)	22.6	-	24	22	-	23	21	-	22	23	-	23	22
		Конт. раб	б. (элект.	курсы по	физ.к.)		2.7	-	4	4	-	4	4	-	4		-		
		ЭКЗАМЕ	НЫ (Экз)					8	4	4	5	4	1	5	3	2	8	4	4
		ЗАЧЕТЬ	. ,					10	6	4	13	5	8	13	6	7	6	4	2
				(ОЙ (ЗаО)				1		1	1		1	1		1	1		1
	Обязательные формы контроля			КТЫ (КП)													1		1
			вые рабо								2		2	2	1	1	2	2	
			ОЛЬНЫЕ (K)				4	3	1	2		2	2	1	1	1	1	
		РГР (РГ	P)					4	1	3	3	2	1	1		1	3	2	1

							Семе	естр 1									Семе	естр 2									Итого	за кур	C					
		Наименование Контроль Всего Кон такт. Лек Лаб Пр СР 1184 1040 1040 1040 1040 1040 1040 1040													Aı	кадемі	1чески	х часо	В						Αı	кадемі	ически	их часс	ЭВ		3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero		Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	Каф.	Семестры
ИТС	О (с факультати	вами)		1184							31			1256							33			2440							64			
_				1040						İ	27	20		1256	-					-	33	24		2296						l	60	44	ı	
		ОП, факультативы (в период ТО)		69,7										61,2										65,5										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)			1																												İ	
	БНАЯ НАГРУЗКА, ц.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24										22										23									l	
(akc	ц.час/пед)	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.	1	24										22										23									l	
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4										4										4									i	
ди	циплины			1184	544	221	68	255	640		31	TO: 170 9: 3		1040	442	153	51	238	598		27	TO: 170 9: 3		2224	986	374	119	493	##		58	TO: 340 9: 6	ı	
1	Б1.Б.02	История											Экз	180	68	34		34	112		5		Экз	180	68	34		34	112		5		1	2
2	Б1.Б.04	Иностранный язык	3a	72	34			34	38		2		За	72	34			34	38		2		3a(2)	144	68			68	76		4	1	1	123
3	Б1.Б.08	Русский язык и культура речи	3a	72	34	17		17	38		2												За	72	34	17		17	38		2	1	1	1
4	Б1.Б.11	Математика	За РГР	144	68	34		34	76		4		За РГР	144	68	34		34	76		4		3a(2) РГР(2)	288	136	68		68	152		8		1	123
5	Б1.Б.12	Физика											Экз РГР	180	68	34	17	17	112		5		Экз РГР	180	68	34	17	17	112		5	4 !	1	2
6	Б1.Б.13	Информатика	За К	108	51	17	34		57		3		Экз К	144	51	17	34		93		4		Экз За К(2)	252	102	34	68		150		7		1	12
7	Б1.Б.14	Химия	Экз	144	51	34	17		93		4												Экз	144	51	34	17		93		4		1	1
8	Б1.Б.19	Начертательная геометрия и инженерная графика	Экз К	72	34	17		17	38		2		За	108	34			34	74		3		Экз За К	180	68	17		51			5		1	12
9	Б1.Б.20	Теоретическая механика											Экз РГР	144	51	34		17	93		4		Экз РГР	144	51	34		17	93	<u> </u>	4		1	2
10	Б1.Б.25	Теплотехника	3a	72	34	17	17		38		2												За	72	34	17	17		38		2	1	1	1
_	Б1.Б.29	Физическая культура и спорт	3a	68	68			68					3a	68	68			68					3a(2)	136	136			136		<u> </u>				612345
12	Б1.Б.29.02	Физическая культура	3a	68	68			68					3a	68	68			68					3a(2)	136	136			136		<u> </u>			1	12345
13	Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность	Экз	180	68	34		34	112		5												Экз	180	68	34		34			5		1	1
	Б1.В.13	Логистика в сфере ТиТТМО	Экз К	108	34	17		17	74		3												Экз К	108	34	17		17		<u> </u>	3	4 '	2	1
15	ФТД.В.01	Основы устройства наземного транспорта	3a	72	34	17		17	38		2												3a	72	34	17	<u> </u>	17	38	<u> </u>	2	4 !	1	1
	ФТД.В.02	Правила и основы безопасности дорожного движения	3a	72	34	17		17	38		2												За	72	34	17		17			2		1	1
ОБ	ЭБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Экз(4) За(8) К(3) РГР															Экз(4) 3a(4	1) K PI	P(3)								Э	кз(8) 3	3a(12) I	K(4) PF	P(4)			
ПР	ктики	(План)												216					216		6	4		216					216		6	4		
	Б2.В.01.01(У)	Учебная практика											3aO	216					216		6	4	3aO	216					216		6	4		
ГИА		(План)																																
KAI	икулы											2										6										8		

_		1	ı				Cons	естр 3					1				Con	естр 4									Итого	20 10 11	20				1	
					Aı	кадеми			В			ı		1	Aı	кадеми		х часо	3						A	кадеми					3.e.	1		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон			Пр		Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб			Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.		Лаб			Контр оль		Недель	Каф.	Семестры
ИТО	О (с факультаті	івами)		1040							27	20		1256		1					33	25		2296							60	45		L. L.
ИТО	О по ОП (без ф	акультативов)		1040							27	20		1256						Ī	33	25		2296							60	45		
		ОП, факультативы (в период ТО)		61,2										54,9										58,1										
	THAC HAEDVOKA	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																
	БНАЯ НАГРУЗКА, ц.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23										21										22										
(uu	ц. касуттоду	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		23										21										22										
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4										4										4										
дис	циплины			1040	459	187	51	221	581		27	TO: 17Е Э: 3		932	425	136	119	170	507		24	TO: 170 9: 2		1972	884	323	170	391	##		51	TO: 34[Э: 5		
1	Б1.Б.01	Философия	Экз	144	51	17		34	93		4												Экз	144	51	17		34	93		4		1	3
2	Б1.Б.04	Иностранный язык	Экз	108	34			34	74		3												Экз	108	34			34	74		3		1	123
3	Б1.Б.06	Правоведение											За	72	34	17		17	38		2		3a	72	34	17		17	38		2		2	4
4	Б1.Б.11	Математика	Экз	180	68	34		34	112		5												Экз	180	68	34		34	112		5		1	123
5	Б1.Б.15	Экология	За	108	51	17	17	17	57		3												3a	108	51	17	17	17	57		3		1	3
6	Б1.Б.16	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	За	108	51	34	17		57		3												За	108	51	34	17		57		3		1	3
7	Б1.Б.17	Общая электротехника и электроника											3a	72	34	17	17		38		2		За	72	34	17	17		38		2		1	4
8	Б1.Б.21	Сопротивление материалов	Экз РГР	144	51	34		17	93		4												Экз РГР	144	51	34		17	93		4		1	3
9	Б1.Б.22	Теория механизмов и машин											3a KP PFP	144	51	17		34	93		4		3a KP PCP	144	51	17		34	93		4		1	4
10	Б1.Б.24	Гидравлика и гидропневмопривод	За	72	34	17	17		38		2												3a	72	34	17	17		38		2		1	3
11	Б1.Б.28	Компьютерное моделирование											За	108	51	17	34		57		3		3a	108	51	17	34		57		3		1	4
12	Б1.Б.29	Физическая культура и спорт	За	68	68			68					За	68	68			68					3a(2)	136	136			136	i					612345
13	Б1.Б.29.02	Физическая культура	За	68	68			68					За	68	68			68					3a(2)	136	136			136					1	12345
14	Б1.B.02	Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования (ТиТТМО)											За	72	34	17	17		38		2		3a	72	34	17	17		38		2		1	4
15	Б1.В.04	Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО											Экз КР	180	51	17	17	17	129		5		Экз КР	180	51	17	17	17	129		5		1	4
16	Б1.В.05	Силовые агрегаты											За К	108	51	17	17	17	57		3		За К	108	51	17	17	17	57		3		1	4
17	Б1.В.06	Эксплуатационные материалы и защита от коррозии ТиТТМО											За К	108	51	17	17	17	57		3		За К	108	51	17	17	17	57		3		1	4
18	Б1.В.18	Дисциплины по выбору обучающегося	За РГР	108	51	34		17	57		3												За РГР	108	51	34		17	57		3			35678
19	Б1.В.18.19	Транспортное право и правовые вопросы сервиса	За РГР	108	51	34		17	57		3												За РГР	108	51	34		17	57		3		2	3
ОБЯ	БЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ Экз(4) За(5) РГР(2)															Экз За	(8) KI	P(2) K(2	<u>Р</u>) РГР	<u>'</u>							Экз(5) 3a(13) KP	(2) K(2)) PΓP(3)	•		
ПРА	ктики	(План)												324					324		9	6		324					324		9	6		
	Б2.В.02.01(П)	Производственная практика											3aO	324					324		9	6	3aO	324					324		9	6		
ГИА		(План)																																
KAH	икулы	лы										2										5										7		

	T	T					Сем	естр 5	;				1				Семе	естр 6									Итого	за куп	OC .				1	
					A	кадем	ическ								Aı	кадеми			В						Ai	кадеми					3.e.			
No	Индекс	Наименование																															Каф.	Семестры
14-	тідеко	Tariwenobative	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Недель	паф.	Осместры
					· aii.					07.15					· a.c.					07.15					· ani					07.5				
ИТС	ОГО (с факультати	ивами)		1004		ı			1		26	20		1224							34	25		2228					1	l	60	45		
ИТС	ОГО по ОП (без фа	акультативов)	1004 26							20		1224							34	25		2228							60	45				
		ОП, факультативы (в период ТО)		59,1										53										56,1										
VUE	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																
	д.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.		22										23										22,5										
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.]	22	_									23										22,5										
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4		1	1		1		1	TO: 17										TO: 17		2								TO: 245		
ди	сциплины			1004	442	136	85	221	562		26	TO: 17[Э: 3		900	391	170	51	170	509		25	TO: 170 9: 2		1904	833	306	136	391	##		51	TO: 34E 9: 5		
1	Б1.Б.03	Экономика	Экз	144	51	17		34	93		4												Экз	144	51	17		34			4		2	5
2	Б1.Б.07	Социология и психология											3a	72	34	17		17	38		2		3a	72	34	17		17	38		2		2	6
3	Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	51	17	17	17	57		3												За	108	51	17	17	17	57		3		1	5
4	Б1.Б.23	Детали машин и основы конструирования	За КР	144	51	17		34	93		4												За КР	144	51	17		34	93		4		1	5
5	Б1.Б.26	Основы теории надежности и диагностика технических систем	За	108	51	17	17	17	57		3												За	108	51	17	17	17	57		3		1	5
6	Б1.Б.27	Основы работоспособности технических систем											Экз	108	34	17		17	74		3		Экз	108	34	17		17	74		3		1	6
7	Б1.Б.29	Физическая культура и спорт	3a	68	68	-	1	68					3a	72	51	17		34	21		2		3a(2)	140	119	17		102	21		2			612345
8	Б1.Б.29.01	Физическое воспитание	- Ou	- 00	- 00			- 00					3a	72	51	17		34	21		2		3a	72	51	17		34			2		1	6
9	Б1.Б.29.02	Физическая культура	3a	68	68			68							0.			0.			_		3a	68	68			68	 - ·		_		1	12345
10	Б1.В.03	Электроника, электрооборудование и	Экз	144	51	17	17		93		4												Экз	144	51	17	17	17	93		4		1	5
		электронные системы управления ТиТТМО Основы технологии производства, ремонта																																
11	Б1.В.07	и воостановления деталей и агрегатов ТиТТМО											Экз К	144	51	17	17	17	93		4		Экз К	144	51	17	17	17	93		4		1	6
12	Б1.В.14	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей											За	72	34	17		17	38		2		3a	72	34	17		17	38		2		1	6
13	Б1.В.15	Информационные технологии в техническом сервисе	3a	108	51	17	34		57		3												3a	108	51	17	34		57		3		1	5
14	Б1.В.16	Производственный менеджмент	Экз К	108	34	17		17	74		3												Экз К	108	34	17		17	74		3		2	5
15	Б1.В.18	Дисциплины по выбору обучающегося	3a	72	34	17		17	38		2		3a(4) КР РГР	432	187	85	34	68	245		12		3a(5) КР РГР	504	221	102	34	85	283		14			35678
16	Б1.В.18.01	Диагностика технического состояния автомобилей											За КР	144	51	17	17	17	93		4		За КР	144	51	17	17	17	93		4		1	6
17	Б1.В.18.05	Инженерное обеспечение предприятий сервиса ТиТТМО											3a	108	51	17	17	17	57		3		За	108	51	17	17	17	57		3		1	6
18	Б1.В.18.09	Основы научных исследований	3a	72	34	17		17	38		2												3a	72	34	17		17	38		2		1	5
19	Б1.В.18.13	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса											За РГР	108	51	34		17	57		3		За РГР	108	51	34		17	57		3		1	6
20	Б1.В.18.17	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО											3a	72	34	17		17	38		2		3a	72	34	17		17	38		2		1	6
ОБ	ЯЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ КОНТРОЛЯ				Э	кз(3) 3	Ba(6) K	РК	•						Экз(2) 3a(7) KP k	(РГР								Экз	s(5) 3a	a(13) K	P(2) K(2) PFP			
ПР	АКТИКИ	(План)												324					324		9	6		324					324		9	6		
	Б2.В.02.01(П)	Производственная практика											3aO	324					324		9	6	3aO	324					324		9	6		
ГИ	1	(План)																																
	никулы											2										5										7		
···			2																			3	I									,		

		T	1				0	7									0	0									14							
				1	A	калем	ически	естр 7 их часо	DB.			1		l .	Α	кадемі		естр 8 іх часо	B						Aĸ	кадеми	Итого ически				3.e.	l		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон	Лек		Пр		Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон	Лек	Лаб		СР	Контр оль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек				Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Семестры
ИТС	ГО (с факультаті	ивами)		1044		1	1	<u> </u>		1	29	20		1116			<u> </u>				31	21		2160				<u> </u>			60	41		
ИТС	ГО по ОП (без ф	акультативов)		1044							29	20		1116							31	21		2160							60	41		
		ОП, факультативы (в период ТО)		61,5										64										62,8										
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			4										4										ļ									
	д.час/нед)	Ауд. нагр. (Отт - элект. курсы по физ.к.		23	4									22	-									22,5	-									
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к. Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		23	-										_									22,5	ł									
D144	THERMALL	уд. пар. (элект. курсы по физик.)		4044	204	407		426				TO: 17			400							TO: 9E		4600				247			4=	TO: 26		
Ë	циплины	Te		1044	1	<u> </u>			653		29	Э: 3		576	198	90	27	81	378		16	Э: 2		1620		277	95		##		45	Э: 5		-
-	Б1.Б.05 Б1.Б.00	Безопасность жизнедеятельности	3a 3a	108	51 34	17	17	17 17	57		3												3a 3a	108 72	51 34	17 17	17	17 17			2		2	7
_	Б1.Б.09 Б1.Б.10	Маркетинг Экономика отрасли и предприятия	за Экз РГР	72 180		34		34	38 112		2 5												Экз РГР		68	34			112		5		2	7
	D1.D.10	Типаж, эксплуатация и основы	JKSFIF	100	00	34		34	112		3												JKSFIF	100	00	34		34	112		3			,
4	Б1.В.08	проектирования технологического оборудования	Экз КР	180	51	17	17	17	129		5												Экз КР	180	51	17	17	17	129		5		1	7
5	Б1.В.09	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса											Экз КП	180	45	18		27	135		5		Экз КП	180	45	18		27	135		5		1	8
6	Б1.В.10	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения	Экз РГР	144	51	34	17		93		4												Экз РГР	144	51	34	17		93		4		1	7
7	Б1.В.11	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий	За КР	180	68	34	17	17	112		5												За КР	180	68	34	17	17	112		5		1	7
8	Б1.В.12	Техническое обслуживание и ремонт кузовов автомобилей											Экз РГР	144	45	18	9	18	99		4		Экз РГР	144	45	18	9	18	99		4		1	8
9	Б1.В.17	Гибридные силовые агрегаты. Газоболонное оборудование ТиТТМО											3a	72	36	18	9	9	36		2		3a	72	36	18	9	9	36		2		1	8
10	Б1.В.18	Дисциплины по выбору обучающегося	Экз За К	180	68	34		34	112		5		Экз За	180	72	36	9	27	108		5		Экз(2) За(2) К	360	140	70	9	61	220		10			35678
11	Б1.В.18.03	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях сервиса Организация дилерской и торговой	Экз К	108	34	17		17	74		3												Экз К	108	34	17		17	74		3		1	7
12	Б1.В.18.07	деятельности предприятий автосервиса и фирменного обслуживания	За	72	34	17		17	38		2												3a	72	34	17		17	38		2		1	7
13	Б1.В.18.11	Требования безопасности к ТиТТМО											Экз	108	36	18	9	9	72		3		Экз	108	36	18	9	9	72		3		1	8
14	Б1.В.18.15	Инновационные технологии в транспортном и технологическом машиностроении											3a	72	36	18		18	36		2		3a	72	36	18		18	36		2		1	8
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ормы контроля			3	Экз(4)	3a(4)	KP(2)	К РГР(2)						Экз	(3) 3a	(2) КП	РГР								Экз(7) 3a(6) КП І	KP(2) K	РГР(3)			
ПР	АКТИКИ (План)													216					216		6	4		216					216		6	4		
	Б2.В.02.02(Пд)	Преддипломная практика											3aO	216					216		6	4	3aO	216					216		6	4		
ГИА		(План)												324					324		9	6		324					324		9	6		
	Б3.Б.01.01	Подготовка к процедуре защиты ВКР												216					216		6	4		216					216		6	4		
	Б3.Б.01.02(Д)	Процедура защиты ВКР			<u> </u>								Экз	108		<u> </u>			108		3	2	Экз	108					108		3	2		
KAI	икулы						2 9											11																