министерство науки и высшего образования российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курганский государственный университет."

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 30.06.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

23.05.01

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация:

Автомобили и тракторы

Кафедра:

Автомобили и автомобильный транспорт

Институт:

Политехнический

Квалификация: Инженер	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 935 от 11.08.2020
Спок получения образования: 5 л. 10 м.		·

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности	и. Профессиональные стандарты
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ	
31.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕХАТРОННЫМ СИСТЕМАМ АВТОМОБИЛЯ	
31.010	КОНСТРУКТОР В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	
31.015	СПЕЦИАЛИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ПРОИЗВОДСТВА В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	
31.014	ТЕХНОЛОГ В АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИИ	

Типы задач профессиональной деятельности	
научно-исследовательский	
проектно-конструкторский	
производственно-технологический	
организационно-управленческий	

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УОД

И.о. директора

Зав. кафедрой

/ Т.Р. Змызгова/

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора, первый проректор

Т.Р. Змызгова

/ И.В. Григоренко/

/ А.С. Хомичев/

/ И.П. Попова/

Календарный учебный график

Mec		Сен	тябрь	,	5	(Октяб	рь	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	Я	нвар	Ь	1	4	Ревра	аль	1		M	арт		2		Апрел	Ъ	м		М	ай			Ин	ОНЬ		2		Июль	٥			AB	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7		15 - 21	22 - 28	- 62	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 5	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=	=	=	=	=		Э								*				Э	Э	К									Э	Э		*													К	К	К	К
II	y	y	y	у	y	y	y	y	y	y	Э	Э	Э	К	Y	y		*		Y	у	ÿ	У	У	У	y	y	y	у	y	y	Э	Э	Э	y	*	y	y	y	у	y	у	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	y	y	У	y	y	у	у	y	y	У	Э	Э	Э	К	y	y		*		Y	y	y	У	У	y	У	У	у	y	y	y	Э	Э	Э	y	*	У	у	y	y	У	y	у	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV											Э	Э	Э	К				*														Э	Э	Э		*						П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
V											Э	Э	Э	К				*														Э	Э	Э		*						П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К
VI																		*	Э	Э	Э	Н	Н	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	*	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

		Курс 1			Kypc 2	
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			39			39
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
		Курс 3	•		Курс 4	•
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			49			49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						
	·	Курс 5	·		Курс 6	•
	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность			49			49
Дата начала/Номер недели						
Дата окончания/Номер недели						

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
у	Теоретическое обучение и практики	32	34	34	32	32	17	181
Э	Экзаменационные сессии	5	6	6	6	6	3	32
Н	Научно-исслед. работа						4	4
П	Производственная практика				4	4		8
Пд	Преддипломная практика						11	11
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6
К	Каникулы	5	10	10	8	8	9	50
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	2 (12 дн)	12 (72 дн)
Прод	олжительность обучения	не менее 12 нед. и не более 39 нед.						
Ито	¯o	44	52	52	52	52	52	304

	Reportation and		Attacker			Name of Street	-	- Annual				Ngo) Senan		H	~				-	-		Acres more				Total Control		-				T - T	7	1	-		Transcer or				April 1	〒	Supervision subseque
Terraneous .		7 7 1		M 4 0 m		4 4 0			100		* 11	~ ~ ~	31 5		~ ~ =	and the same	~ ~ ~	9 11 15	~ ~ ~	* * 10	-	~ ~ ~ ;	====	A M 79 1	100	~ ~ ~ .	1 2 -	~ ~ ~ -	1 2 3		* * 1	~ ~ ~	7 7 E		* * 11	and the same	~ ~ ~ .	1 1	~ ~ ~	31.0			T 10 Name 1
-	2	2 2 2 14	N N 1 N N N		E 2	2 2 2	2 =	0 1 2 0		, ,				20 22 4			-			1 20 31		2 1 2	2 2 1		-	2 1 2 2		0 0 1 1				10 1			4 3 2	1 2	-			-		ŦŦ	to Property State of the State
And the state of t		1 1 2		-	-	-	-	-		,	-			3 "	7 0							-	-			-	-	-			-		-	-	-		-	-	=		-	≠	El Bridge Adjustments (E.S.
-	2		N N 1 N N									n ,																											ш			ш	St. Planting, associations (C) (C. III
ner private dispus		1 1 2	N N 1 N N N					###			-				1 -		-								##		##												##	-		##	SI Promote room R. d.
					-									-				+++			- 10			-		+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	+	+		+++			+++	D CONTRACTOR STORY
d manner			2 2 1 2 2 2	_			- 2					-		\blacksquare	-							-					-												ĦP			$\pm \pm \pm$	At Assessment of the Control of the
							: : :		2 2 2				3 2 2				-							_	-									-	-				##	-		##	1 Section (Section 1984)
		1 1 2		-							_		\blacksquare	H	\blacksquare							\mp				\blacksquare				\Box			$\pm \pi$	$\overline{}$	=		\blacksquare		ŦŦ			+	D Secure Companies and Ch.
e margas a managan											-			\blacksquare								+					-						+		-		\blacksquare		ĦP			$^{++}$	N STATE OF THE PARTY OF T
and a familiary														10 2 2																									##			##	N SHEET SHEET STREET
197919				##			#	111				111	HĨ	T T	ш	1 1 1	1		18 1 2	2 40 20		2 2 14				-													##			##	a Committee of the Comm
A CONTRACTOR	:	1 1 2		##	+		##	+++		+	-#	+++	##	##	Ħ	11:15		Ħ	10	2 8 2		##		+	+++		+++		-	+++	+++	HH		##	+++				##	##		##	N automate automate operation (SE)
THE RESERVE			50 50 00 00 00			\perp						-	ш	\Box	ш			ш	4 4		100 1	4 4 40								$_{\rm HI}$					ш		\perp		##			##	AT THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN
on management	-11111			##	ш	ш	##	##	ш	ш	##	##	ш	₩	ш	HÈ.		ш						ш	ш.	44	##	-1-1-	4-1-1	ш	##	ш	##	ш	ш	ш	##	₩	##	ш	₩	世	N September 1994 St.
energy .	-1,1		* * * * * *	\pm	$\mathbf{H}\mathbf{H}$	$-\Box$	-				-	+	$\Pi\Pi$	H	\mathbf{H}							\pm			2	*	100	4 4 4	W W W			2 2						+	HH!		+	\mathbf{H}	as application of the same of
			N N 1 8 8	+	+++	+	+			+	+		+++	++	+++	+	++	+++		+	-	+	+++	+++	-	+	++	+				n 2			+++	+	+	+++	+++	+++	+++	+++	St. Commission and Commission St. Co
and telephone			m m x x x x x x x x x x x x x x x x x x		$\pm\pm\pm$	##	##	$\pm\pm\pm$			##	111			ш				LLL.		ш	\pm		ш			111-			ш		ш			ш		##	##	艹	ш	##	##	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		1 1 2																	14 Z X							2	100	2 2 2					\pm						ш			世	an Annual approximate to a
																																					+		+++'		+++	+++	To the second se
																																						-				\pm	as Minimal Company Co. Co.
		14 14 N			81.2	7 84	•																																##				- Design Committee and St.
particular suprairie		84 84 W	81 80 1 80 10		84 2	2 84																																	##			\pm	Control Michael Print Co.
rou passina ripasa		14 14 14	at 100 x 100 at		81 2	2 84																																	##				E STATE COST
The Contract of Street							- 1																																##			\pm	as account of the same of the
dening arms		1 1 1	N N X N N X 2 2 2		- 2	7 9	ž .																	•	~		-					~ .								-			as Section (Control of the Control o
Annal o Spannings Characterise			* * * * * *																				5 2	* *	22		2 2 2						\pm						ш			世	as demand as a second
acceptant a parties	1 10 1		***************************************			+	+		+++		+	+++	+++	++	+++	+	+++	+++	+++	++			+++	++		+		+		2 2	+++	20 E E	1 10 0				+	-	+++			+++	as a second seco
andread a Teacher		7 7 8			\blacksquare								\blacksquare		\mathbf{H}							\pm	+						,			* *	\blacksquare	20 2 5	265 27							##	as Street, approximate to a feet
DESCRIPTION OF THE PARTY.	×		m m x n n									-																				-	1 2 2						##			##	and the second s
MATERIAL CHAPA			2 2 2 2 2	##	+		\pm	+++			-			++		+++									##		##			+++				##		1	-	-	##			##	as District our management to a real
sameten/pass		1 1 1 1																														2 2				- '						丗	as become approximate to a
(especial es autopy t		1 : 1 : -		ш	шП	шТ	Ш₹	ш	ш	ш	шТ	ШΤ	ш	ш	Ш₹	шТ	ш	ш	ш	ш	Ш٦	Ш₹	ш	ш₽	ш	шТ	ш	±₽Т	445	ш	ш	EE		ш	ш	ш	Ш₹	ш	ш	ш₩Т	ш	±₽₹	and the same of th
manifestation of the party	-1:1			$+\Pi$	$++\mp$	$+\Pi$	$+\Box$	+F	+	+	+F	$+\Box$	$+\Box$	$+$ \pm	$+\Box$	+	HŦ	HŦ	HŦ	$_{\rm HI}$	$+ \mp$	$+\Box$	+	$+ \mp$	+	$+\Pi$	$+$ \mp	$+ \Box$	+17:		$+\Box$	= -		#6	HT	+	$+\Box$	+F	++P	$^{\rm HT}$	+F	$+\Pi$	to Design of the last of the l
Control or survival			* * * * *	-	+	+	-	-		\blacksquare	-	##	-	++	H	-	-	\vdash			H	+	-		-	-	##	-		$_{\rm H}$			-	2 4			-	+	Ħ		+	##	a state continued to the
No. reserve	- 1	2 2 8	N N = = =	##			##								H.							1.0				-	##					2 2		N 2	1 2 2	-			##		J. 1	###	a bearing accommon to the contract of the cont
	1 1-1 1 1	9 9		##			##	##			##	##			2 2						H	1 2			Ħ	##	112	1 1			##			121	150	1 1			##		9 1 2	455	91.5 (\$
er tjerten			80 10 2 10 W	$+\Pi$	$++\mp$	$+\Pi$	$+\Box$	+F		+	+F	$+\Box$	$+\Box$	H	2 30 0		HŦ	HŦ	HŦ	$_{\rm HI}$	1	2 10		$+ \mp$	+	$+\Pi$	$+$ \mp	$+ \Box$	+	+	$+\Box$	$^{\rm HT}$	$+\Pi$	$+\Box$	HT	+	$+\Box$	+F	++P	$^{\rm HT}$	+F	$+\Pi$	to become a production to the control of the contro
Transporter		1 1 X	20 20 X 20 X	-	+		+	+	${}^{+}$	+	\pm	+	+	++	+	+	-				${}^{\rm H}$	+	1		++	+	20	1 : :		HH	+		+				+	+	+	-		##	a transfer services of the color
Tourism		K K K	26 26 1 26 4	\pm	\blacksquare	\blacksquare					\blacksquare			\Box								\pm				-	\mathbf{H}			\Box			\pm	26 1	81 11		\blacksquare	\blacksquare	HT.			Ŧ	Section of the latest and the latest
property prints		1 1 2			+		##			+	-	-	##	##								-	-				##		##	+	-		-	##			-	-	##			4 10 10	a management of the same
nativas i ritualija mark i nati mrajampinat prima			Sec. 10. 1 Sec. 1																													ш							ш		50 s	in t	to descript and approximately the first of t
and the second	-	2 2 16	N N M M M 2 1 1 1				* .																																				to Processor Space States
Committee despitation		2 2 16	N N 1 M M	$+\Pi$	$++$ \mp	$+\Pi$	$+\Box$	+ $=$		$+$ π	$+ \Box$			HŦ	$+\Box$		*	НΤ				$+\Pi$	+	$+ \mp$	HŦ	$+\Pi$	$+ \mp$	$+\Pi$	+ $+$ $-$	$+ \mp$	$+\Box$	$+$ \mp	$+\Pi$	$+\Box$	HΤ	$\pm \mp$	$+\Box$	$+ \pi$	+P	$+ \mp$	$+ \pi$	$+\Pi$	S Prope Assessment SA
come for desperance		-1-		-				v 1 n m				27													-	* * * *								48 4 4			-	-	1-1-1-1	Mr 10 10		A 100 1 10 1	7

	The content of the
	Secretaria de la composición del la composición
1.00 1.00	Secretaria de la composición del la composición
The color	Section of the control of the contro
	Section of the control of the contro
A	Section of the control of the contro
A	Section of the control of the contro
1995 1995	Section 1. Comment of the comment of
	A control of the cont
1995 1995	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
1	A CONTROL OF THE PROPERTY OF T
	The second secon
	The second secon
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
4	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	A Constitution and Cons
	A Constitution and Cons
	A pount de la fermant de la fe
	A point of the programme of the programm
	To a security of the contract
	To a security of the contract
	CENT AND
	UCIVE AND
A	
	The second secon
	Incest State part or contemporary Support SEGIENT STATE CONTEST CONT
	Apparer I Fredhildra delignaciónsis
A	ment Amproposas Guindenia Ment a Terromagniana
	sirednik a nikum
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Anne Derick a Triponaccia America Amer
10 10 10 10 10 10 10 10	HISPANA SACHA
	полив прогожа нихом руковорственно-пеннологический прогима
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	м, подготивка к процедуре зациты и зацита выпросной нахонфикационной работы училать профессиональным задачит с использованием непораж, спосаков и средств получения, хранения и береработки информации, использовать почения и использовать технополици и поператиченной пистомической пистом
	All Controls of the Control of the C
A	бланая прилажа нихож разликарственно-пеннохическая) практика
	сперавляющих работа му праготивна в горожерре этомитич замита выпусной навтификационной работы спекстательной ракать практичноми зарачи с использованиям нереательной и правожей базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетам объектательной ракать практичноми зарачи с использованиям нереательной и правожей базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетам объектать правожениям практичноми зарачи с использованиям нереательной и правожей базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетам объектать правожениям практичноми зарачи с использованиям нереательности.
2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A 2 A	Синостантельно решать практические зарим с использованием нерметиеной и правовой базы в офиде охонё профессиональной деятельности с учетам с востиненной макеи и технице. Об право почетует и технице профессиональной профессиональной деятельности с учетам Об профессиональной размен.
	верение и технология конструкционных натериалов. динания
	menta in tentionographica. Base Tourocitis in Televirocitica schriptimas
	ennika i kiloli (presi) mikala ((planika) (Talendo-frencisco (nacina) njasina) en, (njasinako iz spojelje i iliajeni v zbajici a konjuno) kiloli ejikaji pidoto
	проводить использования, организовавить синистипельную и исплетивную корче насперательскую деятельность при решени инженерных и научно- ния задать вогоноводил планизования и постановку слажного экспланиета, компического былиму и интелективного регультатися:
AND	tomas accompanies in progressions trappaction
2 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	оправительные работа не, подготивка в прицерре защеты и Хацита выпусанной наклюфикацианной работы
	применть инструментарий формализации инженерных, каучес-технических задич, использовать приходное програменое обиспичение при расчете, байны и посистиования этемнеских объектов и техноскогических подместак: направле на
Annual Color	мисан (проводственно-пеннохичноски) пратина Сиеровтельная работа
April	и, подготама к произвре зацити и хацита выпусной нахофикционной работы принятироваться в базовых положениях эксномическая теории, принянить их с учетом посменестия рыночная эксномика, прининать обоснованныя
1	насми рошиния го организации производства, владять негодани экономической оценки результатом производства, клучных исследований, интегнетурального об ум и поличирования прилагадства
1.0	и, подготима к произвре зацити и зацита выпусной калофикционной работы организовавать и проворить пеоритические и эксперинентальнае научные иссперивания по поиску и проверке новых идей совершенствование запонобилей, их
1. A 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Percent of controllations a participation of controllation in annihilation of the controllation of the controllati
A A A A A A A A A A	A SECULAR SQUARE AND ADDRESS OF THE SQUARE A
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	на заключобилей и присторое (процемулий идис) иское системи заключобилей и присторое
2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	мная прастика к процедую защити и защита выпромой каконфикационной работы.
0.00 0.00	праводен. Стандарные испитанен и организовывать техничноски контроль при испедования, произодстве затонование и их нековор обохражения в автонования и такловов
3 Northead Northea	этога прастика нь, подготика в произвре защети и хащета вилусиной каллефикационной работи
3. A.	знатничувать состание и перотностиль ражение зетонобиней, их технологического оборудавания и разрабатывать технические усламия, стандарты и вы отиские в изменений и транспрои
1. A 2. A	ar Bolinació apprennió mismatine Impotamenti responsació aceta
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	es assimodimisă a Spanispos (Spatismorthuli egic.) encee cuctoreu astronoleureă a spatispos
	Spool (Spiritina) Innois (Spiritina)
10.000 1	ин, подготовым к приходер жинтин и жинти выпута выпутатель Академиционный работы. — использованием неформационных технологий систавлять техны, программы, графина работ, сметы, заковы, инструкции, ракрабатывать, простоя
	орине Технийския — поментник поментник пред принятиру, так и менен или мурути инурути и пред 2 детомосной и из технийский и и из технийский и и и и и и и и и и и и и и и и и и
Description	теления в трациялительной арківійной іх аттелітаціяльногіх тракторкання актинболей и трактура прода піватна
1. A. C.	meat spacked in controlled consistent bounts about a surricipal abdividuoscopic politic
Inc.	ме, подготавка в процедуе экципи и экцип актурнова актирнованиямой работи. ударубливать с использования информационня экциписані экциписані траностичномую документацию и организования процес производства, индермевации, дання температорий обликальном з работать зактинования дання температорий обликальном з работать зактинования зактинова
	enda Optimia v rougening Starty v Starty autocod Habidelausend softry
1.0.36 School 11 18.33 Value of Value	нь, подитилы к придерую элиргии замуга выпромов выходившихного разоты ориживання ти и ориживання, технический контроль за первинграни поинологических процессая пракводства и эксплуатации автонобылой и их —————————————————————————————————
An And ASTAN Programmer And ASTAN Programmer And ASTAN Programmer And ASTAN Programmer ASTA	In Special Control (Special Control
76 Document Co. 21 Books (Co. 22 Books (Co.	теменоритеми на, подпотавка к процедуре зацити и зацита випусаной казанфикационной работы
H. E. II. Bookspario 32. O. E. 2027a) Preparent 13. O. E. 2027a) Preparent 13. O. E. 2027a) Preparent 14. O. E. 2027a 15. O. E. 2027a) Preparent 16. O. E. 2027a	задабатывать понологичногора допринетацию и организовывать работу по эксплуатации, техничноскиму обстужнаванию и реносту захонобылой ционым наторилам
10.25 Substitute 10.25	om, primorif a y translaque aministicani a tipa risposa novas rigilatimas
Donate 10 Dona	м), подготавка в прицедую защити и защита випускной назанфикционной разботи разработнаять неры по польшению эффективности использования оборудования пользования выпускного польшения защительности использования оборудования
11 (Control of Control	ed o Marophanes (glocalog/ta)
TOW STORY	инова правилама ин правитилия в прицеврю защити и защита выпусной навлефикационой работы ракрабительть выступущим АТС и их констинента с учетом современных темпологій изготаллення и сборки, заканодалольных трибований по паксивной и ракрабительть выступущим АТС и их констинента с учетом современных темпологій изготалления и сборки, заканодалольных трибований по паксивной и
0.808	Septiment of the Control of the Cont
a. a. od Sesonace a. o. az as (ta) Tyngaenn az as (ta)	AN OPERATOR AND
-12 (nooder 0.8.12 on	му, подготом с проведер вышети и зацети местом обяти обяти доботи разрабатнаять сортификационную документацию на АТС и их консоментах или в автомобилостоком
Z.O.ZZ.ZZ(Taj) Tyregano Z.O.ZZ.ZZ(Taj) Maryonia	этога практика нь, подготаха к працедуе зацити и защита митуслогай нахвафикационной работы
Gracefier Country of C	сравниять по крипореня сцения проектируемие упли и этгрествы с учетом требований надамности, поисклатичности, безатакности, окрани и ируживаций оницентогологобности способность определять способы достижения целей проекта, выявлять прикрититы решения задач при производстве, недерновации и
1.0.33 (000)pps 1.0.33	Experience of the company of the Com
IS 8.02 People as IS 8.05 People as	proportional
C.E.OS SHOOTAGE C.E.OS SHOOTAGE	ing per a membera attributionhema ir Tylarispinas plantitionid Stordenid Tylarispina Stordenid Stordenid ir Tylarispina
2 O 22 03(Ta) Tyngann (2 032 03(Ta) Malicines	A PARTICIPATION OF THE PARTICI
4 Chocofee	Standard Sta
ILEOS Sportings	We disconting to being officed and the second of the secon
1.8.09 Sprenders 1.8.13 Sprenders	Standard Sta
(a) (2.0.22.0.2(1) (a) (2.0.22.0.2(1) (b) (2.0.22.0.2(1)	Standard Sta
K-7 Crocofee	And the second s
1.0.36 (repopular (1.03(5) (full training	Standard Sta

						становоч									яя сес									я сессі								Итого за						
					A	кадемич	еских	часов		_				Академ	ически:	х часо	В					- /	4кадеми	ческих	часов		_				Академ	ически	х часо	В		3.e.		
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	lаб I	Пр	CP Korpor		Контроль	Bcerc	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Р Кон рол		Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего Недел	Каф.	Курсы
ито	О (с факультатив	ами)		18								958									860								1836	;					-	51		
ито	О по ОП (без фан	ультативов)	Ī	14								890	1								860	İ					39		1764						1	49 37		
УЧЕ	НАЯ НАГРУЗКА, С	П, факультативы (акад.час/нед)																											49,7									
КОН	ГАКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																											130									
дис	циплины (мо	дули)		18	18	16		2				958	70	30	10	30	726	162			860	42	12	4	26 6	74 14	ı		1836	130	58	14	58	1400	306	51 TO: 33		
1	Б1.О.07	Русский язык делового общения		2	2	2					За К	70	2			2	50	18										За К	72	4	2	\neg	2	50	18		66	1
2	E1.O.08	Иностранный язык		2	2			2			ЗаК	106	6			6	82	18		ЗаК	108	8			8 8	32 18		3a(2) K(2)	216	16			16	164	36	6	67	12
3	Б1.О.11	Персональный менеджмент								1										ЗаК	72	4	2		2 5	50 18	1	ЗаК	72	4	2	\Box	2	50	18	2	84	1
4	Б1.0.12	Математика		2	2	2					ЗаК	142	8	4		4	116	18		За К	144	8	4		4 1	18 18		3a(2) K(2)	288	18	10		8	234	36	8	4	12
5	Б1.0.13	Физика		2	2	2					ЭкК	142	8	4	4		107	27		За К	144	8	4	4	1	18 18		Эк За К(2) 288	18	10	8	П	225	45	8	4	12
6	Б1.0.14	Химия		2	2	2				-	Эк К	142	6		6		109	27									-	Эк К	144	8	2	6	H	109	27	4	49	1
	Б1.О.15	Экология										2	2	2						ЗаК	106	2			2 8	36 18		ЗаК	108	4	2	\vdash	2	86	18	3	53	1
8	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная графика		2	2	2					ЗаК	142	8	2		6	116	18		Эк К	144	6			6 1	11 27		Эк За К(2	288	16	4		12	227	45	8	1	1
9	Б1.О.19	Теоретическая механика										2	2	2						Эк К	142	6	2		4 1	09 27		Эк К	144	8	4	\vdash	4	109	27	4	14	12
10	Б1.0.37	Основы российской государственности									3aO	72	20	10		10	52										1	3aO	72	20	10	ΠŤ	10	52		2		1
11	B1.O.37.01	Что такое Россия										14,4	4	2		2	10,4												14,4	4	2		2	10,4		0,4	11	1
12	Б1.0.37.02	Российское государство - цивилизация										14,4	4	2		2	10,4												14,4	4	2	\Box	2	10,4		0,4	32	1
13	Б1.0.37.03	Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации										14,4	4	2		2	10,4												14,4	4	2		2	10,4		0,4	32	1
14	Б1.0.37.04	Политическое устройство России										14,4	4	2		2	10,4												14,4	4	2		2	10,4		0,4	63	1
15	Б1.0.37.05	Вызовы будущего и развитие страны										14,4	4	2		2	10,4												14,4	4	2	لــــا	2	10,4	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	0,4	83	1
16	Б1.0.37.06(К)	Зачет с оценкой по модулю "Основы российской государственности"									3aO																	3aO						<u> </u>				
17	Б1.В.01	Введение в профессиональную деятельность		2	2	2					3a	70	2			2	50	18										За	72	4	2	_i 7	2	50	18	2	68	1
18	ФТД.01	Адаптационная дисциплина		4	4	4					3a	68	6	6			44	18										3a	72	10	10			44	18	2	58	1
ФОІ	мы промежут	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ												Эк(2) 3	a(6) 3a	O K(6)							Эк(2)	3a(5) K	(7)							3	Эк(4) 3	Ba(11) 3a	aO K(13	3)		
ПРА	ктики	(План)																																				
ГОС	УДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
KAH	икулы																																			5		

							ная сес							Зимня									Летняя									1того за					_		
					A	кадемич	еских ч	асов	_	1			A	адемич	ческих	часов		_				Aı	кадемиче	ских час	ОВ					A	кадеми	ических	часов			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек Л	Паб П	p CP	Конт	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	CP Kor]ней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		Конт роль Е	сего	каф (þ. I	Курсы
ИТО	О (с факультатив	зами)		10								1042									856						20		1908	•						53	.0		
ито	О по ОП (без фа	культативов)		10	1							970									856						39		1836							51	3		
УЧЕ	НАЯ НАГРУЗКА, С	П, факультативы (акад.час/нед)																											47,7										
KOH	АКТНАЯ РАБОТА	, ОП (час/год)																											166										
дис	циплины (мо	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		10	10	10						1042	90	42	4	44 7	45 20	7			856	66	22 4	40	610	180			1908	166	74	8	84	1355	387	53 TO:	34		
1	Б1.О.01	Философия		2	2	2					За К	70	2			2	50 18	3										За К	72	4	2		2	50	18	2	32	2	2
2	Б1.О.02	История России		2	2	2					За К	70	28	12		16	24 18	3		Эк К	72	30	14	16	15	27		Эк За К(2)	144	60	28		32	39	45	4	10)	2
3	51.O.03	Межкультурное взаимодействие										2	2	2						За К	70	2		2	50	18		За К	72	4	2		2	50	18	2	10)	2
4	Б1.O.04	Психология делового общения										2	2	2						За К	70	2		2	50	18		За К	72	4	2		2	50	18	2	29)	2
5	Б1.О.05	Экономика		2	2	2					За К	70	2			2	50 18	3										За К	72	4	2		2	50	18	2	84	ļ	2
6	Б1.О.06	Правоведение										2	2	2						За К	70	2		2	50	18		За К	72	4	2		2	50	18	2	63	3	2
7	51.0.08	Иностранный язык									За К	72	6			6	48 18	3		Эк К	72	6		6	39	27		Эк За К(2)	144	12			12	87	45	4	67	,	12
8	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		2	2	2					За К	70					52 18	3										За К	72	2	2			52	18	2	21		2
9	Б1.О.12	Математика									За К	144	8	4		4 1	18 18	3	- 1	За К	144	8	4	4	118	18		3a(2) K(2)	288	16	8		8	236	36	8	4		12
10	Б1.О.13	Физика									Эк К	144	8	4	4	1	09 27	7										Эк К	144	8	4	4		109	27	4	4		12
11	Б1.О.16	Информатика		2	2	2					За К	106	6			6	32 18	3										За К	108	8	2		6	82	18	3	36	3	2
12	Б1.О.18	Материаловедение и технология конструкционных материалов										2	2	2					- 1	За К	142	6	2 4	.	118	18		За К	144	8	4	4		118	18	4	56	6	2
13	Б1.О.19	Теоретическая механика									За К	144	10	4		6 1	16 18	3		За К	72	8	2	6	46	18		3a(2) K(2)	216	18	6		12	162	36	6	14	1	12
14	51.0.38	Общественный проект"Обучение служением"									3aO	72	4	2		2	50 18	3										3aO	72	4	2		2	50	18	2	68	3	2
15	52.0.01	Учебная практика								1										3aO	144	2		2	124	18		3aO	144	2			2	124	18	4			23
16	Б2.0.01.01(У)	Ознакомительная практика																		3aO	144	2		2	124	18		3aO	144	2			2	124	18	4	68	3	2
	ФТД.03	Великая Отечественная война:без срока давности									3a	72	8	8			46 18	3										За	72	8	8			46	18	2	10)	2
ФОР	МЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				•		•						Эк За(9) 3aO I	((9)	•					Эі	x(2) 3a(6)	3aO K(8	3)	•				•	•	Эк((3) 3a(1	5) 3aO	(2) K(17)			
ПРА	ктики	(План)																																					
ГОС	/ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																					
КАН	икулы																									1										1	0		

						тановочн									я сессия								яя сесси									ва курс						
					Aĸ	адемиче	ских час	ЮВ					Ак	демич	еских ч	асов					, ,	Академи	ческих ч	часов					- /	Академі	ически	х часог	3		3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	іб Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	1ек Л	1аб Г	p CF	Конт	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр С	Р Кон ролі		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего Нед	дель Каф	þ .	Курсы
ИТОГ	О (с факультатив	ами)		14								896								998		<u> </u>						1908						\dashv	53			
итог	О по ОП (без фак	ультативов)	Ī	12								826								998	i					49		1836						,	51	40		
УЧЕБ	НАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																										47,7										
конт	АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																			Ī							112	Ī									
дис	циплины (мод	ДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ		14	14	14						896	46	22	16	69	7 153			998	52	18	26	8 80	02 144			1908	112	54	42	16	1499	297	53 TO): 34): 6		
1	51.0.09	Безопасность жизнедеятельности										2	2	2					Эк К	178	14	6	8	13	37 27		Эк К	180	16	8	8	\Box	137	27	5	53	3	3
2	51.0.20	Сопротивление материалов		2	2	2					Эк К	178	8	4	2	2 14	3 27		За К	144	8	4	2	2 1	18 18		Эк За К(2)	324	18	10	4	4	261	45	9	14	1	3
3	51.0.21	Гидрогазодинамика		2	2	2					ЗаК	106	2		2	86	3 18	1									ЗаК	108	4	2	2	\Box	86	18	3	56	3	3
4	51.0.22	Термодинамика и теплопередача		2	2	2					Эк К	142	4		2 :	2 11	1 27	1									Эк К	144	6	2	2	2	111	27	4	56	3	3
5	51.0.23	Теория механизмов и машин		2	2	2					Эк КП	142	6	2	2 :	2 10	9 27	1									Эк КП	144	8	4	2	2	109	27	4	14	1	3
6	51.0.24	Детали машин и основы конструирования										2	2	2				1	Эк КП	142	8	4	2	2 10	07 27		Эк КП	144	10	6	2	2	107	27	4	14	1	34
7	51.0.25	Нормирование точности и технические измерения										2	2	2					За КР	142				12	24 18		За КР	144	2	2			124	18	4	69	9	3
8	5 1.0.27	Электротехника и электроника		2	2	2					За К	108	6	2	2	2 84	18		За К	106	4		2	2 8	4 18		3a(2) K(2)	216	12	4	4	4	168	36	6	56	6	3
9	51.0.32	Конструкция двигателей		2	2	2					За К	142	8	2	6	11	6 18										За К	144	10	4	6		116	18	4	68	3	3
10	51.0.34	Конструкция автомобилей и тракторов										2	2	2					За К	142	16	4	12	10	08 18		За К	144	18	6	12		108	18	4	68	3	34
11	Б2.0.01	Учебная практика																	3aO	144	2			2 12	24 18		3aO	144	2			2	124	18	4			23
12	Б2.0.01.02(У)	Технологическая (производственно- технологическая) практика																	3aO	144	2			2 1	24 18		3aO	144	2			2	124	18	4	68	3	3
13	ФТД.02	Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях		2	2	2					3a	70	4	4		48	3 18										За	72	6	6			48	18	2	53	3	3
ФОР	мы промежут	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ											Эн	(3) 3a(4) KП K	(5)					Эк(2	2) 3a(4)	ЗаО КП	KP K(4)							Эк(5	i) 3a(8)) ЗаО КГ	1(2) KP	K(9)			
ПРАІ	стики	(План)																																				
LOCA	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																				
KAHI	икулы																																		1	10		

																											_											1 1	
				A	кадеми	ических	часов		4				Aĸ	адеми	ческих	часов						Α	кадеми	ческих	часов					, ,	Акадел	лическ	их часс	JВ		3.e.	4		
1 ндекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			Контро	оль В	cero H	Кон акт.	Лек	Лаб	Пр			Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
О (с факультатив	ами)		8								7	' 56									892						40		1656	;						46	42		
О по ОП (без фак	ультативов)		8								7	' 56									892						73		1656	,						46	72		
НАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																												37,9							,			
АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																												82										
циплины (мод	ұули)		8	8	8						7	56	40	16	22	2	626	90			676	34	12	12	10 5	07 13	15		1440	82	36	34	12	1133	225	40	TO: 32 3: 6		
51.0.24	Детали машин и основы конструирования		2	2	2					3a K	1	178	6	2	2	2	154	18										За К	180	8	4	2	2	154	18	5		14	34
51.0.26	Основы технологии машиностроения											2	2	2						Эк КР	178	8	4	2	2	43 2	7	Эк КР	180	10	6	2	2	143	27	5		69	4
51.0.28	Гидропневмопривод											2	2	2						Эк К	142	12	6	6	,	03 2	7	Эк К	144	14	8	6		103	27	4	4	68	4
51.0.31	Эксплуатационные материалы											2	2	2						Эк К	106	4	2	2		75 2	7	Эк К	108	6	4	2		75	27	3		68	4
51.0.33	Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей											2	2	2						ЭкК	142	4		2	2	11 2	7	Эк К	144	6	2	2	2	111	27	4		68	4
51.0.34	Конструкция автомобилей и тракторов		2	2	2					Эк К	1	178	6		6		145	27										Эк К	180	8	2	6		145	27	5		68	34
51.B.02	Теория автомобилей и тракторов		2	2	2					За К	P 1	178	8	6	2		152	18		ЭкК	108	6			6	75 2	7	Эк За КР	288	16	8	2	6	227	45	8		68	4
51.B.03	Компьютерные технологии		2	2	2					Эк К	2	214	12		12		175	27										Эк К	216	14	2	12	Ī	175	27	6	1	68	4
ИЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ												Э	к(2) За	(2) KP	K(3)							Эк(5)	KP K(4)								Эк(7)	3a(2) K	?(2) K(7	/)			
тики	(План)																				216	4			4	194 1	8		216	4			4	194	18	6	4		
52.O.02.01(Π)	Технологическая (производственно- технологическая) практика																			3aO	216	4			4	194 1	8	3aO	216	4			4	194	18	6	4	68	4
ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
ІКУЛЫ																																					8		
	O по ОП (без фак НАЯ НАГРУЗКА, О АКТНАЯ РАБОТА, ЦИПЛИНЫ (МО) 51.0.24 51.0.26 51.0.31 51.0.33 51.0.34 51.0.34 51.8.02 61.0.31 61.0.34 61.0.34 61.0.37 61.0.34 61.0.34 61.0.30 61.0.34 61.0.34 61.0.34	О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 51.0.24 Детали машин и основы конструирования 51.0.26 Основы технологии машиностроения 51.0.28 Гидропневмопривод 51.0.28 Гидропневмопривод 51.0.31 Эксплуатационные материалы 51.0.31 Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей 51.0.34 Конструкция автомобилей и тракторов 51.8.02 Теория автомобилей и тракторов 51.8.03 Компьотерные технологии МЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТИКИ (План) 52.0.02.01(П) Технологическая (производственнотехнологическая) практика (ДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 51.0.24 Детали машин и основы конструирования 51.0.26 Основы технологии машиностроения 51.0.28 Гидропневмопривод 51.0.31 Экспгуатационные материалы Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей 51.0.33 Основы теории и динамики автомобильных и тракторных двигателей 51.0.34 Конструкция автомобилей и тракторов 51.8.02 Теория автомобилей и тракторов 51.8.03 Компьютерные технологии МЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТИКИ (План) Технологическая (производственнотехнологическая) практика (План) (ДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)	Воего О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Индекс Наименование Контроль Всего Контроль Воего Контроль Воего Контроль Воего Контроль Воего Контроль Воего Контроль Воего Контроль В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Академи Контроль Воего Кон Такт. Лек О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Академических Контроль Воего Кон лек Лаб О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Индекс Наименование Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Контроль В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Индекс Наименование Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Индекс Наименование Контроль Воего Кон Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Индекс Наименование Контроль Воего Кон Лек Лаб Пр СР Конт доль В О (с факультативами) О по ОП (без факультативов) НАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед) АКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год) ДИПЛИНЫ (МОДУЛИ) В 8 8 8 8 8 9 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Наименование Наименование Контроль Воего Такт. Лек Лаб Пр СР Контроль Лек Лаб Пр Пр Пр Пр Пр Пр Пр П	Наименование Наименование Контроль Всего Контроль Всего Такт. Лаб Пр СР Контроль Пр СР СР СР СР СР СР СР С	Индекс Наименование Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль (час/год) 48 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Мидекс Наименование Контроль Воего Кон Пек Паб Пр СР Контроль Воего Кон Пек Паб Пр СР Контроль Воего Кон Пек Паб Пр СР Контроль Воего Такт. Пек Паб Пек Паб	Академических часов Контроль Всего Кон Такт. Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Такт. Лек Лаб Пр СР Контроль Всего Такт. Лек Лаб Пр	Индекс Наименование	Академических часов Контроль Веего Кон лак лак при ср конт такт. Веего Кон лак лак при ср конт такт. Веего Кон дакт. Веего Конт дакт. Веего дакт. Веего Конт дакт. Веего Конт дакт. Веего Конт дакт. Веего д	Андемс Наименование	Андекс Наименование	Айдекс Наименование	Анденс Наименование	Андекс Наименование	Инцевс Наименование	Андекс Намменование Контроль Воего Кон Такт. Пек Паб Пр СР Конт Такт. Паб Пр СР Конт Такт. Пек Паб Пр СР Конт Такт. Пек Паб Пр СР Конт Такт. П	Андекс Намменование	Андекс Наименование	Андекс Наименование Контроль Всего Кон Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Лек Лаб Пр СР Конт Дней Контроль Всего Кон Дней Кон Д	Андеис Наименование Контроль Вого Кон Пакт. Лек Лаб Пр СР Конт Пакт.	Андекс Наименование	August Page Page Page Page Page Page Page Page	Authorized Parison Program Pro	Андекс	Андение - Наименование - На	August - Hammitodaise	Author Paris Par	August - Manages	August - Market rolling

						ановочн	ая сесс	ия							няя сес									я сесси					Итого за курс									1	
					Ак	адемиче	ских ча	сов		_				Акаде	ически	их часов	асов					Aı	адемич	ческих	часов					, ,	Академ	ически	их часо	/B		3.e.	-	1	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	СР	Конт	Дней	Контроль	Boero	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	Паб	Пр	Р Контроль		Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ито	О (с факультатив	ами)		14								894			1			i			928	-							1836	5						51			
ито	О по ОП (без фак	ультативов)		14								894									928						49		1836	5						51	42	1	
УЧЕЕ	ная нагрузка, о	П, факультативы (акад.час/нед)																											42,7										
KOH'	АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																											110									<u> </u>	
дис	циплины (мо	дули)		14	14	14						894	56	24	8	24	703	135			712	40	10	14	16 5	55 117	,		1620	110	48	22	40	1258	252	45	TO: 32 3: 6		
1	51.0.29	Экономика предприятия		2	2	2					За К	70	6	2		4	46	18										За К	72	8	4		4	46	18	2		84	5
2	51.0.30	Маркетинг		2	2	2					За К	70	6	2		4	46	18										За К	72	8	4		4	46	18	2		84	5
3	51.0.35	Организация и планирование производства										2	2	2						Эк К	106	8	4		4	1 27		Эк К	108	10	6		4	71	27	3		84	5
4	51.B.04	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		2	2	2					За К	214	8	2		6	188	18										ЗаК	216	10	4		6	188	18	6		68	5
5	51.B.05	Проектирование автомобилей и тракторов		2	2	2					За К	178	10	6	4		150	18		Эк К	180	12	2	4	6 1	41 27		Эк За К(2	360	24	10	8	6	291	45	10		68	56
6	51.B.06	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов										2	2	2						Эк КР	250	8	2	6	2	15 27		Эк КР	252	10	4	6		215	27	7		68	5
7	51.B.08	Безопасность транспортных средств		2	2	2					Эк К	106	6			6	73	27										Эк К	108	8	2		6	73	27	3		68	5
8	51.B.12	Сертификация в автомобилестроении										2	2	2						За К	106	4		4	8	34 18		За К	108	6	2	4		84	18	3		68	5
9	51.B.13	Эргономика и дизайн в автомобилестроении		2	2	2					За К	142	6	2	4		118	18										За К	144	8	4	4		118	18	4		68	5
10	Б1.В.ДВ.01.01	Автомобили большой единичной мощности		2	2	2					За К	106	6	2		4	82	18										ЗаК	108	8	4		4	82	18	3		68	5
11	Б1.В.ДВ.01.02	Специализированный подвижной состав		2	2	2					За К	106	6	2		4	82	18										За К	108	8	4		4	82	18	3	i '	68	5
12	Б1.В.ДВ.02.01	Конструкция автомобилей и тракторов (продвинутый курс)										2	2	2						За К	70	8	2		6 4	14 18		ЗаК	72	10	4	<u></u> '	6	44	18	2		68	5
	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматические системы автомобилей и тракторов										2	2	2						За К	70	8	2		6 4	14 18		ЗаК	72	10	4		6	44	18	2		68	5
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ											Эк За(6) К(7)								Э	к(3) За((2) KP I	((4)				Эк(4) За(8) KP K(11)													
	стики	(План)																			216	4	4			94 18			216	4	4			194		6	4		
	Б2.О.02.02(П)	Конструкторская практика																		3aO	216	4	4		1	94 18		3aO	216	4	4			194	18	6	4	68	5
LOC	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																					
КАН	икулы																															_					8		

		T-	1																																			
		Наименование				гановочн									яя сесс								я сесси:								1того за							
					Aĸ	адемиче	ских час	к часов					A	кадеми	ческих	часов				Академических часов						Академических часов					3.e.							
Nº	Индекс		Контроль	Doore	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр		Конт Дне роль	й Ко	онтроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР Кон		Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек .	Лаб Г	Пр СЕ	Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	CP K	Конт ооль Во	сего	ель Каф	ф.	Курсы
ИТОГ	0 (с факультатив	ами)		10								746								1116	5					49		1872							52 4:			
ИТОГ	О по ОП (без фак	ультативов)		10								746								1116	5					73		1872						1	52			
УЧЕБ	НАЯ НАГРУЗКА, О	П, факультативы (акад.час/нед)																										37,8										
конт	АКТНАЯ РАБОТА,	ОП (час/год)																										52										
дисі	циплины (мод	дули)		10	10	10						746	42	16	6	20	587 117	,										756	52	26	6	20	587 1	117	21 TO: 9:	17 3		
1	51.0.36	Основы научных исследований и инженерного творчества		2	2	2					За К	178	10	4		6	150 18										ЗаК	180	12	6		6	150	18	5	68	В	6
2	51.B.05	Проектирование автомобилей и тракторов									За КП	108	2			2	88 18									1	За КП	108	2			2	88	18	3	68	3	56
3	51.B.07	Испытания автомобилей и тракторов		2	2	2					Эк К	178	14	6	4	4	137 27									1	Эк К	180	16	8	4	4	137	27	5	68	3	6
4	51.B.09	Прикладная теория колебаний в автомобилестроении		2	2	2					За К	106	6			6	82 18										ЗаК	108	8	2		6	82	18	3	68	В	6
5	51.B.10	Надежность транспортных средств		2	2	2					За К	70	2	2			50 18									1	ЗаК	72	4	4			50	18	2	68	3	6
6	51.B.11	Эксплуатация, ремонт и утилизация автомобилей и тракторов		2	2	2					За К	106	8	4	2	2	80 18										За К	108	10	6	2	2	80	18	3	68	8	6
ФОР	ЧЫ ПРОМЕЖУТ	ОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ									Эк За(5) КП К(5)															Эк За(5) КП К(5)												
ПРАН	тики	(План)																		792	53	8		45 70	3 36			792	53	8		45	703	36	22 1!	5		
	52.O.02.04(H)	Научно-исследовательская работа																	3aO	216	45			45 15			3aO	216	45			45	153	18	6 4	68	В	6
	52.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика																	3aO	576	8	8		55	0 18		3aO	576	8	8			550	18	16 1:	1 68	8	6
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																		324	4	4		31	1 9			324	4	4			311	9	9 6			
	53.01(Д)	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																		324	4	4		31	1 9			324	4	4			311	9	9 6	68	В	6
KAHI	каникулы									•				•					•										<u>=</u>		=	9						

					Итого								
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.	ı	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6
		Da3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				267	336	306	51	53	53	46	51	52
	Итого по ОП (без факультативов)				261	330	300	49	51	51	46	51	52
Б1	Дисциплины (модули)	72%	28%	7.1%	210	270	249	49	47	47	40	45	21
Б1.О	Обязательная часть					199	179	47	47	47	26	7	5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					84	70	2			14	38	16
Б2	Практика	100%	0%	0%	42	51	42		4	4	6	6	22
Б2.О	Обязательная часть					51	42		4	4	6	6	22
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9	9						9
ФТД	Факультативные дисциплины				6	6	6	2	2	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу	/льтативь	I			44.5	49.7	47.7	47.7	37.9	42.7	37.8
	учеоная нагрузка (акад.час/нед)	в период	, гос. экза	менов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязател	ьная				108	130	166	112	82	110	52
		Блок Б1					624	120	156	104	82	110	52
		Блок Б2					65		2	2	4	4	53
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ	_				4		_				4
		Блок ФТД					24	10	8	6	0.5	44.4	100
			всем бло	кам			717	130	166	112	86	114	109
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)	обязател					108	130	166	112	82	110	52
		ЭКЗАМЕ	, ,					4	3	5	7	4	1 -
		3AUET ((за) С ОЦЕНКО	ν <u>ή</u> (2-Ω)				10	14	7	2	8	5
	Обязательные формы промежуточной аттестации		оцепко ВОЙ ПРОЕ					1	2	2	1	1	2
			BAA PAEO							1	2	1	1
				АБОТА (К)			13	17	9	7	11	5
					,		42.500/			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				43.59%						
	Объём обязательной части от общего объёма програм	імы (%)					73.7%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)												