министерство образования и науки российской федерации

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева

Институт заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 от 29.06.20182

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Вилипенко О.В.

УТВЕРЖДАЮ

2018

23.03.03

Квалификация: бакалавр

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) Автомобильный сервис

алификация	я: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану) 2018	
ограмма по	одготовки: ака	адемический бакалавриат		
рма обучен	ия: Очно-заоч	ная	Образовательн <mark>ы</mark> й стандарт № 14 <mark>7</mark> 0 от 14.12.2015	
ок обучени:	я: 5л			
+	Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО	
V		производственно-технологическая		
~	~	экспериментально-исследовательская	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
~		сервисно-эксплуатационная	Проректор по орг <mark>а</mark> низационно-методической деятельности	/ Зомитева Г.М./
			Начальник управ <mark>л</mark> ения развития образовательных программ	/ Савчук Г.В./
			Директор	/ Долгих Е.Л./
			Руководитель образовательной программы	/ Бодров А.С./

Календарный учебный график

	_					_			_	_		_		_			_	_			_	_			_	_			_	_		_	_				_			_	_			_	_	_		_
Mec	C	ОПТ	óρ		s.	0	ктиб	P	J,		Н	ανδρ.			Дох	ofop.	١,		Янаа	p.	_	0	сора		_		Map	at .	Ι,		Ampor	٠].	٦.	- 1	Mañ			Июн	•	ı,	,L	Ию	•	l_		Apry	YET	
Чнот	1.7	8 - 14	15-21	22.38	8	6-12	9.5	30.38	ġ	3.0		8 6	8.	2.1	8.5	15 - 21	8 8	3.11	12 - 18	50	Ŕ	2.8	9-15	16 - 22	ġ	2.8	9-15	22	8 8	9	13.19	8.8	9	-	8.9	28 - 31	1.7	8 - 14	2 8	8 8	9	13 - 10	8	Ř	3.9	10 - 16	0.3	<u>بة</u>
Hog	1	2	3	4	5	8	7	5	9	10	1	1 12	13	14	15	16	7 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	29	20 2	1 32	22	34 3	5 3	3 37	7 35	23	40	41 4	2 4	3 4	42	4	47	45	49	50	51.	52
ı										*									٦.	,	ĸ	ĸ			4															,	ĸ	ĸ	к	к	к	ĸ	ĸ	ĸ
=										*									١.	,	ĸ	ĸ																2 2 2 2 2		, y	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
										*							* * *	_	٦.	,	ĸ	ĸ			*												Н	-		, ,	n	n	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
īv										*								9	•	,	5 K K K	ĸ																3 1	-	1	n	n	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
v										*								*	٦.	,	ĸ	ĸ			*									п	n	п	п	q q q q e q	4 4		KKKK	ĸ	к	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		сон. 1	CO1. 2	Score	CON. 3	CO1. 4	Score	CO1. 5	CON. B	Score	CO1. 7	COIL S	Score	CO1. 9	COIL A	Score	intere
	Теоретическое обучение	17 4/6	15 1/6	35 5/6	17 4/8	16 5/6	34 1/6	17 4/6	16 1/6	22 2/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	17 4/6	11 4/6	29 2/6	188 5/8
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	246	446	2	2	4	246	11/6	3 5/6	2	46	246	19 1/6
У	Учебная практика					2	2										2
П	Производственная практика								4	4		446	446		4	4	12 4/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
K	Каникулы	2	5	10	2	7	9	2	8	5	146	8	74/8	2	7 5/6	9 5/6	44.2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (5 gH)	5/5 (+a, 5)	2 1/6 (13 ge)	1 2년 (5 유년)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pH)	2 1/8 (13 gH)	1 2/6 (5 gH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 pH)	10 5/6 (65 pH)
(не в	олжительность обучения включая нерабочие праздничные и каникулы)	60	anco 39 H	4	60	nec 39 kc	*	60	nec 39 kc	*	60	nec 39 kc	*	60	nec 39 kc	*	
Ито	OFO	23	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	260

План Унобений план баналиврает 23 (2) (2) 13-12-12 быстаратан	ин TTMK очно-заочная формарік, кід і Форма кінпроли	ц направления 23.03.03, год начал 3.е.	a cognitions 2018	acca.			KgC 1						Rg(2					c)					Kysc 4						Right S		
Contains Project Harmonistance A filled Enox I (Accumosome (Accumos	Scan Street Street C NO NO NO	corp. Page pry Decrep during	Taxon of Decrees The Mantael Mount 3.8. Tests follows value pa	edf CP Kind 1A. M	oro hec had hip	Karc Kriect Koriff Brue B Koriff pact Space	CP Keet se More fee	Pad Tip Nonc Street Space	Result CP Kind Dipad CP pols	s.e. Moro Aec I	tad tip Kork Mine	par fluir	CP Roef has Provide Sea Sad Top Knoc Armed Roef	South France or South	se moro ne na	S TO KING MITTER NO.	part fiper or pos	36. MOO JN JM	fig Kinc Attect KontPlatea KontP part Tips	ed of Kind as	otroro Jac Jac Sp	Kinc Kinch Kardel Break Kinch Kinch part Dipar	OF READ NA. 16	Con. II	EartHouse CP Eart part Epart CP pos.	3A 1999 AK	56 Tp 50× 60	Tech Bucht Braid or HP pair Spair			
+ ELELE Bocquesi max	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 9 9	36 334 324 38.2	263 3 2 1	2 12					3 306	13 0.8 64		W. 31										2	72 8 13 63	31.8	3 208 12	12 13 0	14 464	36	\blacksquare	
E.E.L.O: **	1 1 1	9 4 4 1122 8 8 12 4 4	36 396 396 28.6 36 288 288 76 38 396 396 392	10 7 1 1 10 7 2 1	28 S 24	16 04 64 02	28 26 5 180 E	32 1.6 E.4 16 G.4 B.2	222 35 424															9 1 13 13		4 344 8	36 1.2 6.	(4 464 (4 E24	36	##	
ELELD Seek ELELD Seek ELELD Schoolsenson spotterms assurpancing to ELELD Schoolsenson spotterms assurpancing to ELELD Schoolsenson seek	3	11 1 1 1	36 344 144 29.2 36 72 72 28.6 36 28 38 17	763 36 4 3 464	H 1 2 1	ER 04	75.8 36								2 72 12 1	E 54 53	ADA														\pm
	22 2 3 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						7 70 13	12 % 64 62	31.4	2 72 12	12 16 0.4 6.2	3	31.4 36 4 144 16 8 20 0.8 0.4 31.8 35 2 72 8 8 8 0.4 0.2																		
ELLI VI STANDARD TOURNAL	4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	36 244 144 2532 38 288 138 444 38 72 72 244 38 72 77 334 38 28 138 284	77.08 36 63.4 47.4 38.4									4 344 8 8 12 232 0.6 2 72 8 8 8 04 0.2 29.4	77.00 26 47.4	2 7 4 4	D 54 50	24	3 38 3 24	12 64 63	45.4											
U.S.I. 20 Shape him/primers a him/primer U.S.I. 20 September, Conspirations a certaforaque U.S.I. 20 September, Conspirations a certaforaque U.S.I. 20 September (Conspirations and Conspirations)	3 7 7 S									3 224 8		H		38.4 36		E 64 63	35.4			2	7 1 1 1	64 62	454							\blacksquare	
U.S.1.20 Policipiened State & polipicioni-inhered performancials U.S.1.20 Policipiened State & Prima personal officienes U.S.1.21 Supprime & polipicioni-inhered personalistic	1 1	4 3 3 1 2 2 2 2	36 228 328 334 36 72 72 344 36 72 72 362	58.4 36 2 3 55.8 2 3	9 8 8 9 8 8	64 02 02	55.4 55.8						3 208 32 32 54	98.4 36															##	\pm	##
U.S.L.M. Schildeline, y, ryan, as a resemble	4 2 5 7 A	5 3 3 7 4 4	36 280 181 382 36 288 238 234 36 288 288 284 36 288 288 364	38.4 36 38.4 36						3 206 8	D 0.4 63		272 S S 12 0.4	24 3	3 28 32 8	12 12 04	34 3				344 8 8 32	33 84	764 36						##	#	93 714
ELELLY Specialization is specially for characteristics where ELELLS Statement in special polygon chapt ELELS ELELS Total record in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt ELELS The special in special in special polygon chapt The special in special polygon chapt The special in special polygon chapt The	2	A 1 1	36 72 72 362 7 200 200 800.0	71.4 35.8 I I I 2022.00 Sep 34 S	6 4 4 64 22 42 86	i 24	28 I 3 4 5364 228 24 864 52	4 53	27.8 569 208	и зи з	W 12 28 14	l	MI 7 11 100 00 11 11 11 11 11	300.00 100	9 201 41 30	@ 24 Z	264 8	2 20 2 30	22 84 82	B1 1	255 25 26 20	25 25	225.9 36 2	7 8 2 2	12.5	7 20 20	29 24 2	13 1383	1 201 12	# 20 20 2	2 714
U.E.3.61			228 228 8.2 229 239 8.2	283					Щ	267	4		156 268 4 5.2 259 4 5.2	3633 3624							\coprod				mal w	Щ	Щ		#	#	#
SURED DICTION, Remainders approximation public is SURED DICTIONAL Remainders approximation public is SURED DICTIONAL REMAINDER DICTIONAL INSTRUMENTAL INSTRUMENTA	4 7	4 4 4	36 244 244 45.6 36 244 244 29.6	62.4 36 78.4 36	Ш				Ш							Ш		4 104 17 16	26 12 0.4	62.4 36 4	144 8 8 12	13 64	254 26			Н	Ш	Ш	H	\boxplus	$\pm \pm \pm$
** ELECH Standpolations and Splendingline, American Standpolations and Splendingline, Standpolations and Splendingline, additional standard st		3 3 3	36 380 380 25.6	1984 36	+++					5 280 E	8 8 12 64		38.4 36		5 380 12 E	E 12 04	250.4		+++		+++	+++		++++			++	+++	+++	+++	+++
Орубификация и лиципарамения в сфире Орежения и постройным предоставления и филоморизация учения и филоморизация учения и филоморизация — — — — — — — — — —		9 2 2	36 72 72 32.6	284	Ш																					2 22 12	B 12 0.4 0.	284	Ш	Ш	
U.B.D. Interview of Information September 2 years before the Information Control of In	7 8 8	6 4 4	36 252 250 672 36 264 366 37A 36 72 72 28A	76.8 36 76.4 36	++										2 72 8 *	12 84 83	42.4	4 144 8 13	36 LJ 0.4	73.4 36	220 8 8 8	12 64	46.4 36 4	M 36 8 16 12 64	202.4		+	++	\boxplus	##	+++
N.E.S. Super-source repositional bind/protocol Super-source repositional bind/protocol Super-source protocol Super-source plantington-re-entocoleuro Super-source plantington-re-	4	1 2 2	36 208 138 40.6 36 208 138 28.6	97.4 79.4									3 208 8 8 12 0.4 0.3	26.4									3	DE 12 12 16 0.4 0.2	STA						
LLECT Steamwhole Michigli Guyan Barrindinine LLECT Spokes of Theorem Steamwhole english Dyniffyd S popligaethol Barrindininani'r deglacha LLECT Steamwhole a (poplicha patrindininani'r deglacha	A 9 A		36 226 226 75.32 36 226 226 75.32	2048 3s														1 10 1 1	11 64 63	3.		20 64	117.04			3 73 13	8 25 0.4 0. 8 12 1.3 0.	12 284	4 244 12	8 16 2.00 G	3.6 65.08 36
DELET Social riparcingulares a socialisticare mention of companies DESCRIPTION OF COMPANIES DESCRIPTION OF COMPANIES DESCRIPTION OF COMPANIES DESCRIPTION OF COMPANIES		45 5 5	36 380 180 42	333 % 361.4 %									1 36 8 13 04	25.6	4 344 8	12 12 64	864 36	5 280 8 32	20 2 0.6	1914 36										$\pm \pm$	#
ULAÇADI Decumente (magna) ne sadayy 1 ((R.1) ULAÇADI-DE Teopes Specialyste (papetide e carine ULAÇADI-DE Specialyste Specialism (CA) e desirablech provincial Special provincial Special	1	1 2 2 1 2 2 1 1 2	30 308 338 24.6 36 308 338 24.6 36 308 338 24.6	EL4 EL4											3 108 H H 3 108 H H 3 108 H H	8 64 63 8 64 63	E14 E14													$\pm \pm \pm$	
+ 0.8,000 Secumenta (maggina) no sudiopy 3 (\$8.3) + 0.8,00000 Secume algorithm - 0.8,00000 Secumen (Secumenta, pyremie 6x37mm a subspecific pyramine)	4 4	1 4	264 264 28.8 26 264 164 26.5 26 264 164 26.5	E4 36 E4 36									4 244 E E E 2 0.6 4 244 E E E 2 0.6	E14 36 E14 36 E14 36																	
1.1.5(0.10) Specimental (magnet) no sudopy 3 (\$0.3) 1.1.5(0.10) Contactione reproposative 1.1.5(0.10) Contactione reproposative (\$1.5(0.10))			72 72 28.6 36 72 72 28.6 36 72 72 28.6																							2 72 E 2 72 E 2 72 E	E 12 0.4 0. E 12 0.4 0. E 12 0.4 0.	12 454 12 454 13 454			
U.S.(IDA) Decigionesia (maggina) na sudiopy 4 (QR.4) U.S.(IDA) Decigionesia ribaribaroreari Ciclima na Decigione U.S.(IDA) U.S.(IDA)		9 2 2	36 28 28 245 36 28 28 245	814																						1 208 E	H H 0.4 0. H H 0.4 0.	12 E54		$\pm \pm \pm$	###
+ 0.3,000 Secundaria (especia) no audiop S (SES) + 0.3,0000 Secundaria aeropamosposa opera - 0.3,00000 Secundaria (especia) (especia)	7 7	7 1 3	308 308 24.6 36 38 38 34.5 36 38 38 24.6	E14 E14																2 2	128 8 8 8 128 8 8 8	64 63 64 62	EE4 EE4			3 208 8					
U.E.(III.N) Specimentum (magazini) no mudopy 6 (ER.6) U.E.(III.N) Section (magazini) no mudopy 6 (ER.6)	7 7	7 1 3	108 108 28.6 36 28 138 28.6	764																2 2	188 8 12 8 138 8 12 8 138 8 12 8	84 83 84 82	79.4 79.4								
* N.E.(EXT Specimens (noggins) no sudopy 7 (\$18.7) * N.E.(EXT)	3 3	1 1 2 1 1 1 1	106 108 52.6 36 508 138 52.6 36 508 138 52.6	35.4 35.4						3 208 26 3 208 26 3 208 26	38 20 6.4 6.2 36 20 0.4 6.2 36 20 0.4 6.2		58.4 58.4 58.4																##	\blacksquare	
* ILLEGISE Specipelinens (ninggers) no sudiopy X (SR.X) * ILLEGISES Ninggers (ninggers) no sudiopy X (SR.X) * ILLEGISES Ninggers (ninggers) * ILLEGISES Ninggers (ninggers) * ILLEGISES Ninggers	7 7	7 2 2	72 72 28.6 36 72 72 28.6	41.4 41.4															\mathbf{H}	2	72 8 12 8	6.4 6.3 6.4 6.2	41.4			П	П		H	\boxplus	##
** ILLADON Specializada (ningera) no audiopy 9 (\$8.5) ** ILLADONI Specializada Jacks Transmissió Collones Specializada (pages) *** ILLADONI Specializada (pages) *** ILLADONI SPECIALIZADA **** ILLADONI SPECIALIZADA **** ILLADONI SPECIALIZADA **** ILLADONI SPECIALIZADA **** ILLADONI SPECIALIZADA ***** ILLADONI SPECIALIZADA ****** ILLADONI SPECIALIZADA ****** ILLADONI SPECIALIZADA ****** ILLADONI SPECIALIZADA ******* ILLADONI SPECIALIZADA ******* ILLADONI SPECIALIZADA ********* ILLADONI SPECIALIZADA ******** ILLADONI SPECIALIZADA **********************************	7 A A	A 2 2	108 108 33.6 36 208 138 32.6	75.4																		82					Ш		3 106 H	32 32 84 8 32 12 84 0	0.3 78.4 0.3 78.4 0.3 78.4
N.E.(\$0.00.00 Nacional Appendix Optional State N.E.(\$0.00.00 Nacional State Nacional State	4	A 2 2 A 2 2	36 208 338 32.6 308 308 36.6 36 208 338 36.6	75.4												\coprod					+						Ш	\coprod	3 28 8 3 108 8	32 32 64 63 36 33 64 6	3 754 33 754
- 51.5(5.100) Santoniane o offerenzape spoupose e colorestapes spoupose e colorestapes spoupose e colorestapes spoupose e colorestapes (magazine) no audiopy 31 (56.11)	A	A 2 2	36 306 305 36.6 180 180 66.2	71.4					H			H				Ш	\mathbf{H}				\mathbf{H}	HH	2	72 8 33 33 64 63		3 508 E	12 12 64 6.	12 75.4	3 28 8	36 12 0.4 0.	03 75.4 03 75.4
DEADRILOS SERVICIONE SECURITARION (SERVICIONES CONTROLES MARCHANICA SECURITARION DE SERVICIONES CONTROLES MARCHANICA SE CONTROLES CONTROLES MARCHANICA SE CONTROLES CONTROLES MARCHANICA SE MARCHANICA CONTROLES MARCHANICA SE MARCHANICA CONTROLES	-	20 1 1 20 1 1	36 380 180 65.2 36 380 180 65.2 6 2390 2390 2027.44	194.8 194.8 2933.0 427					Ш	2 292 24	M 28 26 A6		273.8 30 8 200 20 20 20 20 20 00	284 ==	N 391 36 W	e u u	302 *	M 20 M 2	64 48 26	3094 208 3*	700 40 50 40	50 2	2 2	72 B 13 13 64 63 72 B 13 13 64 63 887 687 687 887 322 77	39.4 39.4	1 208 8 1 208 8 26 576 65	12 12 04 0. 12 12 04 0. 12 12 12 1	12 754 12 754 14 1914	N 13 13	8 0 10	2 0330 %
Soci 2 Ajantesia Sajantesian vactu + IOSEI Profess spaniesa		20 H	7007 7007 2005 SS	602-0 822 JA 8	H 27 40 H	6 24	538.6 20F 24 864 52	e # 12 14	569 209	22 102 102	B 24 54 7		22 M H H M N X7 7	\$40.20 Jet	22 828 80 40	8 11 11	F62 2	2 24 4 3	* U û	277 228 25	86 H 7 7	20 24	272.88 SH 25	E S # S D H	2224 36	21 83 80	50 NO 56 2	U 60	10 13 40 40	W S 2D L	2 207.20 26
	4 484	20 20	36 256 336 5.8 56 686 886 69.4 83	u	\coprod				ШΤ	\blacksquare		Ш	3 208	58 982	\coprod	\coprod		6 236	28.4 286		$+\Pi$	\coprod	7		22.6 228.6	Ш	Ш	\coprod	5 236	\coprod	7.4 208.6
DEALERS DE DESCRIPTION DE L'ANTIQUE DE		5 5 5 5	36 256 256 284 28 36 282 282 224 22 36 236 236 2.4 28 262 262 262 2.2															6 226	28.4 296			Ш	7	10	228 2284		Ш		6 28	\coprod	7.4 28.6 2.4 28.6
600х 3.Государственные итоговая эттестация базовая часть		27 2.	20 20 80 23	2.8					ΗŦ				2 200	12 NJ 12 NJ				5 70 5 70	284 286		+		1 7		22.6 229.4 22.6 229.4	ΗΠ			6 20 6 20	##	24 286 24 286
+ KLEEQQ монто интросей интермеционной работи, монто постативну к произвруго Мирель и произвругу защеть	<u> </u>	4 4	25 25 25 3.8 226 25 2.8 226 25 2.8	20.2 20.2																	\bot						Ш	\coprod	6 236 6 236 6 236	32 s	16 2022 26 2022 26 2022
PTE Designation Trease ##################################										Ħ												ш				2 20 1	B B 04 0.	12 424	Ħ	誧	茾
Processing of the Control of th	507 4	1 1 1 2 2 2 2 22 23 24	36 36 38 322 36 380 180 246 36 72 72 312 367 367 226	195.4 195.4 296.4									2 22 4 1 62 2 28 8 8 8 64	38.3 22.6	1 n	E 0.1	618	1 71	E 0.1	63.8 I	x 1	62	27.8			2 22 4		u es			
		39 B	360 360 73.6	286.4									2 200 8 26 0.4	22.6	2 22	8 82	ii i	2 72	8 82	52.8 2	35 1	82	27.8			2 22 2	2 2 24 2	2.2			