министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева"

План одобрен Ученым советом вуза

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Шемякин А.В. 20 2/ z.

Протокол № 10-а от 31.05.2021

по программе бакалавриата

23.03.01

направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Организация перевозок на автомобильном транспорте.

Кафедра:

Организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности

Факультет:

Автодорожный

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	расчетно-проектный
-	производственно-технологический
	организационно-управленческий

2021 Год начала подготовки (по учебному плану) № 911 от 07.08.2020 Образовательный стандарт (ФГОС) СОГЛАСОВАНО / Борычев С.Н./ И.о первый проректор Зуденкова Г.В./ Начальник учебного управления Рембалович Г.К./ Декан факультета

Врио ректора

Сегать Ичдеес в гліве Блок І.Дисциплины (моду Обязательная часть + 81.0.01 Исторя	Hammarana 3xa	Форма контроля	3.6.		Mroro axag	д.часов				Kypc 1																	Kypc 4						Cypc 5				Закрепленняя кафедра	
+ 61.0.01 Истори		Saver you Decr	NP Yacoa	Экспер По	Kown.	се Конт	Πp.	Moor now	n= n =	кор сеп кон	KPwff (see	Korn Korn	rp Messo		Da MOD	CPT Kowc KS	ufl una ca	Контр	Marcon Char	Лаб Пр	Kypc 3	Kowc KPwf1 M	Man Co Ko	энтр	Marcon Char	0.6	vca can v	KPMD	op CP Kont			no wa	cen i	Конс КРиП	1000 00	Контр	A Minimum Company	Комполония
+ 61.0.01 Истори	дули)	211	0 210	7888 788	8 582	6965 341	30 48	180 72	12 76			1554 86	50 194	4 52 16	74		172	0 82 41	1530 46	4 44	-	-	1371 6	65 37 1	1390 46	10 38			1237 59	34 1224	44	48			1083	49	A TIESTONIA	HANTS BUT STREET
	рия (истории России, всеобщая история)	111	2 112	4360 436	336	3818 206 96 4	4 39	147 58	12 62		+	1271 73 56 4		20 8	36		797	7 39 21	810 28	26	_		722	34 20	778 26	10 18	+		682 42	11 396	14	18	++		346		Гуманитарных дисциплин	96-11: 96-51
+ 51.0.02 Иностр	транный кых 2	1 6	6 36	216 216	16	187 13	3	108	8			96 4	3 106	3	8		91	. 9																				W-4.1
+ 61.0.02 Mexicos + 61.0.03 Ownocc			2 36				2	72 6	6			56 4	+					+	+				_													7	Гуміветарных дисцятлин Гуміветарных дисцятлин Оргіветарных дисцятлин процессов и безопасности	W-12; W-13; W-52; W-53
	пасность жизнедеятельности		3 36			96 4												3	108 4	4			96	4	77 4				60 4				\perp			11	процессов и безопасности жизневежпельности	W-8.1; W-8.2; W-8.3; W-8.4; W-8.5 W-2.1; W-2.2; W-11.1; W-11.2; W-11.3
+ 51.0.05 Pycoss + 51.0.06 Pycoss	овії язык и культура речи		2 36 2 36						6			62 4																								7	жизинатить сти. Гуманита пристанн Гуманита рексируализм Гуманита рексируализм Бизанос-информатично и приолади матичатизм вазичатизм матичатизм	W-4.2
+ 51.0.07 Vivipop + 51.0.08 Lindoo	среатика рован экономика	1 2	2 36	72 72	10	58 4	2	72 4	6			58 4	2 72	2	2		64		-			++	+	+							\vdash	-	+	+		4	матиматики Бизнис-информатики и приклади	# W.4.3; ORK-4.1; ORK-4.2; RK-2.6 # W.4.4; W.10.1; W.10.2; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-4.1; ORK-4.2
+ 51.0.09 Coupear	RATOTICAL	4 1	1 36	36 36	2	30 4																			36 2				30 4									W-3.1; W-3.2; W-5.4; W-5.5; W-9.2
+ 51.0.10 Talm + 51.0.11 Sepex	-менедживет		2 36		4																			2	72 4	2			60 4				++			15	Экономики и манаджмента Организации транспортных процессов и безопасности	W.6.1; W.6.2 W.2.2; ON6-2.2; ON6-2.3; ON6-5.2
											+		2 72	4	10		54	1 4			_		-	++	-	+-	+						++			18	В Физическая культура и спорт В Физическая культура и спорт	W-7.1; W-7.2; W-7.3
+ 51.0.12 Oxione + 51.0.13 Oxione pecuani	гческая культура и спорт (элективные иллины)	2 2		328 328	1	324 4		72				72	144				14	4	54				54		58				54 4							18	В Физическая культура и спорт	9K-7.1; 9K-7.2; 9K-7.3
+ 61.0.14 Napor + 61.0.15 Napor	ONOTION THE	3 1	1 36	108 108	8	20 4 96 4												3	36 4 108 2	6			28 96													10	Маркетинга и товароведения	96-10.1; 96-10.2
+ 61.0.16 Opens	вы логистики 2	7	7 36	252 252	18	225 9							7 253	6	12		22	5 9																		11	Организации транспортных процессов и безопасности жизнидеятельности	ONG-6.2; NK-1.9; NK-1.10; NK-2.1; NK-2.2; NK-3.2; NK-3.4; NK-6.1
+ 61.0.17 Ynpasn	вление в транспортной опрасти 5	6	6 36	216 216	20	187 9																								6 216	8	12			187	9 1:	жизнаваниетыности Организации транспортных процессов и безопасности	ORK-5.2; Re-4.4; RK-5.3; RK-5.5; RK-7.1
+ 51.0.18 Manoni	matrica 1	1 8	8 36	288 288	24	251 13	8	288 12	12			251 13																								4	жизнадеятельности Бизнас-информатики и приклады натиматики	Ø ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; RK-6.3
+ 51.0.19 Overes + 51.0.20 Xerces	11 18	2 3 3 3	8 36 3 36	288 288 108 108	8 8	246 18 96 4	8	288 12	8 4		世	246 18	3 106	3 4 4	世		96	4	ш	ш								\pm	#	H		世	Н	ш	H	9	2 Электропенням и физики Лесного дела, агрохимии и эколо	ORK-1.1; ORK-1.3; ORK-3.1 ORK-1.1; ORK-1.2
+ 61.0.21 Seanor + 61.0.22 Teoper	OTAN	3 3	3 36 8 36	108 108 288 788	10	94 4 255 13	8	288 10	10		++	255 13		+	₩	++	++	3	108 6	4		++	94	4	+	+	++	++	++	++		+	+	$+ \mathbb{I}$	H	9	Лесного дела, агрозимии и эколо Строительства инжинерных	OR6-1.2; OR6-1.2; OR6-2.3 OR6-1.2; OR6-1.3
+ 61.0.23 Marreps KOHCTD	риаловідение и поэнология	4	4 36	144 144	16	119 9	4	144 8				119 9																					ш		ш	15	сооружений и меоднеки Технологии металлов и ремонта машин	ORG-12; Re-4.1
+ 61.0.24 OSupan	ая электротехняка и электроника 4 кология,спандартизация и сертификация	4 3	4 36 3 36	108 104	14	121 9 98 4			$-\Box$		+	H	+	H	H	+ + +	+	+	H	\Box		$-\Pi$	$-\Box$		144 6 108 2	4 4		H	121 9 98 4			+		H	H	22	2 Электротизники и физики Технологии мепаллов и ремонта	ORF-1.1; ORF-5.1; Re-4.1 ORF-1.2; ORF-6.1; ORF-6.2; ORF-6.3
+ 51.0.26 Havept	ртапельная пеометрия и инженерная 2	4	4 36	144 144	12	123 9					上厂		4 144	4 4	4		12	3 9					<u></u>	1		ШŤ	士士	#				ШT	ШŤ	╧		15	Возвос-информателе и приохади- зательтатия Знакторования и фильми Лексиго дели, агрозичен и эмпо- деления дели и агрозичен и эмпо- сотраждения и эмпо- сотраждения и эмпо- сотраждения и эмпо- сотраждения и недорачия Темпостоя металоги и рексита Тамалогия металогия и рексита Тамалогия металогия и делини Тамалогия металогия и делини Тамалогия металогия металогия Тамалогия металогия Тамалогия металогия Тамалогия металогия Тамалогия металогия Тамалогия металогия Тамалогия Тамалоги	00K-1.1; 00K-1.3
+ 61.0.27 Трансп		6	6 36	216 216	12	195 9															ш			6	216 6	4 2			195 9				П			1	Авпотракторной техники и технолизоритики	OR6-1.1; OR6-1.2; OR6-1.3; OR6-3.2; OR6-3.3
	ика транспорта обслуживание и ремонт 3		5 36 6 36					\vdash	++	-	++	+	+	+	\vdash	+++	+	5	180 6	6	-H	++	159	9	+	+	++	++	++	\vdash	\vdash	+	++	+	\vdash	15	Строительства изооверных соорхивания и неокверои Автограсторной поочеке и тепторинетория Технология мелалися и рамонта мажем Органивари транспортнох процессов и безопасности	ORK-1.2; Rs-4.1; RK-5.7
				_		195 9													216 6	٥			195	9									\perp					
	низация транспортных услуг и пасность транспортного процесса		5 36			159 9	4																				$\perp \perp \perp$		1	5 180	6	6	$\perp \perp$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	159	9 11	Организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности	ORK-5.3; Re-4.2; Re-4.4; RK-5.4; RK-6.2; RK-7.2
+ 51.8.01 Докум	астинками образовательных отношений ментооборот и делогроизводство на панспоотном пондприятия	2 98	3 98 4 4 36	3528 352 144 144	8 246	3147 135 136 4	26 9	324 14	14			283 13	4 144	4 32 8	2		13	3 43 20 6 4	720 18	4 18			649	31 17	612 20	20	+++		555 17	23 828	30	30			737	31	9 Экономики и менеджинита	RK-3.1; Re-4.1; Re-4.2; Re-4.3; Re-4.4
+ 61.8.02 Queate	энсы в транспортной офере	4 2	2 36																					2	72 2	2			64 4							16	Организации товаровидения Организации транспортных процессов и безопасности	96-10-2; FBC-3-3; FBc-4-4; FBC-5-1; FBC-7-3
	ий хурс транспорта	1 4	4 36			126 4	4	144 8	6			126 4										\perp																R6-1.2; R6-1.4; R6-5.2; R6-5.3
+ 51.8.04 Corpor + 51.8.05 Depart	otresnevie matepianos 2		5 36 3 36								+		3 106	4 4	4		19	9 9			_		-		+	+	+						++			12	2 Строительства инженерных соорхжений и механики 2 Строительства инженерных	W-1.1; W-1.2; W-1.3; RK-5.7 W-2.1; W-2.2; Ra-4.1
	риодальнае транспортные технологии 1	5	5 36		14		5	180 6	8			157 9																								11	Соорнований и механики Организации транспортных процессов и безопасности	RK-1.14; RK-5.3; RK-5.5
	esu Hillynnux viccheapeanni	4 4	4 36	194 194	12	128 4																		4	144 6	6	+++		128 4							1	жизнавентельности Организации транспортных процессов и безопасности	Re-4.3; RK-5.6
	спортная лотистика 3		4 34	216 214	10	107 0	4				+ + -						++		216 4		-		107				+						+				жизневентальности Организации транспортных процессов и базопасности	DC-11: DC-115: DC-116: DC-32: DC-61: DC-63
				210 210	20								+	1 10			-		1	, i								-					+			-	процесса и окахнасности Организации транспортных процесса и безопасности	No.1.2: No.1.14: No.1.17
	сведение 2	·	4 35	144 144	20	115 9							4 144	10	10		11:	5 9															\perp			11	процессов и безопасности — отвеждения транспортных процессов и безопасности	
	овые перевозки 3	5	5 36	180 180	12	159 9	6											5	180 6	6			159	9												11	WHOLESTONLANTS	R6-1.2; R6-1.5; R6-1.15; R6-1.17; R6-7.3
+ 51.8.11 Рынок трансп	ж транспортных услуг и качество опортного обслуживания	5	5 36	180 180	12	159 9																								5 180	6	6			159	9 1	Организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности	Nr-2.5; Nr-3.5; Nr-5.1; Nr-6.1; Nr-7.2
+ 61.8.12 Mogen	атирование транспортных процессов	5 4	4 36	144 144	12	128 4																								4 144	6	6			128		жизневекпетьности Организации транспортных процессов и безопасности жизневекпетьности	IN-2.6; IN-5.2; IN-6.3
+ 61.8.13 Naccase	івороні перівозки 5	5 6	6 36	216 216	12	195 9	6																							6 216	6	6			195	9 1:	Организации транспортных процессов и безопасности	ORK-5.2; ORK-6.1
+ 51.8.14 October	вы безопасности управления нобилея	2 4	4 36	144 144	8	132 4							4 144	2	6		133	2 4																		11	Организации транспортных процессов и безопасности	IIK-1.4; IIK-5.4
+ 51.8.15 3epece	очика отрасти циплины по выбору Б1.В.ДВ.1 3	2 3	3 36	108 108	10	94 4							3 106	3 4	6		94	4	-		=				#	#	##						Ħ			15	жизневентельности Восномики и менеджинента Технологии металлов и ремонта	Re-4.2; RK-5.7
+ 61.8.Д8.01.01 Основа	циплины по выбору Б1.В.ДВ.1 3 вы теории надежности и диагностики 3	5	5 36	180 180	14	157 9							$\pm \pm$		H			5	180 6	4 4	\pm		157	9			##	\pm		Ħ	Ħ		Ħ			15	Технологии металлов и ремонта	No.4.2; No.5.7
 В1.8.Д8.01.02 Компы В1.8.Д8.02 Дисця 	ъютерное моделирование на транспорте 3 циплины по выбору 61.8.08.2 5	5 8	5 36	180 180 288 288	14 3 24	157 9 255 9												5	180 6	4 4			157	9			\pm			8 288	12	12			255	9 12	Строительства инженерных соору	000 ft4.2; ftk-5.7 ftk-1.6; ftk-1.8; ftk-1.9; ftk-1.11; fte-4.1 000 ftk-1.6; ftk-1.8; ftk-1.11; fte-4.1
- 61.8, g8.02.02 Pripage	BITESHIE COUNTEMO-TEXHOL	8	8 36	288 288	24	255 9		+++	++		++	++	++		\vdash		+	+	++-	+++					+	+	++	-		8 288 8 288	12 12	12 12	+	+	255 255	9 11	Организации транспортных проця Организации транспортных проця	000 RE-1.6; RE-1.8; RE-1.9; RE-1.11; Re-4.1 000 RE-1.6; RE-1.8; RE-1.9; RE-1.11; Re-4.1
+ 51.8.Д8.03 Дисци	циплины по выбору 61.6.Д6.3	3 4	4 36	144 144	4	136 4													144 2	2 2	=		136 136	4	#	#	##	#	#				Ħ	\blacksquare		12		ΠK-5.3; ΠK-5.6 NH ΠC-5.3; ΠK-5.6
		3 4 3 4	4 36 4 36	144 144	4	136 4 136 4	ш	ш			世	世	世	ш	世		$\pm \pm$	4	144 2	2	-								#	ш	世	世	Н	ш	H			TK-5.3; TK-5.6
+ 51.8.Д8.04 Дисци + 51.8.Д8.04.01 Основа	циплины по выбору Б1.В.ДВ.4 4	11	1 11 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	396 396 396 396	24	363 9 363 9	8	HŦ	$+$ \mp	-H	++	+	++	++	H	H + T	++	+F		++7		$+$ \mp	+F	11	396 12 396 12	12	$+ \mp$	+	363 9 363 9	++	H	+	$+ \mp$		H	11	Организации транспортных почин	NK-1.1; NK-1.12; NK-2.4; NK-6.3 (00) NK-1.1; NK-1.12; NK-2.4; NK-6.3
. 61.8.Д8.04.02 Морел	урования опирования дорожных условий 4	11	1 11 36	396 396	24	363 9	â						6 216		6						=					12	##		363 9				Ħ			11	Организации транспортных проц	000 Rc-1.1; Rc-1.2; Rc-2.4; Rc-6.3 Rc-1.1; Rc-1.5; Rc-1.6; Rc-1.7; Rc-1.13; Rc-1.14; Rc-6.3
+ 61.8.Д8.05.01 Теория + 61.8.Д8.05.01 Теория	циплины по выбору 61.8.Д8.5 2 инплины по выбору 61.8.Д8.5 2 инплины процессов и сислем 2 некационно-производственные структуры 2	11 6 6	6 36	216 216 216 216	12	195 9		ш	\pm				6 216	6	6		19:	5 9		Ш	\pm	\pm	\pm	\pm	\pm	\pm	\pm	$\pm \pm$					H			11	Организации транспортных проце	mc-1.1; mc-1.5; mc-1.6; mc-1.7; mc-1.13; mc-1.14; mc-6.3
. 61.8.д8.05.02 Органо тоаноп Блок 2.Практика	энхационо-гроизводственные структуры опоота	6 21	6 36	216 216 756 756	756	195 9 108	756	+++	++	++	++	108	6 216 3 108	6	6		0 58	5 9 6	216	$\vdash\vdash\vdash$	+	100 1	16	6	216	+	++	2 7	14	6 216	+	++	++	2	214	- 11	Организации транспортных проце	nc-1.1; nc-1.5; nc-1.6; nc-1.7; nc-1.13; nc-1.14; nc-1.16; nc-6.3
Обязательная часть		15	5 15	540 540	540	108	540									9		6	216		=	100 1	16		+	+	++	$+$ \parallel	14	6 216			++	2	214		Организации транспортных	1
	ная практика - ознакомительная тика	2 3	3 36	108 108	108	108	108	ш	$\bot \bot$	\perp	$\perp \perp$	108	3 106		₽		10 58				\perp	$\bot \bot$	\bot	\perp	\perp	\perp	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			₩.	$\perp \perp$	ш	\perp		11	Организации транспортных процессов и безопасности жизневежпетьности	W-1.1; W-1.2; W-1.3; W-4.1; W-4.2; W-4.3; W-5.1; W-5.2; W-5.3; W
+ 62.0.02(Y) Patient	ная практика - научно-иссперовательская па (получение первичных навыков научно- ировательской работы)	3 6	6 36	216 216	216		216											6	216			100 1	116													11	Организации транспортных процессов и безопасности жизнедежентельности	
+ 62.0.03(ft) Pipows	напраственная практика - жаучно- провательская работа	5 6	6 36	216 216	216	_	216	H	+		+	tt			H		+			H	\dashv	+	+	+	\dashv	\dashv	$\pm \pm$	+	+	6 216	H	+	H	2	214	11	Организация транспортных процессов и безопасности	
Часть, формируемая учас	эстниками образовательных отношений			216 216			216						$\pm \pm$				$\pm \pm$							6	216	\pm	\pm	2 2	14		H		H	\pm		H	жизневентельности	1
+ 52.8.01(N) (npowis	кводственная практика - технологическая изводственно-технологическая) практика	4 6	6 36	216 216	216	1	216	111										1 1		1 7	-1 \mathbb{I}			6	216			2 2	134	1 1			1 [1]		11	Организации транспортных процессов и безопасности жизнеделетыности	
Блок З.Государственная и	итоговая аттестация					302.3 1.63		H							H			Ħ							=	=				9 324	Ħ	Ħ	12	8	302.3	1.63	Организации транспортных	T
+ 63.01(F) Rogron seases	оповка к сдаче и сдача посударственного явна 5	3	3 36	_	8	99.7 0.3	\vdash	ш	$\bot \bot$	\perp				$\perp \perp$	₽						\perp	$\bot \bot$	\bot	\perp	\perp	\perp	\perp	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		3 108	Ш	$\perp \perp$	ш	8		0.3 11	Организации транспортных процессов и безопасности жизнедеженности Организации транспортных	***************************************
	онноми, подготовка к процедуре защиты цега выпусной кватификационной 5	6	6 36	216 216	12	202.67 1.33		Ш															$\perp \! \! \perp$					$\perp \downarrow \downarrow$		6 216	Ш		12		202.6	7 1.33 11	процессов и безопасности жизневежпельности	
	исциплины дуніродные перевоїки	4 .	2 36	72 72	12	124 8	2	72 4	4	++	++	60 4	++	+	++		++	++	++	H	-	++	+	2	72 2	2	++	++	64 4	\vdash	+	++	++	+	+	H.	Организации транспортных процессов и безопасности	ns-2.3; ns-5.3
	спортно-складовие комплексы в			74 74	1		H-		+.+		++	+	++	++	\vdash		++	++	++	$\vdash\vdash$	-H	++	++		- -	++	++	+	1	++	\vdash	++	++	+	-	++"	жизнерентельности Организации транспортных	nc23; nc53
+ ФТД.02 Трансп	CTHOSE	1 2	2 36	72 72	8	60 4	2	72 4	4	$\perp \perp \perp$		60 4		$\perp \perp$	ш_	шШ				Ш			$\perp \perp$								Ш				Ш	11	процессов и безопасности жизневежпальности	18-2.3; (B-5.3