Документ подписан простой электронной подписью

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

38.03.02

«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.11.2025 11:31:37 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

План утвержден Ученым советом вуза Протокол № 1 от 25.02.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

"Логистика"

Направление

38.03.02 Менеджмент подготовки:

Направленность

(профиль): <u>Логистика</u>

Кафедра: Экономика и менеджмент

Инстиитут: Институт управления и экономики

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2023
	1	
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 970 от 12.08.2020
Срок получения образования: 4 г.		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.049	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ

Типы задач профессиональной деятельности
информационно-аналитический
организационно-управленческий
предпринимательский

See Legently and a see legently		Dressorous		sort pons	ad corrects	34.	-		Woo	o anag, vaccos				Сичестр			Nypc 1			Conectp 2					Georgi			Nggc 2		Canac					(m	настр 5		Kypc 3	1		Синктра			F			Санастр 7		N/	lypc 4	<u> </u>	Canacrpil	<u>—</u>	
Part	The Magnet Hammatanea					aucrep e	Nacr Nacr	m Jacoup	fis Kow		toer fip.	, se Jac	. Aud			P 10	KOYT 3.6.	fiec 1			e 0	Ka Karr	3.6. Box	Pad .			- 12	Korr 34	Ann And			о ю	Kort 34	6. Jac J			0 10	Karr	an flex			e c	ED Kon	et 34. St	Flex Fled			0 1	KO KONT	34. Br	x 266 /			ю
Part	1.Дисциплины (нодуги)		1	 	1		226	8104	8104 3415	.5 3539.9 P	H.55 105	28 192	12	320 0.9	41-	k1 2.5	62.5 29	192	256	5 1.6	495.4	12.25 119.7	28 170	16	256 0.95	496	9.65	125.3 29	176 32	256 1.1	s	506.8 5	134.2 30	0 208	256 0	1.95	552.0 5 7.5	109.5	24 176	16 176	5 1.15	471.8 S	5.05 75.5	95 30 13	176	224	T	554 7.	7.65 118.3	18 96		_	_	6 7.05
Part	втелькая часть						125	4500	4500 187	0 2118.8 5	11.2 327	28 176	32	304 0.65	411	2.5	82.5 29	176	240	0 3.35	492.6 5	12.25 119.7	28 160	16	208 0.8	488	1.2 9.65	125.3 5 18	95 32	112 1		308 7.2	91.8 13	3 64	96	0.4	244.6 4.75	58.25						4 1	32	32	I	71 0.	3.15 8.85	5 16		J2 1	10-	2.3
	Б1.0.81 философия	2			2					15 68.6	14.65						4	16	32	2 0.4	69.6	235 2465																						Ш			Ш	Ш		Ш				
Set Methods		2 1		2		4	_	-		5.6	2.4	2 22		22		0.25	3.75 2	32	32	0.4	1.6	235 365		Ш																				Ш	_	Ш	\perp	Ш	\perp	₩	₩.	ш	4	Ш
		3 12				1	_	-	_	_	_	3	+	46		1 0.35	875 3		40		51	0.25 0.75	3	Н	22	41	9 2.3	34.7			+			+				Н		-				₩	+	+	\vdash		+	₩	-		+	+
Part		3				1						-		20 436		×	-	16	46	6 636	136		4 16	26	16	61	8 23	34.7			+			+	-									+	+	+	+	++	+	\vdash	++	+	+	++
					+	5	_				_	S 16	_	_			17.5		Ŧ		-		+	H	+	+	+				+			+	+			\vdash	+	+	H			+	+	+	+	++	+	H	++	++	+	+
Set			1			a	3 36	100	108 49.3		_	3 16	22		_	_	8.75		+	+	+		Ħ	H	\pm		+				Ħ			+	+			H		+	H			+	+	+	一	++	十	\vdash	+	+	\pm	+
See Legentee See L	Бс. 0.06.00 цифровые технологии санообразования	1				2	2 36	72	72 32.3		_	2	Ħ	22	_	_	8.75		T	T	T		Ħ	Ħ							Ħ							Ħ						+	+	+	T	++	$^{+}$	П	\top	\top	Ħ	Ħ
See Legentee	61.0.07 Основы российской государственности	1				2	2 36	72	72 48.2	15 15	8.75	2 16		22	1	s 0.25	8.75																		Ħ										T	Ħ	īŤ	Ħ		П		\Box		
See Legentee	Бс. 0.09 Тренин-практикун по самоорганизации и саморазвитию		1			3	3 36	100		+	_	2		22	_	_	8.75																											Ш			Ш	Ш		Ш				
						2	_	_		+	_	2 16		22	_	_	_							Ш																				Ш	_	Ш	\perp	Ш	\perp	₩	₩.	ш	4	Ш
		2 1		12		-1	_	_			_	4 22		22 0.4	-	-	_	32	32	0.4	99.6	235 2465		Ш						Н	\perp			\perp				Н				-		#	+	\perp	\vdash	4	+	₩	₩.	4	+	\perp
Property P		2 1			2	1	_	-			_	3 22		16	_	_	_	32	12	0.4	1246	235 2465		+			+				+			+	-									+	+	+	+	++	+	\vdash	++	+	+	++
See Legent			-	+	+	2	_	_		_	_	- 1 2	H	+	Η,	1 0.24	6	16	_	+	31	125 175	+	H	+	+	+	+		+	+	+	H	+	+	+	-	+	+	+	+	+	H	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
September 1			-	_		_	_	_		+	_	+	+	+	+	+	+	+	Ť	+	+	H	4 33	H	32	21	1 0.15	8.85		H	+	+	H	+	+	+	+	+	+	+	H	+	H	++	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+
See Legenties and a see Le	pper to pecc. 19	2	H	$\dagger \dagger$		s	_	_		-	_	TT	Ħ		H	+	\top	H	t	$\dagger \dagger$	+	Ш	s 33	Ħ	22	81	_	_		Ħ	$\dagger \dagger$		H	+	+	\Box	1	T	+	+	H		H	+	+	+	\dashv	$\dagger \dagger$	+	\forall	$\dagger \dagger$	\forall	+	+
Mathematical Biolity		2		ĽΤ	2					2 88.6	24.2	ΙT	Ħ		ĽΤ			ŢΤ	┪				S 22	Ħ	22 0.4	88.	16 23	24.7		ŢŢ	Ħ		ĽΤ	⋣ᅦ				Ħ			ŢΤ		ĽΤ	Ħ	T	Ħ	ΔŤ	Ħ	_	П	Ħ	Ħ	T	Ħ
Set 1. Se							9 36	299		_	_								T				3 16		22	Si	0.15	8.85 S	16	22 1		104 2.3	24.7														J		\perp		П		I	
See Legenties	61.0.18 Организация доступной среды	4				2	2 36	72	72 32:	15 31	9.95													Ш				2	16	16		21 0.15	9.85												╧	Ш	Ш	Ш	\perp		Ш		4	Ш
Set		4		Ш		4	4 26	144	144 66.	2 53	24.7		\sqcup	4	Ш	\perp	_	\sqcup	+	4	Ш	Ш		H	\perp		+	4	32	22	Н	S2 2.2	24.7	$\perp \downarrow$	\perp		_	\sqcup	\perp	_	Ш		\sqcup	4	+	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\vdash	\bot	4	\vdash	11	\perp	\perp	\sqcup
Set Properties - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		5	H	+	+	5				_	_	+	Н	+	H	+	+	+	+	+	\mathbb{H}	Н	\vdash	Н	+	+	+	+		+	\dashv	+	5	S 32			99 2.3	24.7	+	+	+	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Set 1. Se	- Spille State 1991	5		Н	5	3	_	_		-	_						+		+	+	+		+	H	+	-	+			H	+	-		3 16	12	0.4	51 0.0	24.7	+	-		-		++	+	+	+	++	+	₩	+-	+	+	+
See Legenties and a see Le	+ +					,	_	_		+	_					+			+		+			+			+				+				+-			120						4 :	32	22	\vdash	71 6	0.15 8.85	5 3		32 1	-	4 23
See Legenties and a see Le						11							\Box			+	+		+	+	+		4 33	H	32 0.4	70.	16 0.15	8.85 7	22 22	22	††	120 2.45	23.55					+	+				H	+	+	$\pm \pm$	十	++	+	\vdash	+	+	\pm	+
				2									†			+				Ħ			_	_	22 0.4	79.1	6 0.15	8.85 4	16 16	16	Ħ	69 23	24.7					Ħ						+	+	+	T	++	+	Ħ	++	+	\pm	+
	61.0.34.02 Системы искусственного интеглеста	4				3	3 36	108	109 49.1	S S1 1	1.05																	2	16 16	16		S1 0.15	9.95		Ħ									П	T	Ħ	īŤ	Ħ		П		\Box		
	ь, формируеная участносяни образовательных отношен	nedi				91						16		16 0.25	3.7	75		16	15	0.25	3.75				46 0.15	7.8	15	11	80	144 0.1	5	198.8 5 2.6	42.4 17	7 144			307.4 2.75	51.25	24 176	16 176	5 1.15	471.8 5	5.05 75.9	25 26 14	44	192	I	463 7	7.5 109.5	13 80		10 0.4	244	6 4.75 :
See Legenday Register of the control		1234 56								+	_	16		16 0.25	-	-		16	36	6 0.25	3.75		_	_		7.6	es		16	49 0.1	s	7.85		16	\rightarrow		5.85		16	32	0.15	9.85		Ш	_	Ш	4	$\perp \perp$	╧		Ш	\perp	4	Ш
Seel Lange and antickey and ant	ungry	12345					+	328				16	+	16 0.25	2:	×		16	36	625	1.76		16	Н	48 0.15	7.8	is .		16	49 0.1	2	7.85		16	32 (0.15	5.85	Н	16	32	0.15	9.85		₩	+	+	\vdash		+	₩	-		+	+
See Legenties - 1		1				5	5 36	190		_	_					+			+		+			+			+	5	22	22	+	89 23	247	+	-									+	+	+	+	++	+	\vdash	++	+	+	++
			-			2	_	_			_		+			+			+				+	+				2	16	22	+	51 0.15	8.85							-				++	+	+	\vdash	++	+	₩	++	+	+	+
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **		5			5	s	_	_			_					+			+					H			+				+		5	s 32	32	0.4	98.6 2.3	24.7						+	+	+	$^+$	++	+	H	+	\pm	\pm	+
		× 6	s				_	_			_		Ħ			Ħ			T	T	T		Ħ	Ħ							Ħ		٠,	4 32	32		71 0.11	1.85	s 32	32		89	2.3 24	0	+	+	T	++	$^{+}$	П	\top	\top	Ħ	Ħ
	61.8.07 Производственная голистика	6 S	6				_	_		_	_													П							Ħ			4 32	32		71 0.11	1.85	6 32	16 16	i 1	124	2.3 24	a .	T	Ħ	T	TT	T	Ħ		\top	T	Ħ
	Б1.9.08 Горадова логистика		6			4	4 36	144	144 643	15 71	9.85 <u>32</u>																												4 22	32		71	0.15 8.8	6				Ш						
						4	_	_		_	_													Ш															\$ 22	32		107	0.15 8.8	i 4 2	26	22	4	69 2	2.3 24.2		Ш	\perp	4	Ш
	Skareca						_	_		+	_								_					Ш							\sqcup							Ш	4 22	32		71	0.15 8.8	.5 5 9	26	22	\perp	105 2	2.3 24.7	ш	Ш.		4	Ш
		080	2			4	_	_			_		+			+			+	++	\perp		\perp	Н	_	_	\perp				+			+				Н		-				4 35	12	32	\vdash	71 0.	3.15 8.85	₩	-		+	+
**************************************		2				3	3 36	108			_		+			+			+		+		+	+		-		-		++	+			+					+	-				3 33	12	16	\vdash	S1 0.	23 243	++	-	+	+	+
		is 2	H	+	+	3	3 36	108			_		H	+	H	+	+	+	+	+	+	H	+	H	+	+	+	+		+	+	+	H	+	+	+	-	+	+	+	+	+	H	++	26	16	+	6 (0.15 8.85	+	+	+	+	+
**************************************		8 7	H	$\dagger \dagger$		2	_	_		_	_		Ħ		H	+	\top	+	t	$\dagger \dagger$	+	Ш		Ħ	\top	-	$\dagger \dagger$			Ħ	$\dagger \dagger$		H	+	+	\Box	1	T	+	+	H		H	2 1	26	22	\dashv	S1 0	0.15 8.85	4 %	2	26		2.3
**************************************	61.8.16 Управление проектами в погистине			Ħ		s	_	_					Ħ	1	Ħ	T	1	Ħ	Ť	Ħ	П		Ħ	Ħ		\top	Ħ	1		Ħ	T		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	1	Ħ	T	\top	Ħ		Ħ	TT	\top	$\dagger \dagger$	T	Ħ	\top	s 2	2	32 0.4		á 2.3
Math respondent to the control or control	Б.: 8, (\$1.0) Диоциплины (недуги) по выбору 1 (ДВ.1)		s	Ш	Ц	4	4	144	144 64.	15 71	9.85 <u>22</u>	П			П			Ш	I											Ц			L.	4 32	22		71 0.1	9.85			Ш			П	I		◨	I	I	П	I		I	
State Stat			s			4							П			П			I	П				П			П				П		4	32	32		71 0.15	8.85							I	П	J	П	I		П	П	I	П
State Stat		$\perp \!\!\! \perp$	s	Ш	$\bot \bot$	4	4 36	144	144 64.1	S 7s	1.05 32		Ш	4		\perp	\perp	\sqcup	1	11	\perp		\sqcup	Н	\perp	_	\perp	\perp		\sqcup	\sqcup	_	4	32	32		71 0.15	8.85	\perp	_ _	Ш			$\bot \!\!\! \bot$	4	44	\vdash	\perp	4	╙	4			
Registration Regi	Б1.0.30.00 Дихимпины (недуля) по выбору 2 (ДВ.2)			\vdash		4	4	144	144 49.	15 87	8.85 22	\sqcup	\sqcup		Н	+	+	+	+	+	\perp		\vdash	H	\perp	_	+	+		+	+	_	\vdash	+	+		-	++	+	_	+	-	\vdash	++	+	4	\vdash	+	4			_	_	_
	61.9, (0.0.0.1) Мифориционные системы и технологии на желевиородичения транспорти	+	*	\vdash	+	4	4 36	144	144 48.1	s so :	186 22	+	$^{+}$	-	\vdash	+	+	++	+	+	+	\vdash	\vdash	H	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	+	+		+	+	+	+	+	-	\vdash	+	+	+	+	+	+				_	_
**************************************	н-н _и нССССС Цифровилция желеннародижного транспорта 2.Практика		*										$^{+}$		\vdash	+	١.	++	-	0.25	47.77		+	H	+	+	+	,	\vdash	1	s pa	10.05	\vdash	+	+		+	+		+	135	78 14.8*	\vdash	+	+	+	+	+	+	4 16				
State Stat	ательная часть								432 62.5	5 103.45			+	+	+	+	3		_		47.75	H	H	H	+	+	+	1			_	_	H	+	+	+	+	+	6	+	1.15	78 36.85	H	++	+	++	+	+	+	H	-			+
- Supplished transfer supplies to the supplished transfer supplished transfer supplish	62.0.51(9) Учебная прастика (ознакомительная грактика)		2	П	П				108 603	15 47.75			Ħ		H	+	3				47.25	Ш		Ħ	\top	-	$\dagger \dagger$			ĦĨ	$\dagger\dagger$		H	+	+	\Box	1	T	+	+	ĦŤ		H	+	+	+	\dashv	$\dagger \dagger$	+	\forall	$\dagger \dagger$	\forall	+	+
2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				Ħ		3							Ħ	1	Ħ	T	1	Ħ	Ť	Ħ	П		Ħ	Ħ		1		3		5.1	5 88	18.85	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	1	Ħ	T	\top	Ħ		Ħ	TT	\top	$\dagger \dagger$	T	Ħ	\top	Ħ	TT	Ħ	\top	$\dagger \dagger$
Range Supering regions Range R	Б2.0.00(П) Произворственная практика (организационно- управленноская практика)			Ш	П	6			216 1.1	S 36.85	121		Ш		Ш			Ш	1	Ц				U		1		I		Ц	П			Ш			1	Ш	6		1.15	178 36.85		П	I	П	₫	I	I	П	I	I	I	П
- Marine Annual						6				_	_		П		LΤ	Ш		П		П	П	ЦΠ		П			Ш			ЦТ	Ш		Ш	Ш	П			Ш	П		П		Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Ŧ	Ш	ьI	П	Т	6				
- Marine Annual	Б3.8.00(Гы) Производственная практика (предригосиная практика)			Ш		6	_	_			121	Ш	Ш	_	Ш	\perp	_	Ш	\perp	Ш	Ш	Ш		Ш			Ш			Ш	Ш	\perp	$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$	\perp	Ш		Ш	Ш		Ш	_	$oxed{oxed}$	$\perp \perp$	\bot	Ш	\perp	Н	1	4				
*** Signature **** ***					1 1	6					+	11	Н	4	H	+	\perp	\sqcup	+	\bot	\perp	Ш	4	Н	\perp	4	\perp	\perp	H	+	\sqcup	_	\vdash	+	\perp	\perp	-	\sqcup	\perp	4	\sqcup	_	\vdash	+	+	4	\vdash	+	+	6				
# #58 Octoberang-perindigm 2 2 2 3 3 10 72 235 355 2 3 15 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Б.0.03(Д) Выполнения и жирта витусной валификационной работы Факультативные дисциплены			Ш		-						+	H	+	+	+	+		_		+	$\vdash\vdash$	\vdash	H	+	+	+	+	H	+	+	-	\vdash	+	+		-	+	\mathbb{H}	+	Н	+	\vdash	++	+	+	+	+	+	-				+
		ΙΙ.		П	П			72	72 22	9 79.6	+	+	+	+	+	+	2				29.75	\vdash	+	H	+	+	+	+	H	+	+	+	\vdash	+	+		+	+	2 2	30	0.15	39.85	\vdash	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
- 513 Augustate space				+	+	-	_		72 32:	15 39.85	+	+	+	+	H	H	+	H	Ŧ	Ħ	H	H	H	H	+	+	+	+	H	H	H	+	H	+	++	+	+	+	2 2	30	0.15	29.65	H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+