Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2024 11:46:49 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 62 от 27.02.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

"Управление человеческими ресурсами"

Направление

подготовки: 38.03.03 Управление персоналом

Направленность

(профиль): Управление человеческими ресурсами

Кафедра: Экономика и менеджмент

Институт: Институт заочного и электронного обучения

38.03.03

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

2020 Год начала подготовки (по учебному плану)

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1461 от 14.12.2015

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
07	АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ И ОФИСНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
07.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПЕРСОНАЛОМ

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	организационно-управленческая и экономическая
-	информационно-аналитическая
-	социально-психологическая

_	=	2 - 2 -		- = 2 =		2 - 22 -		-	~ ~ ~	22	- ma - m		~ ~ -	-	= = =	~ ~ 22 -		E E	22	=	± ~ ~			===		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50 S		~ ~ 25 -		E 55	~			w v 20		- = =	~ ~ ~ ?	: E:	- = =			2 - 1 2	11.00 mm m	~ ~ 20 ~			~ ~ - ~	- 2	=	
		26 24	100 000 00.00 100 000 000 0	50 MM W G			##	110	x 0	26 54	NEA O BA SE	014 04	34	954 144 646 504 56 546	0 0			80 0	0 24 14	344 85 046 530 85 185	99	54	000 a 00	6 X G		- 0		10 m	0 0 0	60 is 6	inst ex	14 1	00 IN 10 IN	0 0				n x x	1 24 a	an less	a	0 00	10 10	0 0 2	2 4	###	1	32	69.8 IN 2.75 65.	###	##
		1 2 2	2 2 2 2	10 10 1		1:11	##	1113	-	- :	10 IO IO	3 3	-	30 10 10					+++	-							₩				###			$\blacksquare$		-					-	-				###	##			##	##
er er							#	1116					-	81 10 10								-		##	###	##	₩	$\blacksquare$	##	##	₩	###	###	+		###	=				##	##	##		###	###	₩		-	₩	##
to the	. 2		2 2 2 20	12 1	: :	1:11		1118	1 1	- :	MA 10 10	: 1	- 0	9 0 0																	-															###	##			###	#
			3 3 3 3	1 12 1			Ħ	1 2			10 10		-	31 16 15					###	1		-		##	###	-	₩	###	###	##	₩	###	###	$\blacksquare$		###					##	###	###		###	###	≠			###	##
и уфисионе		1 1	1 1	1 10 1		ш						- 10	**	100 AV AV				-		FR 86 14																										##	$\blacksquare$			$\blacksquare$	$\blacksquare$
- Windows		1111	2 2 2 2	100	##	##	##	###		ш		###		+++	1: :				11 2	No. 10. 10.				100	###		###	###	##	=	###	###	+	+		##	###				##		###		###	###	###	-	###	=	##
_		- 11	1 1 1 1	10.	-	##		-			##		-		3.1	- 11			. "	80 80 10	- 11	- 44				-		-		-			##				-						##			###	##			##	▦
and property	1 1	1 1	* * * *	1 15															1		-	11	11 12	10 =																						##	珊				
	1	1 1 1	1 2 2 2	1 10		##		-			-		-	###		1111			. , ,	100			20. 8 1.0	1 :						-		- 1	10 10	-		##					##				###	###	###			###	#
-	1 1	1 2 2		12	-	##	##	-	#				-		-					-				1				2.2	-		10 2	101	10 10	+ + +							-		-			###	+			+	#
NAME OF THE OWNER, OWNE	1 1 1	1 2	2 2 2 2	10 10 1		##							-															2.1	2.2		2	- 10	# 10 10													###	₩			##	▦
		1 1			-	##	Ħ		#	ш	##			+++	-	++++				-		-		-			-			##				1 2					15 200 8	10 10 0	-	+	-			###	+			+	Ħ
(ATTIVA		1 :	a a a aa	10.00																				-					-		-	- "	10 10					-	44 94	10.15						##	珊			##	$\blacksquare$
a represent	11 11	1 1 1	1111				##	111.					-		1.1.							-					###	1			100					##	###				-	-	100 100 100	2 2 2		###	+++++	- 10	an	###	#
ne a jekson		111			= 11	111	H	1115	ĦÊ				##	1717	111		+		1111	177	H			ĦÉ		+	+++		111	H	1111	1111	1111	111	1111	+	+++	1111	111	1	+++	H				+	###			+	#
TOURS OF THE PERSON NAMED IN		11:		1 1 1	HH	$\Box$	H	111-		•		-	- 11	35 25 35		+++			1-1-1	-	-	-			+++	+	$\Box$	+	+	$\Box$	ш	+	+	+	+++	+	+	+	+++		$\Box$	ш	+		HHH	+++	+	$\Box$		+++	+
petro		1 1	* * * *	10 10 1																					2 1 1						16 0															###	##			##	$\blacksquare$
-		1 1	3 2 2 2	1 2 1	-	##	##	###	-		-		-	###	-	###	-		111		-						###		1 1		10 0			##			###			-	##	-	###		###	###	###			###	#
	1 1	1 1	1	1	=	##	##	111	-					+	$\pm$				-		ш							100	111	=		10					-				~	11 111	28 18 1			###	$\pm \pm \pm$			##	#
_					$\overline{}$		$\blacksquare$		-		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$					$\overline{}$	$\overline{}$	Ŧ		$\overline{}$		$\blacksquare$		$\overline{}$		$\overline{}$			+	1 1			$\overline{}$			10 10 0	-					+++	+++			$\overline{\mathbf{H}}$	Ŧ
	2 2	+ + +		1 10 1	+	##	##	+++	-	$\overline{}$				+++	+				+++					-	++++		+++	+		$\overline{}$			+	1:10			+			10 10 11	-			$\overline{}$	###	###	+++			+	Ħ
-					П	т	т	_	Н		+		$\overline{}$		$\pm \pm$		ĦĦ		$\overline{}$	$\overline{}$		$\blacksquare$		${}^{+}$		$\blacksquare$	т			П	П		+++		+						-	u				+	₩		$\overline{}$	ĦĦ	Ħ
		- 11	* = = = == * = = = ==			ш																																							2.2	$\pm$	-	- 4	10 g 21 to 10		$\blacksquare$
-					нн	₩	₩	11:		ш	+++	1-1			-	++++		1 2 2	+++	+++		+++			+++	+++	+++	1 1	+++	нн	111:			:	+++	+++	++++	+++		$\cdots$	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++	+++	+++	++++	₩
rigeral	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- : :			: :	: :		- :		**	10 10 10 10 10 10	:																																		╼	珊			▦	$\blacksquare$
1984	1 1	1 1 1			2 2	1111	##	1112	-		## ## ## ## ## ##		+	+++	+				+					-	###		+++	+		$\blacksquare$		###	+	+		###	+	++++		-	+	$\overline{}$	###		+++	+	+			+	#
-		1:	1	12 1 2	1 1	1 1		- :		11	10 10 10 10 10 10	-																																		₩	₩			$\blacksquare$	$\blacksquare$
CORN.		1111	3333		=	##	##	1113	: :		-			11 10 10										-	###		###	+		=			+	+			+						###		+++	###	###			+	#
1984						##	##	1113		: 1		1		E1 10 10										-	###									+											###	###	+			+	#
* (M*A)		1 1	1 1			ш	ш	-				-		10 10 10				-		m 10 10	-													+												##	$\pm \pm \pm$			$\pm \pm \pm$	$\pm$
		1111	1000		##	₩	##	###	-			###		###	1111		##	1131	1 2	80 10 10 80 10 10				-	++++		###	###		##	###	###		+		###	###			-	##		###	+	###	+++	+		###	+	#
	1 1	1 :	2 2 2 2	12 1	-	##	#	-			##		-		: :			- 1	- 2	80 M 10	3			-		-		-	-	-			##				-						-			###	##			##	#
	10 10	1111		:	ш	ш	ш							$\pm\pm\pm$																ш				1:11							-				$\pm$	$\pm \pm \pm$	$\pm\pm\pm$			$\pm$	$\pm$
**	1 1	11:					ш			ш				+++	$\pm$													-	-	99 .	10 0			+ + +			+				-					###	+			$\pm$	+
1984		111		12 1	+	##	##	+++	-	+++				++++	+									1	2 2 2	-			1113	100	10 0		+	+						-		+			###	+++	+++			+++	Ħ
		1 :	1 0 0 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 12 1		-	#	-			-		-											- :	2 : :					100 I	10 2												-			###	##			##	#
-		111			-	##	##	+++						++++	+									1	++++		###	100	1111	##	1 2	- 131	100 10	+			###								###	+++	+			+	#
m (gazza)						$\overline{}$																																													$\blacksquare$
					ш	₩	+++	+++	-	нн	+++	+++		+++	+		+++	++++	++++		+++		+++		+++		+++		1 1	+++	1 2	- 1		1	+	+++	++++	++++		++-	+++	+++	+++	-	++++	++++	++++	+++	+++	+++	++
					HH	₩	H	₩	Ħ		₩	$\blacksquare$	$\mp$		$\pm \pm$		H		$^{++}$	₩	н	+	$\overline{}$	$\blacksquare$		$\blacksquare$	HH	$^{++}$	$\blacksquare$	HH		$\pm \Pi$	+	1:11	+	$\blacksquare$	$^{++}$		-	$\blacksquare$		10 00	30 10 1	$\overline{}$	$\blacksquare$	+	+	$\overline{}$		+	Ŧ
Tanana .		1.1				##	##			ш	-			+++	+					-					###			+						1			+					12 100	10 10 1		11.11	###	+			+	#
Tank		- 11		1		##	##		-	ш				$\blacksquare$	=									-				$\blacksquare$		$\blacksquare$			$\blacksquare$	+			$\blacksquare$								110	+	##		E	=	#
10000	1 1	- : :	n n n nn																															1 1				-	11 11	10 10 U						$\pm$	##			$\blacksquare$	$\blacksquare$
	1 121 1 12		10 10 11	66 GD	=	##	$\blacksquare$	##		ш			-	+++					+	##		48 8	80 1835 80 1836		-	126 86	M 424	+		=	###		+	1	111	× = = =					$\blacksquare$	-		1 20	16	20 20 9.8	+			=	#
nee Toomanic		1 1			ш	ш	т		$\vdash$	ш	+++	$\Box$	+	+++		+++			+++	+++	-			1.		111		+++		ш	$^{\rm HH}$	+++	+++	1 2	+		+++	+++				+	+++			777	+++			+++	+
		11-1-			ПП	$\Box$	$\sqcap \uparrow$		ПТ	Ш	$\top$		111	$\Pi\Pi$	$\top$		ПП		+++				$\Box$	П	1-111			1-111		ПП	$\Pi\Pi$			$\Box$	+	+++				Ш		ш			$\Box\Box$	+++	+++			$\Pi\Pi$	П
rospilani.	1	11:1:		2 1	$\Box$	$\blacksquare$	$\Box$	+++	H	ш	+	ш	$\blacksquare$	$\Box$	$\blacksquare$	+++			+++	-	ш	$\blacksquare$	$\Box$	-	+++	+	$\Box$	$\Box$	+++	$\Box$		$\blacksquare$	+	111	+		1 1	$\blacksquare$			$\Box$	$\blacksquare$	+++				++++	$\Box$	$\Box$	+	$\Box$
		4 4	26 26 65	10		$\blacksquare$	$\Pi$	H	$\blacksquare$				$\blacksquare$	$\Pi\Pi$	$\blacksquare$	$\blacksquare$			HH	H	Ш		$\Box$	H	$\Pi\Pi$	HE	$\Box$	HH	$\blacksquare$		Ш	-		$\Box$	$\blacksquare$	$\pm$	HH				HH	П	$\blacksquare$	4		$\pm \pm \pm \pm$	ins.	954 954	and and	+	$\blacksquare$
man patronic			N	-	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	ш	Ш	Ш		Ш		ш		Ш			Ш				ш		Ш	Ш		ш	Ш			ш			Ш		ш									П
_		1 1 1	10 10 10 10 10 10	1 10 1	111	12	H	1111	1		A 10 10	-	-	9 to 10	1	1			1777	TT.		1		177	17 17	47	1	1 2	$\blacksquare$		12	-	1	+	-	$\blacksquare$	1	-	+	H	$\blacksquare$	1	177	1	$+\Pi\Pi$	+===	###		1	###	Ħ
		1		-		1.1	$\blacksquare$	T   -	$\vdash$	ш	# NO 10		$\rightarrow$				-		-																								-	-		$\rightarrow$	$\rightarrow$			$\rightarrow$	_