МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Институт заочного и очно-заочного образования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

по программе бакалавриата

План одобрен Ученым советом университета
Протокол № 10 0M 28.05.20202
по програ

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом Направленность (профиль) Управление персоналом организации

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

38.03.03

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	организационно-управленческая и экономическая
+		проектная

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020	
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1461 от 14.12.2015	

ботов А.А.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Директор

Заведующий кафедрой

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

ЕД// Долгих Е.Л./

/ Тронина И.А./

Календарный учебный график

Mee		Сонтя	брь	П	s	o	стяба	-	_	Г	Hor	брь			Дох	брь	Т.		Наар			Q.	ерал	Π.	T	M	арт	П	s,	Anp	276	_		Mař		Τ	И	юнь		s,		hon			Π	Aan	уст	٦
Чнот	1.7	8 - 14	15-21	8.3		6 - 12	0 · EI	8.8	l 🕹	3.0	91 - 01	0.23	8.8	6-1	8 - 14	15-21	_	11.5	12 - 18	19 - 25	Ŕ	2-8	9 - 15	2 6	8 . 6	9-15	16-22	23-23		9 - 12	8 2	20.	4 - 10	u - D	X - 8	, r		12-51	2.3		$\overline{}$	0 · EI	30.36	20.0	3.9	10 - 16	0.23	¥-3
Hog	1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	5 19	20	21	22	23	24	25 2	27	7 25	29	30	31	32 3	34	35	36	37 3	3	9 40	4	42	43	44	45	46	47	45	49	50	51	52
:										•							K K K 4 4	*	4	•	4	ĸ		•													•	9	•		ĸ	ĸ	ĸ	к	к	ĸ	ĸ	ĸ
=										*							* * * *	A K	9	*	4	ĸ		•								*	•		3	, A		9	*	4	ĸ	ĸ	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
										*							K K K A A	· ·	,	,	177	3 3 8 K	ĸ	•											,	1 1	•	9	,	7	3 3 8 K	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
TV.										*							K K K K	A K	4	•	177	5 5 K K	ĸ	•											,	1 1	•	9		N//	3 3 K K	L	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
v										*							K K K K	K	4	•	•	3 3 K	ĸ	•					חח	n r	n		ппп	n			A State Late	A	д	д	4 4 4 4 4 4 4 4	ĸ	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	к

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	32	31	31	23 1/6	151 1/6
	Экзаменационные сессии	6	6	7 2/6	7 2/6	7 2/6	34
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	2	6	10
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
К	Каникулы	9 5/6	9 5/6	9 3/6	9 3/6	9 2/6	48
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 gw)	2 1/6 (13 gw)	2 1/6 (13 gw)	2 1/6 (13 gx)	2 1/6 (13 gx)	10 5/6 (65 gH)
	олжительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	болос 39 над.					
Ито	oro	52	52	52	52	52	260

Trian Yundinusi inten desanaspustra 7,38,03,05,20,123	ES Yilgasilense paycination abomás d	gan phi, ng narganirana 28.	. 03. год начала подгото	se 2000																									
Continu Prignal Hambridane Rose I (Secuenteres de (respigne)	Oupea sortes John James Steet 1 son		Process anagement may the district from any taken participating		Cross I I De Kon Start South Speed Or Kon Supra gar	un de de la	Cross Sent Sent Open	Earl Dopes Hurs	See Set Sp Kee Street Specification	and or Kee Superate at Store See	n Data Dy Koni Sonificani	2 ConPC Brand _{CF} Kn Span Dpan	of Dopma Phone Day 1	Oncore 3 Sed To Kore Street South	Colomb Cr Keel Depres on a colomb control of the colomb co	Stars Das Dati Da	Eine Street Street Street Sant Span Span	Or Store Dopen Pass	re Am Ant To Ken	Accept Street Street Cr. Kert Styles An. ed Street Cr. Kert Styles An. ed Street Cr. Kert Styles Street Cr.	n Fast Fig. Keen St.	nes Contribued or Kent St. of past Open or past so	open Strane Stra ange	Cross I d Tp Earl Street Sent Span Sent Span	Or East Steel Made Street	Choice J See Sal Dy Kee Street pa	PT francis or Kerri Dopma or Opinir or park serring	ore dec ded by K	Course 3 Institute Control Street Or Knot Or Knot Pages Space Or Jose O
	1 1 2 13 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	3 1 2 2 3 2 2 2 3 8 8 8 1 8 8 8 1 8 8 8 2 1 8 8 2 1 8 8 4 6 8 3 1 1 2 7 2 4 4 4	308 52 18 18 18 18 18 18 18 1	No. No.		05 4 4 58 05 4 4 12 4 4 05 5 14	04 108 02 108 03 108 04 10 03 108	8 a 538 4 a 208 4 a 208 5 a 208 6 a 208 8 a 208 9 a 20	4 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	01.0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 12 04 8 12 04	945 1 945 1 944 1 954 1	27 4 1 200 4 1 200 4 1	4 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	358 4 + 4 328 8 + 3 328 8 + 3 328 8 + 3	346 4 4 356 8 8	54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	1348 8 .											
\$1.114 Samman approximate	or 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4	H 38 H2 H 34 H2 H 34 H2 H 38 H2 H 38 H2 H 38 H2 H 38 H2	122 8 1 1 22 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	230	4	53 83									100 4 E	53 54 53	122A 8 8 125A 4 A					200 4	E 02	#1.0 4 3 4 3ee	4 E 14 56	333 S ap		
LESSE VALUE AND A CONTROL OF THE PROPERTY VALUE AND A CONTROL OF THE PROPERTY VALUE AND ADDRESS OF THE	3 3	11:	H 28 H2 H 28 H2	33.5 4 3.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				+		340	4	236 236	201	4 63	2002 4 3	226 4 8	ши						#						
1 10 10 10 10 10 10 10			March Marc	00 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						2 22 4	4 22	55.2	344 4	x x 34 04	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5.8 64	10.5 S				2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 4 1 30 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.0				
	SAS		H 128 1 1 10 540 13.8 53 14 234 12 2	9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						3			22		98 4 3 99 4 3 2 2 2 30 4 3 2 2 2 30 4 3			100 100 100		1 90 4 2 3 1 90 4 2 3 2 90 4 2 3			500 100 100 100					24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	38 2052 4 38 2052 4 38 2052 4 37 2052 4 37 2052 4
ILEGE Suppose a compression of the complete compression of the complete compression of the complete compression of the c	200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 ([7]7]	6 26 22 8 39 27 8 39 27 8 39 27 8 39 27 10 30 24 2 73 32 N 27 49 N 27 49	202									22 4 22 4 23 4	1 02 1 32 1 32	10.0 d 2 10.0 d 2 2 d d d 10.0 d d	22 E	63 63 64 67	10.8 4 5 72 10.8 4 5 10.6 8 7	1 1	33 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 238 4 22 238 4 22 238 4 23 238 4			4			16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 E6 2115 66 86 216 18 88 268 18 88 268