### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 10 28.05.20202

38.03.02

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Врио ректора

по программе бакалавриата

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Менеджмент организации

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	организационно-управленческая
+	-	информационно-аналитическая
+		предпринимательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020 Образовательный стандарт (ФГОС) № 7 от 12.01.2016

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Директор

Руководитель образовательной программы

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

- / Cавчук Г.В./

/ Долгих Е.Л./

/ Тронина И.А./

## Календарный учебный график

Mec		Cox	хбра			٥	тибр	•	~		Hox				Доха	брь	Τ,		Наар		_	O.	орал	· T.	T	М	арт	П	y,	Ang	oca.			Mai		Τ	Ию	н		s	И	lone		_	,	laryc	-
4 HOSE	1-3	8.14	15-21	22.38	8	6 - 12	B - EI	8.8	-12	3.9	00 - 16	0.3	24.30	1.7	8 - 14	15-21	8 8	3.11	12 - 18	19.28	Ŕ	2.8	9 - 15	ğ 8	9.0	9.6	2.91	23.23	ŝ	6-12	5 8 5 8		4 - 10	n - 12	8 8	10 10	Z	15-21	2.3		6-12	9-8	8	ŝ	3.9	8 8	3 E
Hog	1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 12	19	20	21	22	23	24	25 25	27	25	29	30	31	32	33 34	35	36	37	35 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	45	49 :	ID 5	1 52
:										4							KK	*	100		•	к		•								*								•	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K K	к
=										*							KK	*	9	*	•	ĸ		•								*			y	У	•	•	V//	(//	Ш						ĸ
=										4							* * *	*	•	,	•	2 2 3 3 3	ĸ	•								*	*		r	1 1	•	•	•	•	3 3 5 K	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K K	к
T/										*							KK	*	4	*	•	9 9 K K	ĸ	•										п	n r	1 1	•	•	•	•	3 3 K	ĸ	κ	ĸ	ĸ	кк	к
v										*							K			*	•	3 3 K K	ĸ	•							n			n	, ,	•		д	д	д	A B B B B	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	K K	к

#### Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	34	32	31	29	25 1/6	151 1/6
Э	Экзаменационные сессии			7 2/6	7 2/6	7 2/6	34
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	4	4	10
Д	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	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 gx)	2 1/6 (13 gx)	2 1/6 (13 gx)	2 1/6 (13 gx)	10 5/6 (65 AH)
	олжительность обучения включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	болос 39 над.					
Ито	oro	52	52	52	52	52	260

To   Tylind all to Springer's TATES & COSTO Sections (Note to Springer's TATES & Costo Springe		- None and Sept Sep		101 To 10
Intel 1.Secumbrana (regional)	7 Marie Rama Rama Rama Rama Rama Rama Rama Ram	1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	20   20   20   20   20   20   20   20	
Section   Sect	86 42 26 28 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	3 9 6 6 6 80 80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	
- ALADE Segments 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 55 4 4 52 888 4 8		
All	N 4   C   N 2   N 4   C   N 2   N 4   C   N 5   N 5   C   N 5   N 5   C   N 5   N 5   C   N 5	1 2 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
	72 6 53 558 6 77 6 52 558 6 8 8 6 8 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 10 4 44 44 140 140 4 4 1 1 10 4 10 44 140 140 4 4 1	72 4 8 52 188 4 8	
+ Balid Nages Transparament 200 200 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	75 4 E S3 S8 4 E S	72 4U 20 46 54 52 7 3.2 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6 4 14 06 12 8 sp 20 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
- BALIEU Parament 2 1 1 7 5 1 20 30 30 30 32 102 30 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	72 4 8 52 53 6 4 5	3 20 4 0 1 2 2 04 0 34 4 0 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Manual Confession   Manu		3 3 4 4 5 2 2 4 5 4 5 6 4	4 4 14 15 15 12 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ 8.5104 (Apple 4 Symmotomer, 2006 124 23 1 23 28 100 000 004 7006 06 1 3 10 4 4 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28	7 (4) 4 4 4 5 14 54 54 7 122 8 9 (8) 4 4 4 4 54 54 7 15 4 9 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1338 8 0 16 4 8 0.3 1338 4 0 16 1 1338 4 0 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
- 3.5.562 (magnetic 2 ) 1 0 2 2 7 50 20 20 20 20 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38 4 4 5 33 4 4 4 4 4	4 04 4 4 5 5 5 5		
\$\frac{1}{2}\frac{1}				1   20   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5
1,012   Squart Typic resource   1   2   1   1   1   1   1   2   2   2	66 72 4 53 544 4 7 7 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 2 4 4 4 52 88 4 4 88 4 1 88 5 5 5 5 6	1 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
231 231 433 433 433 43 231 23 4 24 24	27 4 4 6 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	4 27 4 4 5 4 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 23 24 35 25 37 37 37 38 37 37 38 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	
22 22 23 23 4		100   4   100   100   4   2   200   4   2   2   2   2   2   2   2   2   2		
- 1.511 Hagas Yangsangara - 1.512 Hagas Yangsangara - 1.512 Hagas Yangsangara - 1.512 Hagas Hagas Hagas - 1.51 Hagas	6 2 4 4 2 3 34 4 4		1 3 5 4 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
March   Marc	5			
1.50   Mayork Cypersonapures   2540   50   50   50   60   67   50   50   50   50   50   50   50   5		1 3 4 4 4 1 28 72 4 4 52 86 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 4 4 6 23 122 4 3	
March   Marc				100 4 4 5 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1
+ 13.05 Aggs-X-Typhonomenack 546 33				134 E 2 M 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
- 8.15/52			30 4 4 5 5 54 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	333 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
2   2.5   Second originate   2   2   3   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5				4 19 4 5 19 4 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5
+ 11,000 toponoments of presentation 2 2 2 2 100 100 133 91.0 4		1 2 2 4	4 6 03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
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	4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
1.0   1.0	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38 4 4 8 52 88 4 5 5 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	
- Magazia Secretaria (Magazia Secretaria (Maga		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 13 14 4 1 4 4 13 14 14 1 1	
March   Marc		1 20 4	4 4 53 53 53 64 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6	
1.4500   Security Company   1			MI 4 4 5 15 15   M 2 19 1   M 2	
+ ELEGIC Separa Typerane generation 4 3 3 16 16 15 12 11 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 2 2 2 2	10.0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.12012  Improveded bridge projection   4   1   1   20   20   21   31   4				
MAJADA   STATE   MAJADA   MA				5
1.43/2.02   Description Symposium State   1   4   4   64   64   104   12.5   12.6	27		2 2 3 44 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	
No. 2   Speciment with				
2525   Separation of the control o	<del></del>			28
2.00 (2017)   Теорияния приложен   1				
The state of the				
	20 4 2 20 4 2 20 4 2 2			2 2 2 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
- TSU Seminorary conference 4 S 2 2 7 7 12 12 18 4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		1 2 2		20 4 9 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
13   13   44   44   34   34   3   2   3   3   3   3   3   3   3   3	7 4 2 22 32 4	2 20 4		22