## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУИ ВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет" Факультет экономики

План одобрен Ученым советом МГГЭУ Протокол № 08 от 26.05.2020

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** 

\_\_\_ Байрамов В.Д.

2020 г.

38.04.01

\_\_\_\_

Основная образовательная программа направления подготовки 38.04.01 Экономика

по программе магистратуры

Профиль:

Экономика фирмы

Кафедра:

Экономики и инноваций

Факультет:

Экономики

Квалификация: магистр	
Форма обучения: Очно-заочная	
Срок получения образования: 2г 5м	*

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская
+	-	аналитическая
+	H	педагогическая

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2020 № 321 от 30.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

Начальник УО

Декан

Зав. кафедрой

/ Ковалева М.А./

/ Дмитриева И.Г./

/ Дегтева Л.В./

/ Манахова И.В./

## Календарный учебный график

Mec	C	Сент	ябрь		5	Ок	тябр	рь	2	Н	оябрі	Ь	,	Дека	абрь	4	5	Інвар	рь	1	Фег	врал	ıь Г	Ţ		Март	Г	5	Α	прель	, _ ~		Ma	эй		И	1юнь		5	ν	1юль		2	Α	вгус	т
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16 17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	- 1	22 - 28	5-11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	3 0	8-7	9-15	23 - 25	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4 - 10	11 - 17	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:	1		24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 1	1 12	2 13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 2	27 2	28 2	9 30	31	32	33	34 35	36	37	38 3	39 40	0 4:	1 42	43	44	45	46	47	48	49 5	0 5	1 52
I	=	П	=	=	=					*						* * *	* * *			$0 \times 0 \times$	9 9 9 9 9	Э Э Э К К	K * K K		*						*	*				Э * Э		у	y y	у у у у у	у	К	К	КІ	ζ к	к
II										*						3 * *	* * * 3	Э Э Э Э	П	X U U U U	К К К К		*		*						*	*			Э Э Э Э		<u>1</u> п	П	П К К К К	К	К	К	К	КІ	ζ к	К
III	Н	Н	Н	H H H	ПД ПД ПД ПД	Пд	Пд	Пд		<u>Б</u> * БД ГД	Ід Пд		Д	Д	Д	Д Д Д * *	1 #	Д К К К К	К	К	К	К	КК	: =	= :	=   =	= =	=	=	=	= =	=	=	= :	= =	=	= =	=	=	=	=	=	=	= :	= =	= =

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	иного
	Теоретическое обучение и практики	15 2/6	15 1/6	30 3/6	17 1/6	14 5/6	32				62 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 4/6	1 2/6	4	1 2/6	4/6	2				6
У	Учебная практика		4	4							4
Н	Научно-исслед. работа							4		4	4
П	Производственная практика				2	4	6				6
Пд	Преддипломная практика							8		8	8
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты							6		6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	8 5/6	9 5/6	6 5/6		6 5/6	23 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13	1 2/6□ (8 дн)			1 1/6□ (7 дн)		1 1/6□ (7 дн)	4/6 3/6□ (33
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и кулы)	не ме	нее 12 олее 39	нед и[	-	iee 39 i			нее 12 олее 39	нед и[ Э нед	
Итог	0	20 2/6	27 2/6	47 4/6	22 5/6	29 1/6	52	26		26	125 4/6

This content																																									
Mary		-	Форт	на контрол	пя	3.e.		-		Итого	о акад.час	os		-		Сем. 1		Kypc 1		Сем. 2			1	Сем	3	K	pc 2	-	Сен. 4		-	_	Сен. 5		Курс 3	3		Сем. 6			-
STATE WAS NOT ST	индек:	Наименование	3ksa 3a4	Зачет	rc <sub>KP</sub>	Экспер	Факт	dacos s 3	enep f	о Конта	акт СР		Интер	3.e.	Лек Л	аб Пр	СР	Koerr 3.	.е. Лек			Конт	з.е. Лен	лаб		Конт	з.е. Л	Лек Лаб	5 Пр	CP Ko	ит пь з.е.	Лек Лаt	6 Пр	œ	Конт	s.e. /	Іек Лаб	Пр	œ	Конт	Компетенции
No.   Manuscript property of the control of the c	1. Дисциплины (мо	одули)									- 1			-		_	1 1			l	!_	- 1					<u> </u>												l 1	-	
Maria   Mari	ая часть																																								
Maria Properties   Maria Prope		икрожономика (продвинутый уровень)	2		2	4	4	36	144 1	14 24	84	36	12					Ť	4 8		16 84	36																		0	К-1; ОПК-2; ОПК-3
	61.6.02 Ma	вкроженомика (продвинутый уровень)	3 2	2		4	4	36	144 14	14 34	74	36	16						2 8		16 48		2 4		6 26	36														0	K-2; ПK-10
State   Stat	61.6.03 Экс	онометрика (продвинутый уровень)	1			4	4	36	144 1	14 20	88	36	8	4	6	6 8	88	36																						0	K-1
Section	61.6.04 Np	роведение деловых и научных презентаций	1			3	3	36	108 10	18 24	48	36	16																											0	K-3; OПK-1
Mathematical Continue						15	15		540 5	10.	2 294	144	52	7	14	6 24	136	72 (	6 16		32 132	? 36	2 4		6 26	36															
Mathematical continue antique antiqu			<b>.</b>														V V													-											
Mathematical Continue of the			1	_	1	3			_	_	_	_	_	3	8	16	48	36	_				-	+ +			<del>     </del>	_	4					_	_	_	_	_	$\perp$	_	
Mathomatic Section			, +	3	+	3	_					_		-	, +	_	₩.	-+	-	<b>!</b>		4	3 10	+	18 80		<del> </del>	_	+				-	-	-	_	_	-	-	_	
March   Marc			1	_	4	4	_	_	_	_	_	_	_	4	8	16	84	36	_					44			$\vdash$	_	$\bot$					_	_	_	_	_	$\perp$	_	
Note   Control of the control of t	b1.8.04 pa	завития персонала	4			5	5	36	180 1	10 36	108	36	<u>16</u>														5 1	10	26	108 3	6									0	ПК-2; ПК-15
Mathematical Continue of the	(n;	рофессиональный иностранный язык продвинутый уровень)	3 12	2		9		_	324 3	14 62	226	36	_	3		20	88	3	3		28 80		3		14 58	36														0	ПК-1; ПК-4
No.			ot	4		3	-							Ш		_		$\perp$	_	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	_	$\perp \perp$				3	6	12	90											
Mathies   Math	61.8.07 Po	ОСОИИ	2	_		3			_	_	_	_	_	Ш	$\perp$	┵	lacksquare	3	3 6	$\coprod$	18 48	36	$\perp \perp$	$\perp \downarrow$					$\perp$												
Mathematical Continue of the				1		3																																			
Mathematical Control of the contro				_		_						_	_	_			_			$\sqcup \downarrow$			$\bot$	1			$oxed{oxed}$		$\perp$					Ш					$\sqcup$	_	
1					$\perp$	_	_			_	_	_								$\sqcup \bot$			$oxed{oxed}$	$\perp$			$oxed{oxed}$		$\perp$	_	$\perp$			Ш				$\perp$	igspace		
All plane   Section of Control		правление проектани		_											8	16	84																								
Mathematical continues and sequences and s	61.B.ДВ.02 <b>Ди</b>	исциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2	2		2	2		72 7	2 24	48		_						2 8		_	_																		0	ПК-2; ОПК-3; ПК-3
Mathematical Continue of the properties of the		пуальные проблены современного менеджиента				,																																			
1			2	_					_	_		_				_	+		2 8	1	16 48								4										$\sqcup$	_	<u> </u>
Machine   Mach	Б1.B,ДВ.03 <b>Ди</b>			3		5	5		_	_	_	_	_				$\perp$									_														n	К-16; ПК-13; ПК-14
Section   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Procedings   Pr	61.В.ДВ.03.01 об	емологии профессионально-ориентированного бучения		3		5	5	36	180 1	10 24	156		12										5 8		16 156	5														п	IK-16; ПК-13; ПК-14
Mathematical continue   Math	51.В.ДВ.03.02 <sup>Ме</sup>	етодика преподавания экономических дисциплин высшей школе		3		5	5	36	180 1	10 24	156		12										5 8		16 156	5														п	IK-16; ПК-13; ПК-14
	Б1.В.ДВ.04 <b>Ди</b>	исциплины по выбору Б1.В.ДВ.4								_	156		_															_													
Fig. 1	61.В.ДВ.04.01 Эк	ономию образования	4	١		5	5	36	180 1	10 24	156		10														5	6	18	156										0	ПК-3; ПК-8
Parish   P	Б1.В.ДВ.04.02 Co	овременные теории институциональной экономики	4	1																							- 1													п	к-8; пк-2
Mary																																	_	$\vdash$	_	_	+	-	-	_	
Statistics   Sta	? Практики					83	63		208 22	88 436	1980	3 329	220	23	32	6 120	306	144 1	19 30		94 308	1/2	13 22	<del></del>	34 320	0 / /2	13	22	30	359 3	0		-				_				
Statistical Control of the control																																									<del> </del>
## Display   Propriet Companies and companies   1.0	62.B.01(y) yq			2		6	6	36	216 2:	6	216								6		216																			0	ж-1; пк-1; пк-2
Substitute   Sub	62.B.02(H) Ha			5		5	5	36	180 11	10	180		1			+	+	-		t		+	+			+	t	-	+	— <del> </del>	5		1	180	+	-	+		$\vdash$	n	IK-1; ПК-3; ПК-4; ПК-2
## 28.04(1) ## 29.05(1) ## Proprogrammanus profin ## 12.05(1) ## Propr		,	23	_					_	_	_	_	1			+	+	,	1	t	36	+	1		36		1	-	1 1	36			1	+=+	+	-	+		$\vdash$		1K-1; ПК-3; ПК-4; ПК-2
## 28.05(0)   Processor Processor (Regularismosal processor)   Processor (Regularismosal Processor (Regularis		,											1	1		+	36	_	_	t								-	1 1		+ +		1	H	+	-	+		f		1K-1; ПК-3; ПК-4; ПК-2
## 28.0((i)   \$\production (\text{particles}) (\tex		,		_	$\Box$			_	_	_	_	_	1	$\Box$		$\top$	t	-   -	-1-	Ħ	Ť	+-		1 1		+-	tt	+	$\top$		1		1	36		_	$\top$	-	$\vdash$	_	1K-1; ПК-3; ПК-4; ПК-2
## 2 MOVID   Special Processing (regions and processing (regions processing proc				_	_			_	_	_	_	_	1	$\vdash$	— h		++		-	$\vdash$	-1-	1	1-1-	+ +		-	6	-	+ +	216	+		1 -	H	<b>-</b> t				$\vdash$	_	IK-16; IK-13; IK-14
** \$\frac{1}{2}\$				_	_				_	_	_	_	1			+	+	-		t		+	3		108	3	+ +	-	+		+ +		1	H	+	-	+		f	_	ORK-1; ORK-3; RK-8; RK-9; RK-10; RK-15
Fig.				_	_				_	_	_	_	1	$\vdash$	$\dashv$	+	++	$\dashv$		f	$\dashv$	+	++	+	+	+	+	$\dashv$	+	-	12	$\dashv$	1	432	$\dashv$	$\dashv$	+		t	_	DK-2; OK-3; OПK-1; OПK-2; OПK-3; ПK-8; ПK-9; ПK-
1					_		_						1	1		-	36		8		288	3	11	1 1	390	6	10	-	1 1	360	_		1 -					1		-	
Supera surprises   Supera surp											1728	g		1			36	· ·	8		288	3	11				10			360	18										
Supplementation   Supplementation   Supplementation   Supplementary   Supplementation   Supplementary   Supp	. , ,	я итоговая аттестация																																							
State   Stat																						_				_							_							- 10	OK-1; OK-2; OK-3; OПK-1; OПK-2; OПK-3; ПK-16; ПК
9 9 2 224 227 2 27 2 27 2 28 4 22 4 1 1 1 6 8 22 1 1 1 6 8 72 1 1 6 1 8 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63.6.01 sas	алификационной работы, включая подготовку к				9	9	36	324 3	14	324																				9			324						п	1K-3; ПК-4; ПК-8; ПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-13; ПК-14
PTД-ΦακγγλεΤαΤΜΙΑ    Support and product of the control of the co	1301																														9									== "	
September   Sept						9	9		324 3	24	324	·																			9			324							
+ off_B.0.1 Bygsubpresser ransspasine ii																																									
+ PT_REST   Septemborable   4   1   1   35   35   35   16   22   4   1   1   35   35   35   16   17   22   4   1   1   35   35   35   17   22   4   1   1   35   35   35   35   35   35	0	кутрифирменное планирование и		-	1 1	- 1				-	-	1	1	, ,			1 1		_			-		1 1					1 1				1							- 1	
2 2 72 72 78 84 12 1 1 6 8 22 1 1 6 8 22	5 dic		4	١ .		1					_			Ш			$\sqcup \downarrow$			igspace							1	6	8	22									igspace		•
	ФТД.В.02 Це	еновая политика фирмы	2	:		1																																		п	К-8; ПК-9
		-													_	4	+1							4-7							44		4	ш	_	_	4		H		
					ı	2	2	L	72 7	2 28	44		12	1			1		1 6	<u> </u>	8 22		1 1		!_	_	1	6	8	22		!_	-1					1	<u> </u>		