УТВЕРЖДАЮ учебной работе Н.В. Лобов 2018 г.

ЕДИНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

	на	2018 -	19	учебный	год
3	AC	чнс	E		ОБУ

Кс	Направления,	-	Сент	ябры			Октя	брь		·	Нояб	брь		Д	ovañ	nı	111	Ян	вар			Фев	рал	ь	Ma	рт		A	npe	16		1	Лай			Ию	НЬ			Ин	юль		ABI	густ		B SI
у	специальности,	3	10	17	24	4	8 1	5 22	29	5	12	19 2	6 3	10	17	24	31 7	14	21	28	4	11 1	8 2	5 4	11	18	25	1 8	15	22	29 6	13	20	27	3	10	17	24	1 1	8 1	5 2	2 29	5	12	19	28
р	учебные группы	9	16	23	30	7	14 2	1 28	4	11	18	25	2 9	16	23	30	6 1	3 20	27	3	10	17 2	4 3	3 10	17	24	31	7 14	1 21	28	5 1	2 19	26	2	9	16	23	30	7 1	4 2	21 2	8 4	11	18	25	31
	АДФ							T						Ţ					1																					4			_			
1	ЭТМ	Эул							П								Нк	Э	Э	Эул	K												Э	Э	\mathfrak{B}_{yn}				K	K	K K	K	K	K	К	
	САД			Эуп		\neg											Hĸ	Э	Э	3 _{yn}	K							Э	3	\mathfrak{I}_{yn}			_						K	K	KK	K	K	K	К	K
	этм		1	- 411		\neg	\top	1					1				Нк	Э													- 11			Э	Э	Эул			K	K	KK	K	K	K	К	K
	САД				\vdash		-			3	3	3					Нк				к							Э	Э	Э,п									KI	K	KK	K	K	K	K	K
3-4	ЭТМ, СДМ (4курс)		100		\vdash	\neg	+	1				7/1	1		\Box	-	Нк	Э	3	Эуп	к												Э	Э	Э	3 _{vn}			K	K	KK	K	K	K	K	K
3-4	САД	+	+-			_	_	_	-	3	3	3		+	\vdash	-	Нк	1		1	K		\top		\top			э з	3	3,,,									KI	K	KK	K	К	K	K	К
4y	А	\vdash	-	-	\vdash	-	3 3	п	Па			ПД Г	la D	пПп	3	г		Д	n	Д	-	К	КК	(* =	=	=	_	= =			= :		=	=	=	=	=	=	= :	= 1	= =	=	=	=	=	20
4y	САД	_	+		\vdash	-	9 9	1.7	1.00									A									=	= =			= 1		=	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	=	=	=	=	= .
5	САД	-					1	-	T				-	-			Нк	Э									3 3			Пд	ПДП	дЭ	Г	Д	Д	Д	Д	Г	K	K	KK	K	K	K	K	К
5	А,СДМ	_	1			_		+					+	1	\vdash	_	Нк	Э			Эул	К			Э	Пд	пдп	д П,	д Пд	Пд	ПДП	дЭ	г	Д				г	K	K	KK	K	K	K	К	К
	АКФ	\vdash	+		\vdash	1	-	+	+			_		1	\vdash	_					1																			T						
1	все направления	Эул					_	+	+			_	+	+	\vdash	7	Нк	Э	Э	3 _{yn}	к		_		\top									Э	Э	Эуп			K	K	KK	K	K	K	К	K
		Уул	-	-	\vdash	-	3	+	+	\vdash			+	-	\vdash	_	Нк	3				_	_				_	-	+	\vdash	_			Э			\neg		K	K	KK	K	К	K	K	К
2	все направления	-	+	-	1	_	-	+	+	\vdash	\vdash	-	+	+	\vdash	_	Нк	3				_	+									\top	Э	Э		3,,,			K	K	KK	K	K	K	K	К
3,4	все направления	-	+	-	1	+	+	+	+	3	3	ПДГ	In D	пПп	3	_	HK I	_				K	KK	(* =	=	=	=	= =	=	=	= :	=	_	=	=	=	=	\rightarrow	= 1		= =	=	=	=	=	=
4y 4y	АД ТКА	\vdash	+	-	+	+	+	3	3	Πn	Пл	חחו	la II	а Па	3			Ä									=		=					=	=	=	=	=	=	=		=	=	=	=	=
5	гпуд					\neg			1				-				Нк	Э										3	9	Э	ПДП	дЭ	Г	Д	Д	Д	Д	Г	K	K	KK	K	K	K	K	K
5	TMC	-			\vdash	\rightarrow	\pm		+						\Box	-	Нк	_		Э,п					Э	Э	эп	Ід П	д Пд	Пд	ПДГ	дЗ	Г	Д	Д				K	K	KK	K	K	K	K	К
	ГНФ	-			\vdash		1	1	1					+	\Box	\exists		1		1																										
-1	все направ. и спец.	3* _y		1		-	+	+	1	Н	\vdash		3 3	Э,	\vdash	\dashv	Нк	1	1		К			1		П		3	9	3,,,					\Box			\Box	К	K	KK	к	K	K	K	К
2	все направ. и спец.	1	1	1		+	-	+	+	\vdash			-	- //	\Box		Нк	3	3	Эуп	-		1	1	1						\top			Э	Э	3,,,			-	K	KK	K	K	К	К	К
3-4	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		+	-		+	+	+	1	\Box		-	+		\Box		Нк	3						1	1								Э	3	\rightarrow	Э _{yn}			K	К	KK		K	К	K	K
4y	все направ, и спец. все направления			-		-	-	+	1	3	3	э г	la n	n 3	r	_			Д			К	K	(* =	-	=	-	= =		=	=		-	=	=	=	=	*	=	=	= =	=	=	=	=	
4y 4y	БТПП						+	Э	3								HK A					K	K	(* =			=				=			=	=	=		=	=	=	= =	=	=	=	=	=
5	все направления							1	1	-			9:3				Нк	Э			3,,	K							9		Пд	3 [Д	Д	Д	Д	Г		K	К	K	K	K	K	К	K
5	БТПП	1							T	П					2.5	-	Нк	Э	-		1	К					Э		д Пд					Д		Д	Г		K	K	K	K	K	K	K	K
5	все специальности			1		\dashv	+			П		\top				\rightarrow	Нк	Э	+		Эyn	K												Э	_	Эyn			K	К	K	K	К	K	K	K
6	ЭАГП											_				\rightarrow	Нк	3	-			_					Э	э п	д Пд	Пд	Пд	3 [Д	Д			Г		К	K	K	K	К	К	K	K
	Гум. Ф								1									1	1		1																									
1	все направления	Эу					-								П		Нк	Э	Э	Эул	К												Э	Э	Эуп				К	К	K	K	К	K	К	K
2	все направления	- 41	+	1	\vdash		_	+				=	1				Нк	Э		Эуп								\neg			\top		Э	Э	3,,,	\Box		\Box	K	K	K	K	K	K	K	K
3-4	все направления	+	+-	+	+	\dashv	+	+	+-			\neg	+	+		$\overline{}$	Нк	Э				\vdash	+	+				_	1		_		Э		Э				к	К	K	KK	K	К	K	К
5	ГМУ	+	+	-		-	-	+	-			\rightarrow	+	_			Нк	3	_			\vdash		+	+			13	9 3	3	ПД	In 3	_	Д		Д	Д	Г	К	-		KK	K	K	К	К
5	опд, эупн	+	+	-	+	+	+	+	+	\vdash		_	+	1			Нк			3 _{yn}				_			3						Г						K			KK		_	К	К
- 6		-	+		\vdash	-	+	+	+		Н	-	+	+			***	-	-	- yn	1		+	+	1			-	1.00	1.163		-	+		-	-	-			+	-	-	1	1		
-	МТФ	2*	-		-	+	+	+	+	\vdash		-	+	+		\vdash	Нк	1 3	3	Эул	K	\vdash	+	-	+				+	+		+	Э	3	Эуп	\vdash			К	к	K	KK	К	K	К	К
1	все направления	Э*,	m	-	-	-	-	+	+	\vdash		-	+	+	-		Нк	3		Эул		-	+	+	+	-	-	_	+			+	3	_	Эуп				_	-	-	KK	-	-	К	К
2	все направления	-	+	-	-	-	-	-	-	\vdash		-	+	+	-	-	Нк	3		Эул		-	+	-	-	-	-	-	+	\vdash	-	3	-		Эул			-	K	_	K	KK	-	K	K	К
3-4	все направления	-	+	+-	\vdash	\vdash	-	-	+	\vdash	\vdash	2	2 0	ь П.	. 3	-	Нк ,	-		Д		V	K	V* =		-	=			=	=	_	-	=	=		=	=	=	_		= =	-	-	_	=
4y	ТАМП	+	+	-	+		+	-	1 3	Пп	Па			д П			HK /			A		K	K	K* =	-	-	-					= =		=	=	=	=			_	= :	_	_	=	=	=
4y 5	УК все направления		+	+		\forall	-	-	-	1100	1.10			****	-		Hĸ	3		3,,,			1	-		\vdash							Г			д			к	_		кк	K	К	К	К
-	СФ	+	+	+				+						+	17 3			-	1	1-7"	1		\pm	\pm		\vdash								-												
1	пгс	Э,,		+	1		-	+	+				+	+			Нк	3	3	Э,,	K	\vdash	_	-	+				1			-		Э	3	3 _{yn}			К	K	KI	KK	K	К	K	К
2	nrc	- July	"	+	-	\rightarrow	_	+	+	-		-	-	+	1	-	Нк	3		3,,		-	+	_	1	1	+	_	+	\vdash		+		Э		Эул			_	_		кк	_	_	К	К
1000		+	-	+	-	-	-	-	+	-			+	+	-	-	Нк	3		3,,		-	+	+	+	+	+	-	+	\vdash	+		+	Э	3				К	-		KK	_	_	К	К
2y	пгс	-	+	+	-	\vdash	+	+	+	\vdash		-	+	+	-	\vdash	Нк	3		Э,		1	+	+			+	-	+			+		3	Э		3 _{vn}		-	-	-	KK	-	-	К	К
3-4	все направления	-	+	12	-		-	+	+	+		-	+	+	-	Н	Нк	3				\vdash	+	+	+	-	+	+	+	\vdash		+	1	3	3		3 _{vn}	\vdash	К	-	KI	KK	-	-	К	K
3y	ПГСУБ	-	+	Э,,	1	-	-	3 3	10.	n n	Пп	Da	2 1	r n	n	n		дг		K		К	K	K* =		-	=			=	=		-	-	=	_	-	m	=		-	= =	_	_	_	=
4y 5	все направления все направления	+	+	+	+		+	9 0	114	1114	114	114	3 1	10	+-	-	Hĸ	3		3			-						ЭПД					Д	Д	_	Д	Г			-	кк	_	-	_	к
		+	+	+	-		\rightarrow	-	+	+	\vdash	-	-	+	-			-	+	+	- yn	1	_	_	+	1	1		1	1	-	-		-	+	-	-									
1	ист ФПММ	Э,	-		+				+			1	-			\vdash	Нк	3	1 3	Эуг	K												Э	3	Эуп				К	К	KI	кк	к	к	К	К
2	ист	Jy	n	+			+		+	+	\vdash		-	+	-		Нк	3		3,,			-	+	+	+	1	1	1	\vdash			3		3 _{yn}				_	-	-	KK	_	_	-	к
3y	ист	+	+	+	-		+	+	+	+	-	-	-	+	+		Нк	3		3,,					+	1				\vdash			3			Эул			K	_	-	KK	-	-	_	К
4y	ист	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	3	3 17	la D	3	-	Нк			Д			K	K* =	=	=	=	= :			=	= :	_			=		=	=		_	= =				111000
чу	ХТФ	1		1	+		+		-	1		-	- 11	119	-	-		-	1	-	+	1		-		1																				
1	все направления	Э,					\dashv									\vdash	Нк	3	3	Э,,	K													Э	Э	Э,,,			К	K	K	KK	К	K	К	К
2	все направления	- y	"		-		+	+	1	1	\vdash			+			Нк	3		3,,			-	+										3		3 _{yn}			_	_		KK	_	_	_	
3-4	все направления			1			-	+	+	1			+	+	1		Нк	3		3,,					1							-	Э	3		Эул			К	-	_	KK	_	_	-	-
5	ОНГП, АТП	+	+	+	+		-	+	+	+	\vdash		+		+	-	Нк	3		3,,				+	+	1		-	3 3	Э	Па	10 :	Г			Д		г	К	_	_	KK	-	-	-	К
5	ттум, тцбп	1		-	+		+	+	+	+			1	+	+		Нк	_		3,,				-	-	1	3	3	э п	Пп	Пл	10	Г	n	п	Д			K	_	_	KK	_	-	-	К
,	ЭТФ	-	+	-	-		-		+	+			+		-		****		+	- yı	1			+	+		-	-	1.4				+	1	-	-	1	-			-	1	+"	+		
1	все направления	3,			-		+		+		-		+	+			Нк	2	1 2	Э,,	K	+	1	+	+	1						+	3	3	Эуп				К	к	K	KK	к	K	к	К
2	все направления	3,	71	+	+		+	+	+	-	-			+	+		Нк			Эуг			+	+	+	+			+	\vdash					Эул				K		-	KK	-	_	-	К
2y, 3-4		+	+	-	+		-	-	+	+	-	1	+	-	+		Нк			Э,			+	-	+	+	1		+	+			9		Эул				-	100	_	KK	_	_	_	K
2y, 3-4	все направления	+		-	+		-		+	+		3	3 1	la n	1 3	Г	HK A	1 7	r	A	F	к	K	К* -		-	=	=	= =	=	=					=	-	=	_			= =	_		_	=
- 4y - 5	все направления		+	-	+				+	1	-	3	9 1	11/	4 3	1	HK	1 5	1 5	3,,	K				+	1			3 3	3	Пл	70	Г		+		Д		К	-	_	KK		_	К	К
, v	вче паправления		Cour	тябр	110	Н	Окт	añn:	_	-	Hor	брь	-	-	1ека	ñn.		_	нваг	-	- "	_	врал	nh-	M	арт	-		Anpe	_	100	. 100	Май	M	-		ОНЬ			_	ноль	_	+"	_	згуст	
ŷ		3	110	0 17	24	1	8	15 2	2 29	5	12	19	26	3 1	0 17	24	31	7 1	4 2	1 28	4	11	18	25 4	4 11	1 18	25	1	8 15	22	29	6 1	3 20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9	5 17	2 19	26
р	Магистратура										1															T						-													1	
c		9		6 23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25	2	9 1	8 23	30	6			7 3			24	3 1	0 17	24	31	7 1	4 2	28	5	12 1	9 26		9			30	-			28	4 1			
1	Магистратура	Э,	(n							-	1						Нк) 3	Э,	n K			1				-		-		-	1	3	3	Эуп		-	-		-	_	K	-	K	-
1	Магистратура САД			Э,	n											_	Нк	3	3	Э,								- 3	э э	Эуп		1						_	K	_		K	_	_	-	К
2	Магистратура (САД)										3	3	Эул				Нк				K	-							3	3	Эуп								K	_		-	K	_		К
2	Магистратура																Нк	3		Э,,																Эул			1			K	-	-	-	K
3	Магистратура (Э, РДТТ)											3	3 [Ід П	дЭ	Г	Нк	AL	I	Д	Γ	K		K* =						=		= :		-	-				=	=	=	= =		_	=	=
3	Магистратура	-	-	-	-					3	Э	Пд	ПДГ	Ід П,	дЭ	Г	Нк	A A	I	ЦД	Г	K	K	K* =		=	=	=	= =			= :					=		=	=	=	= =		-		=
3	Магистратура (С)	-	-	1	-	Н	3	Э П	A I	ПП	ПД	Пд	ПДГ	АП	д Э	F	Нк	4	1 4	I A	+-	K	K	K" I		-	=	=		=	=	= :				-								_	-	=
3	Магистратура	-	-		D.	п-	Па	Da C	0 0	1110	HA	IIA III	TA F	4	2 3	F	HK	# 4	1 4	A	-	K	K	K* ·		=	-	-	= =			= :										= :	_	_		=
3	Магистратура МТО	1	3	1 3	ППД	шД	ПΑП	щ	A I I I	4 11/0	AL LIA	ПД	щ	·#[11	4 3	1	FIR	WIF	1	LH	11	I N	rk	.	- 1 -	1 =		-		-		-1:	1 =	1 -	-		_	-	-1		_					_

Условные обозначения:

П - производственнная практика Нк - новогодние каникулы

Пд - преддипломная практика (для выполнения ВКР)

Г - госэкзамен или защита ВКР
- самостоятельная работ Д - подготовка к защите ВКР
К - каникулы (К* - околите - подготовка к защите ВКР - самостоятельная работа по дисциплинам и практикам в межсессионный период - каникулы (К* - окончание последипломного отпуска 28 февраля) = - обучения завершено

Промежуточная аттестация, в том числе:

Э_{ул} - установочные лекции и выдача индивидуальных заданий на практику
 э - лабороторные и практические занятия; зачет по практике; зачеты и экзамены по дисциплинам

Э*ул - установочные лекции начинаются с 27 августа

Начальник управления образовательных программ



месяц числа ноябрь декабрь январь 1,2,3,4,5,6,7,8 февраль март 1,2,3,4,5,9,10,11,12 май

июнь

O O S PA 3 O BA