## Графік навчального процесу 2016/2017 н.р.

				I - семестр										II - семестр Канікули 💈										Δ														
5	Шифр	Вересень	≘ Жова	тень	ΞЛ	истоп	ад 🖺	Гр	удень	.01	Ci	нень	:	з Ли	отий	i e	<u>а</u> Бе	резен	Р 4	K	вітен	НЬ	Тра	авень			Червен	Б	J	Пипенн	,	/g H	готов	сесія	амен	ахист	į	0
Курс	спеціальності	Вересень 1.9 5.9 12.9 19.9	3.10 10.10	17.10 24.10	90-0 7.11	1 14.11	ад <u>2</u> 21.11 <del>2</del>	5.12	12.12 19.1	12-01:01	2.1 9.1	16.1	23.1	6.2	13.2	20.2	6.3	13.3 20	27.3-2.	3.4 1	10.4 17.4	4 24.4	1.5 8.5	15.5	22.5	5.6	12.6 19.6	26.6	1.7	10.7 17.	7 24.7	Липень/ Серпень	напіл	ційна і тиж	ій екз	1 Ta 3		Всього
Курс	/спеціалізації та назва групи			23.10 30.10		1 20.11			18.12 25.1		8.1 15.1	22.1			2 19.2	26.2	12.3	19.3 20		9.4 1	6.4 23.4	4 30.4	7.5 14.	5 21.5 2	0	11.6	18.6 25.6	30.6	9.7	16.7 23.	7 30.7	Ли Сер	жим	мена	кавнь	хтики	кули	Bc
		0 1 2 3	4 5 6	7 8	9 10	11	12 13	14	15 16	17	18 19	20	21 2	22 23	24	25 2	26 27	28 2	9 30	31	32 33	34	35 36	37	38 39	9 40	41 42	43 4	13/44	45 46	47	48 49-52	_	Екза Резе	Дер:	Пра	Кан	
	103 ГЕОм-16		H B H	B H	B H	В	H B	H	В Н	D1	I/ C	C	C	B IC T	Н	BH	H B	H I	B H	В	H B	H	B H	В	H D	5 0	C	T/	T/	T/ T/	T/°	I/ I/		C P	Α-	П* Д 0 0		53
1м ГФ	103	O T T T T	I I I I	I I	1 I	T	I I	T	I I	P1	K C	C	C .	K I	T	T	I I	T	I I	T	1 1 T T	T	1 1 T T	T	T D	5 C	$\begin{array}{c c} C & C \\ \hline C & C \end{array}$	I/	I/	K K	. K	K K		6 2		0 0		52 52
1м ГФ	104	O T T T	I I I F T T	1 I	1 1 T T	T	1 I T T	Т	1 I T T	D1	K C	C	C	K I	1 T	T ,	I I	т -	I I	Т	1 1 T T	1 T	TT	T	T D	5 C	CC	I/	I/	I/ I/	I.	K K		ć <b>2</b>	0	0 0		52
1м ГФ	104	O T T T	I I I F T T	1 I	1 1 T T	T	1 I T T	Т	1 I T T	D1	K C	C	C	K I	1 T	T ,	I I	т -	I I	Т	1 1 T T	1 T	TT	T	T D	5 C	CC	I/	I/	I/ I/	I.	K K	32	6 2	0	0 0		52
1м ГФ	104	O T T T	I I I I	I I	1 I	T	I I	T	I I	P1	K C	C	C .	K I	T	T	I I	T	I I	T	1 1 T T	T	1 1 T T	T	T D	5 C	CC	I/	I/	K K	. K	K K		6 2		0 0		52
1м ГФ	104	O T T T	I I I F T T	1 I	1 1 T T	T	1 I T T	Т	1 I T T	D1	K C	C	C	K I	1 T	T ,	I I	т -	I I	Т	1 1 T T	1 T	TT	T	T D	5 C	CC	I/	I/	I/ I/	I.	K K	20	( 0	0	0 0		52
1м ГФ	173	O T T T	I I I F T T	1 I	1 1 T T	T	1 I T T	Т	1 I T T	D1	K C	C	C	K I	1 T	T ,	I I	т -	г ГТ	Т	1 1 T T	1 T	TT	T	T D	5 C	CC	I/	I/	I/ I/	I.	K K		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP	123 DG1 46	O T T T	I I I F T T	1 I T T	T T	Т	1 I T T	Т	1 I T T	D1	V C	C	C .	V T	T	Т ,	I I		г ГТ	Т	1 1 T T	т	TT	T	т р.	5 C	CC	IV.	IV.	V V	· · · ·	V V		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP		O T T T	I I I F T T	1 I T T	T T	Т	1 I T T	Т	1 I T T	D1	V C	C	C .	V T	T	Т ,	I I	Т 7	I I	Т	1 1 T T	т	TT	T	т р.	5 C	C	IV.	IV.	V V	· · · ·	V V	32	6 2	0	0 0		52
1m KITAEP	171	O T T T	1 1 1 F T T	T T	TT	T	1 I T T	Т	1 I	P1	V C	C	C :	V T	T	T '	1 1 T T	T '	і і ГТ	Т	1 1 T T	т Т	1 1 T T	т Т	т D	5 C	CC	IV.	IV.	V V	· · · · ·	V V	20	6 2	0	0 0	_	52
1M KITAEP		O T T T	т т т	т т	ТТ	T	1 T	Т	1 I T T	P1	K C	C	C	K T	Т	T	г т	T	ГТ	T	1 1 T T	T	1 1 T T	T	т р.	5 C	C	K	K	K K	K	K K		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP	141	O T T T	г т т	ТТ	ТТ	Т	TT	Т	ТТ	P1	K C	C	C	K T	Т	T	г т	T	ГТ	Т	т т	T	TT	T	T P	5 C	CC	K	К	K K	· K	K K		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP  1m KITAEP	144	O T T T	г т т	ТТ	ТТ	Т	TT	Т	ТТ	P1	K C	C	C :	K T	Т	T	г т	T	ГТ	Т	т т	T	TT	T	T P	5 C	CC	K	К	K K	· K	K K		6 2	0	0 0	_	52
		O T T T	гтт	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	C	C	K T	Т	Т,	ГТ	Т 7	ГТ	Т	ТТ	Т	TT	Т	T P	5 C	C	K	K	K K	K	K K		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP	7.777 4.6	O T T T	гтт	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	C	C	K T	Т	Т,	ГТ	Т 7	ГТ	Т	ТТ	Т	TT	Т	T P	5 C	C	K	K	K K	K	K K		6 2	0	0 0		52
1m KITAEP 1m KITAEP		O T T T	гтт	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	C	C	K T	Т	Т,	ГТ	Т 7	ГТ	Т	ТТ	Т	TT	Т	T P	5 C	C	K	K	K K	K	K K		6 2	0	0 0		52
	031 РЕЛм-16	O T T T	гтт	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	C	C	K T	Т	Т,	ГТ	Т 7	ГТ	Т	ТТ	Т	TT	Т	T P	5 C	C	K	K	K K	K	K K	32	6 2	0	0 0	_	52
1м КНТ 1м КНТ	121 ППЗм-16	OTTT	ГТТ	TT	ТТ	Т	ТТ	Т	ТТ	P1	K C	С	C	K T	Т	T	ГТ	T '	ГТ	Т	T T	Т	TT	Т	T P	5 C	C	К	К	K K	K	K K		6 2	-	0 0		52
1м КНТ 1м КНТ	121 KHM-16	OTTT	ГТТ	TT	ТТ	Т	ТТ	Т	ТТ	P1	K C	С	C	K T	Т	T	ГТ	T '	ГТ	Т	T T	Т	TT	Т	T P	5 C	C	К	К	K K	K	K K		6 2	0	0 0		52
1M KHT	123 КІм-16а	OTTT	ГТТ	TT	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	С	C	K T	Т	T	ГТ	T '	ГТ	Т	T T	Т	TT	Т	T P	5 C	C	К	К	K K	K	K K	32	6 2	0	0 0		52
1M KHT	123 КІм-16б	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	K C	C	C	K T	Т	T	ГТ	T	ГТ	Т	ТТ	Т	TT	Т	T P	5 C	CC	К	К	K K	K	КК		6 2	-	0 0		52
1m KHT	123 MIKm-16a	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	ТТ	P1	КС	C	C	КТ	Т	Т	ГТ	T	ГТ	Т	ТТ	Т	ТТ	Т	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1m KHT	123 МІКм-16б	O T T T	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	TT	P1	КС	C	C	КТ	Т	T	ГТ	T 7	ГТ	Т	ТТ	T	ТТ	T	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1m MEXT	101 EKOM-16	O T T T	ГТТ	TT	ТТ	Т	ТТ	T	TT	P1	КС	C	C	КТ	Т	T	ГТ	T	ГТ	T	TT	T	TT	T	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1m MEXT	131 MCMm-16	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	ТТ	P1	КС	C	C	КТ	Т	Т	ΓТ	T '	ΓТ	Т	ТТ	Т	ТТ	Т	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	_	52
1m MEXT	132 МТЗм-16	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	ТТ	Т	ТТ	P1	КС	C	C	КТ	Т	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	ТТ	T	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1 <sub>M</sub> MEXT	1/07 //	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	TT	Т	TT	P1	КС	C	C :	КТ	Т	Т	ΓТ	T	ΓТ	Т	ТТ	Т	ТТ	Т	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1 <sub>M</sub> MEXT	133 ТПМм-16	OTTT	ГТТ	ТТ	ТТ	Т	TT	Т	TT	P1	КС	C	C :	КТ	Т	Т	ΓТ	T	ΓТ	Т	ТТ	Т	ТТ	Т	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК		6 2	0	0 0		52
1 <sub>M</sub> MEXT	136 МЕТм-16	OTTTT	ΤТΤ	ТТ	ТТ	Т	T T	Т	ТТ	P1	КС	С	C	КТ	Т	T	ΓТ	T	ΓТ	Т	ТТ	Т	ТТ	T	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	К К	32	6 2	0	0 0		52
1 <sub>M</sub> MEXT	152 МІТм-16	OTTTT	ΤТΤ	ТТ	ТТ	Т	T T	Т	ТТ	P1	КС	С	C	КТ	Т	T	ΓТ	T	ΓТ	Т	ТТ	Т	ТТ	T	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	К К	32	6 2	0	0 0	_	52
1 <sub>M</sub> MEXT		OTTT	ΤΤΤ	T T	ТТ	T	T T	Т	T T	P1	КС	С	C	КТ	Т	T	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	Т	ΤT	Т	T P	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0		52
1м ФЕМ	051 ЕКм-16	OTTTT	ΤТΤ	T T	T T	T	TT	T	T T	P1	КС	С	C :	КТ	Т	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0		52
1м ФЕМ	051 МЕм-16	OTTTT	ΤТΤ	T T	T T	T	TT	T	T T	P1	КС	С	C :	КТ	Т	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0		52
1м ФЕМ	071 OIAM-16	O T T T	ΤТΤ	TT	T T	T	TT	T	T T	P1	КС	С	C i	КТ	Т	Т	ΤТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ	071 ОПДм-16	O T T T	ΤТΤ	TT	T T	T	TT	T	T T	P1	КС	С	C i	КТ	Т	Т	ΤТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	CC	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0		52
1м ФЕМ	072 СТРм-16	O T T T	ΤТΤ	TT	T T	T	TT	T	TT	P1	КС	C	C :	КТ	T	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ	072 ФІКм-16	O T T T	ΤТΤ	TT	T T	T	TT	T	TT	P1	КС	C	C :	КТ	T	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ	073 МБАм-16	O T T T	ΤТΤ	TT	T T	T	TT	T	TT	P1	КС	C	C :	КТ	T	Т	ΓТ	T	ΓТ	T	ТТ	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ		O T T T	ΤТΤ	T	TT																									КК	К	КК				0 0		
1м ФЕМ		O T T T				T	TT	T	TT	P1	КС	С	<b>C</b> :	K T	Т	ТП	ΓТ	T	ΓТ	T	TT	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К		КК			32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ	073 УФБПм-16	O T T T	ΤΤΤ	TT	TT				T T																					КК	К	КК				0 0		
1м ФЕМ		O T T T					TT		T T																					КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ		O T T T	ΤΤΤ	T	TT	T	T T		TT	P1	КС	С	<b>C</b> :	K T	Т	ТП	ΓТ	T	ΓТ	T	TT	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ		O T T T			T T		T T		TT	P1	КС	С	<b>C</b> :	K T	Т	ТП	ΓТ	T	ΓТ	T	TT	T	TT	T	T P:	5 C	C C	К	К	КК	К	КК	32	6 2	0	0 0	12	52
1м ФЕМ		O T T T	ТТТ	TT	TT				T T																				К	КК	К	КК				0 0		
1с ГФ	103 ΓΕΟc-16	OTTT	ТТТ	T	TT	T	TT	T	TT	P1	КС	C	C	КП	д Пд	ПдП	Iд Д	Д	ДД	Д,	ДД	Д	ДД	Д	ДД	ЦД	ДД	Д					16	3 1	0	4 17	7 2	43

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c ГФ 193 ГКЗС-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
1c KITAEP 125 KIGC-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{16} &  _{\text{NITAEP}} &  _{141} &  _{\text{EJIKC-16a}} &  _{\text{O}} &  _{\text{T}} &  _{\text{T}$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c KITAEP 141 EJIKC-166 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{16} &  _{\text{NITAEP}} &  _{141} &  _{\text{EJIKC-168}} &  _{\text{O}} &  _{\text{T}} &  _{\text{T}$	16 3 1 0 4 17 2 43
1 t KITAEP 141 E/IKC-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
1 t KITAEP 144 TEIR-16a O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
1e         KITAEP         144         TEIR-166         O         T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{16} &  _{\text{NITAEP}} &  _{151} &  _{\text{AKTe-16a}} &  _{\text{O}} &  _{\text{T}} &  _{\text{T}}$	16 3 1 0 4 17 2 43
1e         KITAEP         151         AKTe-166         O         T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{16} &  _{\text{NITAEP}} &  _{171} \end{vmatrix} = \frac{171}{171} \begin{vmatrix} 1_{2} &  _{\text{CITC-16}} &  _{\text{O}} &  _{\text{T}} &  _{\text{T}$	16 3 1 0 4 17 2 43
Ic         KITAEP         172         TKPe-16         O         T	16 3 1 0 4 17 2 43
1c KHT 031 PEJG-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{12} &   & \text{HHT} &   & \text{III} & \text{IIII} & \text{IIIII} & \text{IIIIII} & \text{IIIIII} & \text{IIIIII} & \text{IIIIII} & \text{IIIIIIIII} & IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c KHT 122 KHC-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
1c KHT 123 KIC-16a O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{12} & \text{KHT} & 1_{23} \end{vmatrix} & \text{KIC-166} & \textbf{O} & \textbf{T} & \textbf{T}$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c MEXT 101 EKOC-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
1c MEXT 131 TMc-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix} 1_{16} \end{vmatrix} \text{ MEXT} \begin{vmatrix} 132 \end{vmatrix} \text{ MT3c-16} \begin{vmatrix} O \end{vmatrix} T \begin{vmatrix} T \end{vmatrix} T \end{vmatrix}$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c MEXT 133 FM5c-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
Ic         MEXT         133         FMKc-16         O         T         <	16 3 1 0 4 17 2 43
Ic         METC-16         O         T<	16 3 1 0 4 17 2 43
1c MEXT 152 MITC-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{vmatrix}    _{16}  _{\text{MEXT}}  _{161}  _{\text{XTe-16}} \end{vmatrix}  _{\text{O}}  _{\text{T}}  _{\text{T}$	16 3 1 0 4 17 2 43
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16 3 1 0 4 17 2 43
1c OEM 071 010c-16 O T T T T T T T T T T T T T T T T T T	16 3 1 0 4 17 2 43
	16 3 1 0 4 17 2 43
1c OF	16 3 1 0 4 17 2 43

Умовні позначення: О - організаційний тиждень; Т - теоретична підготовка педагогічна; Д - виконання і захист кваліфікаційної роботи; К - канікули.	а; С - екзаменаційна сесія; Р - резервний тиждень для виконання навчального пл	пану в повному обсязі; Е-іспит з економічної т	еорії, А - атестація ; Вп,Нп,Пд,Пп - г	практики: виробнича, навчальна, переддипломна,
Нач. навч. відділу С.В. Волков	Декан ГФ	С.В. Подкопаєв	Декан ФКНТ	О.М. Мірошкін
	Декан ФМЕХТ	A.M. Сурженко		
	Декан ФКІТАЕР	В.П. Тарасюк	Декан ФМ	О.А. Олейніков