



Автономная
некоммерческая организация
профессиональная
образовательная организация
«Международный колледж
экономики и права»
(АНО ПОО «МКЭП»)

П Р И К А З

27.04.2022 № 22-014-ОД-ОУП-МКЭП

г. Комсомольск-на-Амуре

[Об утверждении календарного
учебного графика на 2022-2023
учебный год]

В целях организации и планирования учебного процесса
ПРИКАЗЫВАЮ

1 Утвердить календарный учебный график на 2022/2023 учебный год по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в АНО ПОО «МКЭП» (приложение 1).

2 Разместить утвержденный календарный учебный график на сайте колледжа www.tker.ru / Преподавателям / Документация МО.

Приложение 1 Календарный учебный график АНО ПОО «МКЭП» на
2022/2023 учебный год.

Директор колледжа

О.Г. Дегтярева

СОГЛАСОВАНО

зав. кафедрой ООД
зав. кафедрой ПСР
зав. кафедрой ЭУ

Т.В. Горбунова
Я.В. Калинина
Е.М. Тураева

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
 Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация
 «Международный колледж экономики и права»
 на 2022 – 2023 учебный год
 среднее профессиональное образование (очная, заочная формы обучения)

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

код	курс	группа	дни недели	сентябрь							октябрь							ноябрь							декабрь							январь							февраль							март							апрель							май							июнь							июль							август						
				29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																															
40.02.01	1	2ПС-1а	пн	=																																*	*																																																		
			вт	=																																																																																			
			ср	=																																																																																			
			чт	=																																																																																			
			пт									*																																																																											
			сб																																																																																				
40.02.01	1	2ПС-2а	пн	=																																																																																			
			вт	=																																																																																			
			ср	=																																																																																			
			чт																																																																																				
			пт									*																																																																											
			сб																																																																																				
40.02.01	2	1ПС-1а	пн	=																																																																																			
			вт	=																																																																																			
			ср	=																																																																																			
			чт																																																																																				
			пт									*																																																																											
			сб																																																																																				
40.02.01	2	1ПС-2а	пн	=																																																																																			
			вт	=																																																																																			
			ср	=																																																																																			
			чт																																																																																				
			пт									*																																																																											
			сб																																																																																				
40.02.01	3	0ПС-1а	пн	=																																																																																			
			вт	=																																																																																			
			ср	=																																																																																			
			чт																																																																																				
			пт									*																																																																											
			сб																																																																																				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 Автономная некоммерческая организация профессиональная образовательная организация
 «Международный колледж экономики и права»
 на 2022 – 2023 учебный год
 среднее профессиональное образование (очная, заочная формы обучения)

- | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------|
| Э сессия | У учебная практика | ПА подготовка к государственной итоговой аттестации | 1 уровень образования 9 классов | а очная форма |
| = неделя отсутствует | ППП производственная практика | ГА государственная итоговая аттестация | 2 уровень образования 11 классов | б очно-заочная форма |
| К каникулы | Пд преддипломная практика | | | в заочная форма |

Нерабочие праздничные дни

код	дн. недели	сентябрь					октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август				
		29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
пн	пн	=																	К	К																	*	*				*			К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
вт	вт	=																	К	К																		*						К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
ср	ср	=																	К	К								*																К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
чт	чт																		К	К																									К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
пт	пт								*										К	К																										К	К	К	К	К	К	К	К	=							
сб	сб																		К	К																									К	К	К	К	К	К	К	К	К	=							