

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмент Департамента здравоохранения города Москвы»

Компонент образовательной программы
Образовательная программа утверждена
Решением Ученого совета
ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»
Протокол от 31.01.2024 г. № 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза
(уровень образования: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2024

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23
Нед	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
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
II	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
III	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
IV	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Условные обозначения:

- Образовательный компонент: Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)
- Э Образовательный компонент: Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (Зачетно-экзаменационная сессия)
- П Образовательный компонент: Практика
- Научный компонент: Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований
- н Научный компонент: Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите
- К Каникулы
- И Итоговая аттестация

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Образовательный компонент: Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули)	15 2/6	9 4/6	4	29

П	Образовательный компонент: Практика		6		6
Н	Научный компонент: Подготовка публикации и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	4	4	4	12
Н	Научный компонент: Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	22 4/6	23 2/6	30	76
Э	Образовательный компонент: Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины (модули) (Зачетно-экзаменационная сессия)	2	1	0	3
И	Итоговая аттестация			6	6
К	Каникулы	8	8	8	24
Итого		52	52	52	156