

План одобрен Ученым советом
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

"25" февраля 2026

Протокол № 8

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 3.2.2. Эпидемиология


Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года

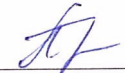
Год начала подготовки 2026

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе
и международной деятельности, д.м.н., доцент


/ Пьянзова Т.В./

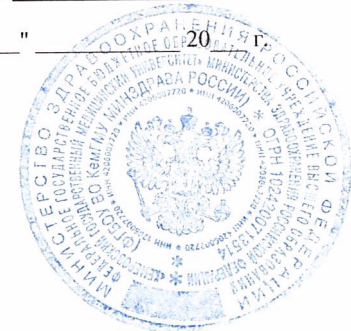
Начальник научного управления, к.х.н., доцент


/ Просвиркина Е.В. /

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор  д.м.н., доцент
С.Л. Кан

"__" _____ 20__ г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"УТВЕРЖДАЮ"

План одобрен Ученым советом
ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

"25" февраля 2026

Протокол № 8

Ректор _____ д.м.н., доцент
С.Л. Кан

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 3.2.2. Эпидемиология

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки 2026

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научной работе
и международной деятельности, д.м.н., доцент

_____/ Пьянзова Т.В./

Начальник научного управления, к.х.н., доцент

_____/Просвиркина Е.В. /

Индекс	Наименование	Формы контроля по годам			Всего часов					Часы по ЗЕТ		
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	В часах	в том числе			1 год обучения	2 год обучения	3 год обучения
							Контакт. раб.	СР	Контроль			
Б1.Б.1	История и философия науки	1	1		3	108	54	36	18	3		
Б1.Б.2	Иностранный язык	1	1		6	216	108	72	36	6		
Б1.В.ОД.1	Эпидемиология	2			3	108	57	42	9		3	
Б2.1	Статистические методы обработки результатов научного исследования		1		3	108	36	60	12	3		
ФТД	Факультативы											
ФТД 1	Современные информационные, библиографические и наукометрические ресурсы				2	72	36	36			2	
ФТД.2	Основы патентных исследований				2	72	36	36			2	
ФТД.3	Цифровые сервисы и инструменты преподавания				2	72	36	36			2	
ФТД.4	Введение в прикладное программирование – Информационная безопасность в медицине				2	72	36	36			2	
Б2.2	Производственная (научно-исследовательская) практика		2		3	108					3	

