



Утверждено

Приказом № 185 от 21 декабря 2022

с изменениями от : 07.02.2022

ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставляемые ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России
платные образовательные услуги

№ п.п.	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
1. Обучение в ординатуре		
1.1.	Образовательные программы высшего образования (программы подготовки научно-педагогических кадров в ординатуре)	841 594
2. Обучение в аспирантуре		
2.1.	Подготовка к сдаче кандидатского экзамена без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (1 месяц)	22 718
2.2.	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (1 год обучения)	102 627
3. Циклы (курсы) повышения квалификации		
3.1.	"Судебно-медицинская экспертиза. Новые технологические подходы к фрагментному анализу ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (216 часов)	104 225
3.2.	"Судебно-медицинская экспертиза. Экспертное применение анализа митохондриальной ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	101 103
3.3.	"Судебно-медицинская экспертиза. Базовые методы идентификации личности и установления родства с помощью анализа полиморфизма аутомсомной ДНК для исследования объектов судебно-медицинской экспертизы" (216 часов)	91 561
3.4.	"Судебно-медицинская экспертиза. Избранные вопросы судебно- экспертного анализа ДНК" (36 часов)	17 535
3.5.	"Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	38 461
3.6.	"Судебно-медицинская экспертиза. Диагностика групповых и индивидуализирующих признаков человека при медико-криминалистической экспертизе скелетированных останков (избранные вопросы)" (144 часа)	34 051
3.7.	"Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной и взрывной травмы" (144 часа)	88 152
3.8.	Курс "Современные основы судебной и токсикологической химии в судебно-медицинской экспертизе и химико-токсикологическом анализе" (144 часа)	36 765