

ФБУ Приволжский региональный центр судебной экспертизы Министерства Юстиции РФ приглашает на работу выпускников и молодых специалистов с высшим профессиональным образованием для подготовки и работы

 государственным судебным экспертом по производству судебных экспертиз и экспертных исследований по заданиям судов и правоохранительных органов по следующим направлениям государственной судебно-экспертной деятельности:

 Судебная криминалистическая экспертиза видео- и звукозаписей

Требования к образованию:

 высшее профессиональное образование в области компьютерных средств и систем, акустики, физики, радиотехники и систем связи, информационной безопасности, компьютерных и информационных наук, информатики и вычислительной техники, математики и механики.

 Судебная компьютерно-техническая экспертиза

Требования к образованию:

 высшее профессиональное образование в области компьютерных средств и систем, акустики, физики, радиотехники и систем связи, информационной безопасности, компьютерных и информационных наук, информатики и вычислительной техники, математики и механики.

 Заработная плата государственного судебного эксперта от 30 тыс. руб.

Подготовка эксперта:

 По системе дополнительного профессионального образования по соответствующему экспертному направлению с получением диплома установленного образца и последующей аттестацией на право самостоятельного производства судебных экспертиз.

 Срок обучения 1 год (12 месяцев).

 На период обучения должность стажер-исследователь, оклад 15 тыс.руб.

 Пятидневная рабочая неделя, дополнительный отпуск 5 календарных дней, оформление по ТК РФ.

С указанными выше направлениями государственной судебно-экспертной деятельности более подробно предварительно необходимо ознакомиться на официальном сайте федерального бюджетного учреждения Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации (ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России) в разделе Возможности.

Контактная информация

 281-71-70, 281-72-77

 г.Н.Новгород, ул. 1-я Оранжерейная, д.46