

Аннотация
программы подготовки судебных экспертов по специальности
«Исследование радиационной обстановки»

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении радиационной обстановки.

В процессе обучения слушатели узнают основные положения Федерального закона РФ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» № 73-ФЗ от 31 мая 2001 г. и процессуальных Кодексов применительно к регулированию ими деятельности негосударственных судебных экспертов, методов и методик производства судебных экспертиз. Будут рассмотрены практические вопросы применения и выполнения основных требований законодательства в отношении производства судебных экспертиз радиационной обстановки, методы и методики исследования. Курс в соответствии с рассматриваемыми темами условно делится на специальную часть и Основы судебной экспертизы.

Занятия по специальной части программы подготовки судебных экспертов по специальности «Исследование радиационной обстановки» проводятся Майоровой Еленой Ивановной.

Майорова Елена Ивановна – заведующая кафедрой права Московского государственного университета леса с 1997 г. Окончила лесохозяйственный факультет Московского лесотехнического института, аспирантуру по кафедре селекции и дендрологии, доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент РАЕН (1998). Заведующая сектором судебно-биологических и экологических исследований во Всесоюзном НИИ судебной экспертизы. Разработала научные основы судебно-биологической и экологической экспертизы, занимается проблемами экологического и природозащитного права.

На занятиях будут рассмотрены сущность судебной радиоэкологической экспертизы, правовые и организационные основы назначения судебной радиоэкологической экспертизы, предмет и структура радиоэкологии.

Также будут рассмотрены нормативно-правовая база обеспечения радиационной безопасности и радиационного контроля, формы использования специальных знаний в области радиоэкологии, работа следователя на месте происшествия в целях подготовки материалов для судебной радиоэкологической экспертизы, правовые и организационные основы производства судебной радиоэкологической экспертизы в экспертном учреждении, значение признаков, свидетельствующих об особенностях загрязнения радиоактивными

веществами и материалами, при решении экспертных задач судебной радиоэкологической экспертизы, заключение эксперта по результатам судебной радиоэкологической экспертизы, действие ионизирующих излучений, естественные радионуклиды и радон в окружающей среде, радиоактивное загрязнение окружающей среды, измерение ионизирующих излучений.

Также будут рассмотрены примеры судебных экспертиз.

Занятия по Основам судебной экспертизы включают в себя научные и правовые основы применения специальных знаний судебными экспертами и специалистами при проведении исследований. Преподаватели: **Китайгородский Евгений Александрович** (два высших образования: высшее техническое (МАДИ) и высшее юридическое (МосУ МВД России), курсы федерального кадрового резерва при Академии Управления МВД России, полковник полиции в отставке), сертифицированный эксперт Палаты судебных экспертов или (в зависимости от расписания) **Аминев Фарит Гизарович** – доктор юридических наук, профессор кафедры криминалистики Института права Башкирского государственного университета. Директор Уфимского центра судебных экспертиз. Исполнительный директор Урало-Поволжского объединения судебных экспертов. Полковник полиции. Имеет право производства 7 родов экспертиз: дактилоскопическая, трасологическая, экспертиза холодного оружия, баллистическая, почерковедческая, технико-криминалистическая экспертиза документов, портретная. Член Президиума «СУДЭКС» и сертифицированный эксперт Палаты судебных экспертов.

По результатам занятий слушатели проходят контрольную проверку полученных знаний в форме устных экзаменов по каждой из двух названных частей обучения с последующей выдачей удостоверения о повышении квалификации и возможностью сертификации в Системе добровольной системы сертификации негосударственных судебных экспертов «СУДЭКС».