

Аннотация
программы подготовки судебных экспертов по специальности
«Исследование экологического состояния водных объектов»

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

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 экологического состояния водных объектов, 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 экологического состояния водных объектов» 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 гидроэкологической экспертизы, правовые и организационные основы производства судебно-экологической экспертизы водных объектов в экспертном учреждении, методы полевого обследования водного объекта (или его части), подвергшегося негативному антропогенному воздействию, в целях судебно-экспертного исследования.

Также будут рассмотрены особенности судопроизводства по делам, связанным с нарушением экологического состояния водных объектов, формы использования специальных знаний в отношении водных объектов, работа на месте происшествия в целях подготовки материалов для судебной гидроэкологической экспертизы,

значение признаков экологического состояния водных объектов при решении задач судебной гидроэкологической экспертизы, заключение эксперта по результатам судебной гидроэкологической экспертизы, гидрометеорологические методы исследования водных объектов при производстве судебной гидроэкологической экспертизы, геолого-геоморфологические методы исследования водных объектов при производстве судебной гидроэкологической экспертизы, гидрогеологические методы исследования водных объектов при производстве судебной гидроэкологической экспертизы, методы исследования водных объектов современного нивального климата при производстве судебной гидроэкологической экспертизы, гидрофизические методы исследования водных объектов при производстве судебной гидроэкологической экспертизы, органолептические и гидрохимические методы исследования водных объектов при производстве судебной гидроэкологической экспертизы в лабораторных условиях, гидробиологические методы и методики исследования гидробиоценозов и составляющие их элементы, комплексный характер исследования водных объектов в судебно-экологической экспертизе, исследование вида, степени и масштаба негативного антропогенного воздействия на локальные водные объекты, использование методов моделирования при исследовании негативного антропогенного воздействия на водные объекты.

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».