

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2026 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
Профессиональной переподготовки  
**«Судебная экологическая экспертиза»**

г. Самара  
2026 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ от 24 марта 2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.09.2020 г. № 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)».

Программа разработана с учетом Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утверждена Приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238, Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам, утверждена Приказом Минприроды России от 31.01.2020 № 15.

Цель обучения по программе: формирование у слушателей теоретических знаний и практических навыков, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области организации и производства судебных экологических экспертиз по уголовным, гражданским, арбитражным делам и делам об административных правонарушениях.

Программа предназначена для руководителей и специалистов, чья деятельность связана с экологическим контролем, правом и техносферной безопасностью.

### **Планируемые результаты обучения по программе:**

#### **Слушатель должен знать:**

- правовые основы судебной экспертизы в РФ и нормы международного экологического права;
- классификацию, предмет, задачи и объекты судебно-экологической экспертизы (СЭЭ);
- процессуальный порядок назначения, производства и оформления результатов СЭЭ;
- современные физико-химические и инструментальные методы исследования проб почв, воды и воздуха;
- методики оценки и исчисления экологического ущерба.

#### **уметь:**

- проводить экспертный анализ материалов дела и натурное обследование территорий;
- формулировать научно обоснованные выводы и оформлять их в виде Заключения эксперта;
- работать с ГИС-технологиями и базами данных экологического мониторинга;

— защищать результаты экспертизы в суде, отвечая на вопросы сторон и судьи.

**владеть:**

— методикой составления экспертного заключения: навыком структурирования документа согласно ст. 25 ФЗ-73 (вводная, исследовательская части и выводы);

— умением переводить результаты научного исследования в юридически значимые категории (категорический, вероятный вывод, вывод о невозможности решения вопроса);

— алгоритмами защиты своего заключения, тактикой ответов на перекрестные допросы и взаимодействия с судом;

— навыками процессуально корректного оформления протоколов отбора проб, упаковки и опечатывания вещественных доказательств;

— навыком визуальной диагностики антропогенных изменений ландшафта, выявления признаков угнетения растительности и загрязнения почв;

— методикой установления причинно-следственной связи между деятельностью конкретного предприятия и обнаруженным загрязнением окружающей среды;

— умением сопоставлять фактические показатели состояния среды с фоновыми (контрольными) значениями и нормативами ПДК/ПДВ;

— базовыми приемами использования приборов экспресс-анализа (газоанализаторы, дозиметры, рН-метры) и правилами подготовки проб для лабораторного анализа;

— методиками расчета ущерба: владением утвержденными государственными формулами исчисления вреда, причиненного лесам, водным объектам, недрам и почвам;

— навыками работы с ГИС и ДЗЗ: умением использовать спутниковые снимки, архивные карты и данные аэрофотосъемки для реконструкции событий экологического правонарушения;

— навыком анализа экологической документации предприятия (ПДВ, НДС, ПНООЛР, журналы ПОД) для выявления нарушений технологического цикла;

— умением проверять достоверность предоставленных на экспертизу материалов и заявлять обоснованные ходатайства о предоставлении недостающих сведений.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения по программе – 256 часов.

Форма обучения по программе: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации Эксперт-эколог, установленного образца.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

2026 г.

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**программы профессиональной переподготовки**  
**«Судебная экологическая экспертиза»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
1	Правовые аспекты производства судебно-экологической экспертизы	16
2	Правовые и организационные основы судебно-экологической экспертной деятельности	24
3	Правовые основы судебно-экспертной деятельности по фактам нарушения международных эколого-правовых отношений	16
4	Формы участия специалиста в области природопользования и охраны окружающей среды в досудебном и судебном производстве	16
5	Правовые основы назначения судебно-экологической экспертизы	24
6	Организация и производство судебно-экологической экспертизы	16
7	Предмет и задачи судебно-экологической экспертизы	14
8	Объекты судебно-экологической экспертизы	14
9	Методы и методики судебно-экологического экспертного исследования	16
10	Решение основных задач судебно-экологической экспертизы	24
11	Заключение судебного эксперта-эколога	24
12	Особенности производства судебно-экологической экспертизы в суде	16
13	Информационное обеспечение производства судебно-экологической экспертизы	24
	Консультация	4
	<b>Итоговая аттестация</b>	8
	<b>Итого</b>	<b>256</b>