

Нормативно-правовое регулирование использования и охраны водных объектов (водное законодательство)

В рамках курса изучаются ключевые нормативно-правовые документы, которые регулируют эксплуатацию и защиту водных ресурсов, а также практическое применение этих правил. Программа охватывает административное, экологическое и санитарное законодательство с комментариями к изменениям в сфере охраны и использования водных объектов и управления недрами (добыча подземных вод). Обсуждаются главные аспекты защиты водных ресурсов, водопользования и водоотведения.

Дата проведения: 19 - 20 мая 2025 с 10:00 до 17:30

Артикул: СП12911

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 266с1, Бизнес Центр Премьер Лига (3 очередь), 4 этаж, из лифта направо. Станции метро «Московские ворота», «Технологический институт», «Обводный канал».

Стоимость участия: 43 000 руб.

Для участников предусмотрено: Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей, юристов, гидрологов, главных инженеров, инженеров по охране окружающей среды, экологов, специалистов, занимающихся договорными отношениями и контролем водопользования, для специалистов государственных и муниципальных органов власти.

Цель обучения

Изучение ключевых законодательных актов, которые регламентируют эксплуатацию и защиту водных ресурсов, а также практическое применение этих правил.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Водное законодательство Российской Федерации.

- Обзор основных нормативных правовых актов в области охраны водных ресурсов и изменений законодательства за 2022–2025 годы, включая требования санитарного законодательства и законодательства о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.
- Изменения в порядке предоставления права пользования водными объектами на основе договора водопользования и решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части. Новая форма договора водопользования и требования к подаче заявления и документов для получения права пользования водными объектами. Новый порядок и сроки получения права пользования.
- Новый перечень загрязняющих веществ, на которые распространяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, в том числе для водных объектов. Распоряжение Правительства РФ № 2909-р.

Правовой режим земель водного фонда.

- Принципы установления береговой линии (граница водного объекта), водоохраных зон, прибрежных защитных полос, береговой полосы и-режим их-использования.
- Принципы определения зон затопления и-подтопления.

Особенности, требования к-использованию поверхностных водных объектов для различных целей.

- Использование акватории водного объекта (порядок приобретения права по-результатам аукциона и-без проведения аукциона), организация и-учет объема забора (изъятия) водных ресурсов из-водных объектов и-объема сброса сточных вод нормативного качества в-водный объект.
- Порядок расчета и-взимания платы за-водопользование.
- Организация внесения платы, ответственность.

Разработка нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в-водных объекты для водопользователей в-соответствии с-действующим законодательством-РФ.

- Основные законодательные и-нормативно правовые акты, исходные данные для расчета НДС, основные методы расчета НДС, определение расчетных концентраций и-обоснование допустимых концентраций загрязняющих веществ в-сточных водах для водопользователей.
- Дифференцированные требования к-расчету НДС для объектов I-IV категорий НВОС. Порядок утверждения НДС.
- Порядок получения разрешения на-сброс загрязняющих веществ.

Правовые основы недропользования, изменения. Объекты правового регулирования.

Право пользования недрами.

- Порядок предоставления права, лицензирование.
- Переход права пользования участками недр, переоформление лицензий.
- Прекращение, приостановление, ограничение права.
- Передача полномочий по-предоставлению права пользования недрами в-части питьевого, хозяйственно-бытового и-технического водоснабжения на-уровень субъектов Российской Федерации. Согласование передачи участка недр местного значения.
- Аукционы на-право пользования недрами.
- Обязательные санитарные нормы и-правила при осуществлении добычи подземных вод.

Требования при эксплуатации предприятий к хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на-водные объекты.

- Плата за-негативное воздействие на-окружающую природную среду от-хозяйственной деятельности.

Охрана водных объектов.

- Организация контроля качества воды водных объектов, сточных вод и-организация наблюдений за-состоянием их-водоохранной зоны.
- Организация производственного экологического контроля (ПЭК). Актуальные изменения. Отчет о-проведении ПЭК.
- Отчетность водопользователей согласно требованиям действующих законодательных и-нормативных актов Российской Федерации, в-том числе статистическая отчетность.

Требования санитарного законодательства к-источникам хозяйственно-питьевого водоснабжения.

- Выбор источника питьевого водоснабжения, получение санитарно-эпидемиологического заключения о-соответствии водного объекта санитарным нормам и-правилам.
- Определение зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и-водопроводов питьевого назначения. Порядок утверждения и-установления ЗСО.

Федеральный закон «О-водоснабжении и-водоотведении».

- Критерии существенного ухудшения качества воды.
- Декларация о-составе и-свойствах сточных вод абонентов.

Охрана поверхностных и-подземных водных объектов.

Исчисление ущерба природной среде.

- Порядок зачисления компенсационных выплат.
- Влияние дноуглубительных работ на-водные биологические ресурсы.
- Методика исчисления размера вреда водным биологическим ресурсам.
- Механизм расчета.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперт в области нормативно-правового регулирования использования и охраны водных объектов.