



**Федеральное автономное учреждение  
«Главное управление государственной экспертизы»**

**Программа повышения квалификации  
«Инженерно-экологические изыскания в целях подготовки проектной  
документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений.  
Подготовка проектной документации в части мероприятий по охране  
окружающей среды, санитарно-эпидемиологической безопасности, объектов  
обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности»  
(продолжительность 35 академических часов)**

С 27 сентября по 04 октября 2022 года приглашаем Вас принять участие в программе повышения квалификации Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России») «Инженерно-экологические изыскания в целях подготовки проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений. Подготовка проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды, санитарно-эпидемиологической безопасности, объектов обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности».

Программа повышения квалификации ориентирована на всех участников инвестиционно-строительного процесса, интересующихся вопросами инженерно-экологических изысканий. Будет особенно актуальна для представителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, специалистов строительных организаций (заказчиков, подрядчиков), а также проектных, изыскательских и экспертных организаций.

**Цель программы повышения квалификации** – повышение уровня профессиональных знаний и практических навыков слушателей, повышение качества результатов инженерно-экологических изысканий и качества проектной документации в части охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологической безопасности, сокращение временных издержек на проведение государственной экспертизы.

Подробно во время обучения будут рассмотрены:



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

- основные требования по инженерно-экологическим изысканиям при подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений;
- основные требования при проведении инженерно-экологических изысканий для строительства объектов различного назначения, оценки современного экологического состояния территории, оценки компонентов окружающей среды, рассматриваются недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы инженерных изысканий;
- состав раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», законодательные требования к проектной документации. Особое внимание уделяется практической части разработки проекта: даются практические рекомендации и рассматриваются конкретные примеры проектов, а также разбираются недостатки, выявляемые при проведении государственной экспертизы раздела охраны окружающей среды;
- объекты обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности, требования к проектированию полигонов промышленных отходов;
- нормативно-правовые акты и основные требования в области санитарно – эпидемиологической безопасности, используемые при подготовке проектной документации.

Лекторы в рамках программы повышения квалификации акцентируют внимание участников на требованиях, предъявляемых к изыскательским организациям, к заданию и программе на выполнение инженерно-экологических изысканий, к составу и содержанию технического отчёта по инженерно-экологическим изысканиям, к содержанию подразделов проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды и санитарно – эпидемиологической безопасности.

Традиционно во время круглых столов состоится конструктивный диалог между лекторами и участниками обучения, направленный на повышение качества проектной документации.

**27 сентября 2022 года**

## **Модуль 1 Инженерно-экологические изыскания для подготовки проектной документации**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**09.00-09.15 Приветственное слово**

**Родивилова Оксана Викторовна** – начальник Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**Паунов Дмитрий Валерьевич** – заместитель начальника Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**09.15-10.00 Обзор нового законодательства по инженерно-экологическим изысканиям. Техническое задание и программа работ**

**Подлипский Иван Иванович** – к.г.-м.н., доцент каф. Геологии и геоэкологии РГПУ им. А.И. Герцена, доцент каф. Прикладной экологии СПбГУ

**10.00-10.45 Требования, предъявляемые к изыскательским организациям: СРО, обучение сотрудников, допуски к работам. Аккредитация физических и химических лабораторий.**

**Подлипский Иван Иванович** – к.г.-м.н., доцент каф. Геологии и геоэкологии РГПУ им. А.И. Герцена, доцент каф. Прикладной экологии СПбГУ

**10.45-11.00 Перерыв**

**11.00-11.45 Оценка современного экологического состояния территории; особенности инженерно-экологических изысканий для объектов размещения отходов**

**Подлипский Иван Иванович** – к.г.-м.н., доцент каф. Геологии и геоэкологии РГПУ им. А.И. Герцена, доцент каф. Прикладной экологии СПбГУ

**11.45-12.30 Зоны с особыми условиями использования. Экологические ограничения для строительства**

**Рысаева Юлия Сергеевна** – главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

**12.30-12.45 Перерыв**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**12.45-13.30** **Оформление отчетной документации по ИЭИ**  
*Подлипский Иван Иванович – к.г.-м.н., доцент каф. Геологии и геоэкологии РГПУ им. А.И. Герцена, доцент каф. Прикладной экологии СПбГУ*

**13.30-14.15** **Государственная экспертиза результатов инженерно-экологических изысканий. Основные вопросы**

*Афанасьева Анна Сократовна – главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**28 сентября 2022 года**

**Модуль 2** **Подготовка проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды**

**09.00-09.20** **Проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна»**

*Родивилова Оксана Викторовна – начальник Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**09.20-10.00** **Действующие нормативно-правовые акты в области охраны окружающей среды, используемые при выполнении проектной документации. «Регуляторная гильотина» в части требований в области охраны окружающей среды**

*Ермаков Павел Николаевич – начальник отдела ООС Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.00-11.00** **Требования к содержанию разделов по охране окружающей среды. Основные несоответствия, выявляемые в ходе проведения государственной экспертизы в части мероприятий по охране окружающей среды. Примеры несоответствий**

*Никитин Александр Владимирович – главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**11.00-11.15** **Перерыв**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**11.15-12.00** Требования к мероприятиям по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. Рекультивация земель, нарушенных при проведении строительных работ

*Куликова Елена Васильевна – главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**12.00-13.00** Требования к мероприятиям по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания (размещение объектов на землях лесного фонда, мероприятия по лесовосстановлению, компенсационные мероприятия при сведении древесно-кустарниковых насаждений, мероприятия по охране водных биологических ресурсов и среды их обитания, мероприятия по охране уязвимых видов растений и животных, размещение объектов в границах ООПТ)

*Лебедкина Татьяна Владимировна – главный специалист отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**13.00-13.15** Перерыв

**13.15-14.45** Круглый стол, обсуждение вопросов

**29 сентября 2022 года**

**Модуль 3** Подготовка проектной документации в части санитарно-эпидемиологической безопасности

**9.00-9.45** «Регуляторная гильотина» в части требований в области санитарно-эпидемиологической безопасности

*Ершова Валентина Юрьевна – начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

**9.45-10.30** Нормативно-правовые акты и основные требования в области санитарно-эпидемиологической безопасности, используемые при подготовке проектной документации.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

*Классен Марина Владимировна – начальник отдела локальных экспертиз Приволжского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.30-10.45** Перерыв

**10.45-11.30** Основные актуальные вопросы и часто повторяющиеся замечания при проведении экспертизы объектов железнодорожного транспорта и сопутствующей инфраструктуры в части санитарно-эпидемиологической безопасности.

*Мурашева Инна Сергеевна – главный специалист отдела локальных экспертиз Северо-Западного филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**11.30-12.15** Санитарно-эпидемиологические требования к проектированию передающих радиотехнических объектов (радиоэлектронных средств) на объектах капитального строительства

*Зинин Сергей Николаевич – начальник отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**12.15-13.00** Перерыв

**13.00-13.45** Государственная экспертиза смет в части санитарно-эпидемиологической безопасности, основные несоответствия и проблемные вопросы.

*Шаргородская Оксана Владимировна – главный специалист отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**13.45-14.45** Круглый стол, обсуждение вопросов

**30 сентября 2022 года**

**Модуль 4** Объекты обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности

**9.00-10.00** Проведение государственной экспертизы проектной документации объектов обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности (действующие нормативно-правовые акты, особенности оценки технологических и конструктивных решений)



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**объектов обезвреживания и захоронения коммунальных и производственных отходов и рекультивации объектов накопленного экологического вреда, краткий обзор основных ближайших изменений нормативной базы)**

**Быстров Владимир Олегович** – *и.о. зам. начальника отдела ООС Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

**10.00-11.00** **Изменения к СП 320.1325800.2017 «Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация»**

**Слюсарь Наталья Николаевна** – *д.т.н., профессор, Пермский национальный исследовательский политехнический университет Кафедра «Охрана окружающей среды»*

**11.00-11.15** **Перерыв**

**11.15-12.15** **Основные требования к проектированию полигонов для твердых коммунальных отходов. Возможные изменения подходов к проектированию в связи с введением в действие Изменения к СП 320.1325800.2017**

**Слюсарь Наталья Николаевна** – *д.т.н., профессор, Пермский национальный исследовательский политехнический университет Кафедра «Охрана окружающей среды»*

**12.15-13.15** **Ожидаемые изменения к СП 127.13330.2017 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов»**

**Озерова Екатерина Михайловна** – *Эксперт проекта GIZ «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации», Эксперт по НДТ в сфере обращения с отходами, кандидат технических наук, эколог-аудитор, судебный эксперт по обращению с отходами*

**13.15-14.15** **Основные требования к проектированию полигонов промышленных отходов. Возможные изменения подходов к проектированию в связи с введением в действие Изменений к СП 127.13330.2017**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ

**Озерова Екатерина Михайловна** – *Эксперт проекта GIZ «Климатически нейтральное обращение с отходами в Российской Федерации», Эксперт по НДТ в сфере обращения с отходами, кандидат технических наук, эколог-аудитор, судебный эксперт по обращению с отходами*

**14.15-14.30 Перерыв**

**14.30-16.00 Круглый стол, обсуждение вопросов**

**04 октября 2022 года**

**Модуль 5**

**10.00-12.00 Итоговая аттестация, выходное тестирование**

Длительность программы обучения– 35 академических часов.

Контактное лицо от Учреждения по вопросам оформления участия в данной программе: Сахбиева Миляуша Рафиловна – ведущий специалист Приволжского филиала (тел.: (843) 200-97-67 доб. 3313, [m.sakhbieva@gge.ru](mailto:m.sakhbieva@gge.ru) ).