



Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной экспертизы»
(ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

ПРОГРАММА СЕМИНАРА
«Основные и специальные виды инженерных изысканий для
подготовки проектной документации на объекты производственного
назначения»

05 сентября 2024 года, 13.00– 18.00 (МСК 09.00–14.00)
(5 академических часов)
Видеоконференция

Цель семинара – минимизация ошибок при выполнении основных и специальных видов инженерных изысканий для подготовки проектной документации в части соблюдения требований действующих законодательных актов и технических регламентов.

Семинар ориентирован на специалистов изыскательских и проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации, застройщиков (технических заказчиков) и иных заинтересованных лиц.

12.30-13.00	Регистрация участников семинара
13.00-13.10	Открытие семинара Шундрик Александр Петрович, <i>и. о. начальника Красноярского филиала</i> <i>ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>
13.10-13.40	Инженерно-геодезические изыскания для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения. Дополнительные и специальные инженерно-геодезические работы Михеева Виктория Валентиновна, <i>главный специалист отдела локальных экспертиз</i> <i>Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

13.40-14.05	Требования к проведению инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства. Специальные инженерно-геологические исследования в составе инженерно-геологических изысканий Усанина Екатерина Ивановна, <i>главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>
14.05-14.35	Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения, Хромов Сергей Александрович, <i>главный специалист отдела локальных экспертиз Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>
14.35-15.20	Перерыв
15.20-15.50	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для подготовки проектной документации на объекты производственного назначения. Дополнительные и специальные инженерно-гидрометеорологические работы при проектировании гидротехнических сооружений Никифоров Дмитрий Андреевич, <i>заместитель начальника Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>
15.50-16.10	Специальный вид инженерных изысканий для разработки проектной документации. Актуальные вопросы и типичные замечания при проведении экспертизы результатов обследования технического состояния гидротехнических сооружений Данилкова Наталья Николаевна, <i>главный специалист отдела комплексной экспертизы Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»</i>



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

16.10-18.00

Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор: Алексеев Дмитрий Сергеевич,
*главный специалист отдела локальных экспертиз
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Участники круглого стола:

Никифоров Дмитрий Андреевич,
*заместитель начальника Отдела инженерных изысканий
Управления строительных решений
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Шереметьева Ирина Андреевна, *заместитель начальника
отдела локальных экспертиз Красноярского филиала
ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Михеева Виктория Валентиновна,
*главный специалист отдела локальных экспертиз
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Усанина Екатерина Ивановна,
*главный специалист отдела локальных экспертиз
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Хромов Сергей Александрович,
*главный специалист отдела локальных экспертиз
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Данилкова Наталья Николаевна,
*главный специалист отдела комплексной экспертизы
Красноярского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*