



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

**Программа семинара
«Повышение качества подготовки отчетной технической документации по
результатам инженерных изысканий, в том числе по результатам
обследования строительных конструкций зданий и сооружений. Основные
замечания при проведении государственной экспертизы результатов
инженерных изысканий»**

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

г. Самара, БЦ «Вертикаль» Московское шоссе, 17, 23 этаж
9.15–14.00 (МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок при выполнении инженерных изысканий.

Задачи семинара:

1. Дать информацию участникам семинара об основных нормативных документах используемых при выполнении инженерных изысканий.
2. Представить сведения о требованиях к производству работ по инженерным изысканиям, о составе и содержании отчетной документации по результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации объектов капитального строительства.

Целевая аудитория:

Семинар ориентирован на специалистов в области: инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, обследования строительных конструкций зданий и сооружений.

«14» мая 2024 года

- 9.00-9.15** Регистрация участников семинара
- 9.15-9.20** Открытие семинара. Вступительное слово начальника Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Скоробогатов Денис Владимирович – начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».
- 9.20-9.50** Актуальные нормативные документы при выполнении инженерно-геодезических изысканий. Общие требования к составу и содержанию технического отчёта по инженерно-



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

геодезическим изысканиям. Типичные отступления от требований нормативных документов при составлении технического отчёта по инженерно-геодезическим изысканиям, выявляемые при проведении государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

– Актуальные нормативные документы, используемые при проведении инженерно-геодезических изысканий. Возможность применения нормативных документов ГУГК СССР;

– Состав и содержание технического отчета по инженерно-геодезическим изысканиям: текстовая часть; текстовые приложения; графическая часть;

– Типовые отступления от требований НТД при составлении технического отчета – разбор ошибок на конкретных примерах из технических отчетов по результатам инженерно-геодезических изысканий.

Скоробогатов Денис Владимирович – *начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

09.50-10.20 Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненных для подготовки проектной документации линейных объектов капитального строительства

– Общие требования к составу и содержанию технического отчёта по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям;

– Особенности гидрологического режима территории: водные объекты и отличительные черты водного режима, водные объекты с элементарно малыми площадями водосбора, некапитальные ГТС на водных объектах, региональные особенности;

– Особенности применения основных нормативно - технических документов при расчетах стока;

– -Особенности применения отдельных требований нормативно - технических документов при расчетах стока при достаточной/недостаточной изученности территории проведения изысканий в части гидрологии (введение в пп. 4.6, 4.7 СП 33-101-2003: необходимость оценки однородности рядов наблюдений, перенос уровней воды, зарегулированность стока



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

водохранилищами и т.д.).

Никифоров Дмитрий Андреевич – *заместитель начальника отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

10.20-11.00 Особенности выполнения инженерно-геологических изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации линейных объектов капитального строительства

- Оценка объемов инженерно-геологических изысканий;
- Оценка и сопоставление прочностных и деформационных характеристик грунтов;
- Обследование грунтов оснований существующих зданий и сооружений;
- Инженерно-геологические изыскания в районе распространения специфических грунтов;
- Инженерно-геологические изыскания на участке распространения карста;
- Инженерно-геологические изыскания на участке распространения склонового процесса;
- Характерные ошибки при проведении инженерно-геологических изысканий.

Агеева Екатерина Николаевна – *главный специалист отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России».*

11.00-11.40 Требования к производству работ по обследованию состояния строительных конструкций зданий и сооружений. Состав и содержание отчетной документации по результатам обследования состояния строительных конструкций зданий и сооружений

- Актуальные нормативные документы, используемые при выполнении обследования строительных конструкций зданий и сооружений;
- Содержание отчетной документации по результатам обследования состояния строительных конструкций зданий и сооружений;
- Типичные ошибки, выявляемые в процессе экспертизы



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

результатов обследования строительных конструкций зданий и сооружений

Лаптев Владимир Александрович – *начальник отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

11.40-12.10 Особенности выполнения инженерно-экологических изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации. Актуальные вопросы и типовые замечания, возникающие в ходе проведения государственной экспертизы результатов инженерно-экологических изысканий

– Нормативные документы, регламентирующие проведение инженерно-экологических изысканий. Требования и необходимость выполнения отдельных видов инженерно-экологических работ и исследований в составе инженерно-экологических изысканий.

– Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий. Обоснование объемов работ, методов и методики выполнения работ в программе выполнения инженерно-экологических изысканий.

– Типовые ошибки при выполнении инженерно-экологических изысканий. Минимизация фактора получения замечаний в ходе проведения экспертизы результатов инженерно-экологических изысканий

Михайлов Евгений Витальевич – *заместитель начальника отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.10-12.40 Требования и особенности расчетного обоснования категории технического состояния зданий и сооружений в рамках обследования их технического состояния

– Рассмотрение основных случаев предоставления на государственную экспертизу результатов обследования строительных конструкций зданий и сооружений;

– Необходимость обоснования категории технического состояния поверочными расчетами;

– Основные недостатки поверочных расчетов, выявляемые в



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

процессе экспертизы результатов обследования строительных конструкций зданий и сооружений.

Лаптев Владимир Александрович – *начальник отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.40-13.00 Перерыв

13.00-14.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Скоробогатов Денис Владимирович – *начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Никифоров Дмитрий Андреевич – *заместитель начальника отдела инженерных изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Лаптев Владимир Александрович – *начальник отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Михайлов Евгений Витальевич – *заместитель начальника Отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Агеева Екатерина Николаевна – *главный специалист Отдела локальных экспертиз Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*