**Семинар «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»**

|  |
| --- |
| **О семинаре** |

14 мая 2024 года приглашаем Вас принять участие в семинаре Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России») **«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».**

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

**Цель семинара** – дать информацию участникам семинара об основных нормативных документах используемых при выполнении инженерных изысканий. 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.

**Время:** с 9.00 до 14.00 (МСК).

**Место проведения**: Россия, г. Самара, БЦ «Вертикаль» Московское шоссе, 17, 23 этаж в режиме онлайн-видеоконференцсвязи.

Все участники семинара получают именной сертификат об участии в семинаре установленного ФАУ «Главгосэкспертиза России» образца.

|  |
| --- |
| **Программа семинара** |

|  |
| --- |
| **«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-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 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 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 категориитехнического состояния зданий и сооружений в рамкахобследования 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 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»* |

|  |
| --- |
| **Лекторы** |

В рамках работы семинара запланировано проведение круглого стола. Модератор круглого стола – **Скоробогатов Денис Владимирович –** начальник Самарского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»

|  |
| --- |
| **Наши контакты** |

Вопросы по данному семинару Вы можете задать, направив письмо по электронной почте адрес m.sakhbieva@gge.ru Сахбиевой Миляуше Рафиловне.

**Семинар состоится 14 мая 2024 года.**

**Продолжительность – 5,0 часов.**

**Стоимость участия в семинаре – 15 600 рублей/участник (с НДС).**

**Заявки на участие принимаются на эл. адрес: m.sakhbieva@gge.ru.**

**Форма заявки – на сайте ФАУ «Главгосэкспертиза России» (gge.ru) во вкладке «Учебный центр», далее – «Семинары».**