

Федеральное автономное учреждение
«Главное управление государственной экспертизы»

Программа повышения квалификации
«Объекты транспортной инфраструктуры: актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы»

(продолжительность 35 академических часов)

С 25 февраля по 4 марта 2025 года приглашаем Вас принять участие в программе повышения квалификации Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России») **«Объекты транспортной инфраструктуры: актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы».**

Программа повышения квалификации ориентирована на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектную документацию на строительство и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры, ГИПов, на представителей служб технического заказчика и руководителей проектов предприятий и компаний.

Цель программы повышения квалификации – освещение основных аспектов и актуальных вопросов проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объектам транспортной инфраструктуры с учетом требований нормативных документов в области градостроительной деятельности Российской Федерации.

Во время обучения будут рассмотрены:

- основные вопросы, возникающие при прохождении государственной экспертизы в части формирования перечня объектов – зданий и сооружений, включенных в объем проектирования, и определения их идентификационных признаков;
- отдельные аспекты проведения экспертизы различных разделов проектной документации (в части технологических решений, решений по схеме планировочной организации земельного участка, конструктивных решений, решений по обеспечению промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологической безопасности и пр.) и их корреляции между собой;
- вопросы, возникающие при оценке материалов обследования технического состояния зданий и сооружений;
- вопросы корректного формирования заданий и требований Заказчика к выполнению инженерных изысканий для разработки проектной документации;
- особенности проектирования отдельных объектов транспортной инфраструктуры;
- особенности и нововведения при проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в том числе с использованием автоматизированной системы и пр.

Слушатели получают информацию об изменениях в нормативных документах, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Традиционно во время круглых столов состоится конструктивный диалог между экспертами и участниками обучения, направленный на повышение качества подготовки проектной документации, на минимизацию возможных вопросов при прохождении государственной экспертизы.

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
<i>День 1 (25.02.2025, 09:00 – 14:15 (МСК))</i>			
Модуль 1	Особенности проведения экспертизы по объектам транспортной инфраструктуры		
Тема 1.1	Особенности проведения экспертизы по объектам транспортной инфраструктуры. Рекомендации по формированию перечня зданий и сооружений в составе объектов капитального строительства, порядок и особенности идентификации объектов, включенных в объем проектирования, типичные ошибки. Учет отраслевой специфики при подготовке задания на проектирование.	09.00-10.00	Дицкий Владимир Аркадьевич Руководитель Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 1.2	Особенности проведения повторной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.		
Модуль 2	Основные вопросы, возникающие при проведении экспертизы раздела «Схема планировочной организации земельного участка»	10.00-10.45	Нащинцов Антон Алексеевич Начальник Отдела локальных экспертиз по объектам гражданского назначения Службы главных экспертов проекта по объектам гражданского назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 10.45-11.00</i>			
Модуль 3	Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы объектов транспортной инфраструктуры в части конструктивных решений		
Тема 3.1	Актуальные вопросы проведения экспертизы результатов обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений	11.00-11.20	Аджиаблаев Руслан Ленмарович Главный специалист Отдела конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
Тема 3.2	Актуальные вопросы экспертизы при разработке проектной документации в части конструктивных решений зданий и сооружений	11.20-11.40	Майоров Кирилл Сергеевич Главный специалист Отдела конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 3.3	Актуальные вопросы и характерные замечания экспертизы при разработке конструктивных решений проектной документации нового строительства и реконструкции объектов	11.40-12.20	Дицкий Владимир Аркадьевич Руководитель Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России» Головорушко Светлана Владимировна Заместитель начальника Отдела локальных экспертиз по объектам транспортного и гидротехнического назначения Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 3.4	Актуальные вопросы и характерные замечания экспертизы при разработке конструктивных и технологических решений проектной документации нового строительства и реконструкции объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов	12.20-12.50	Егоров Алексей Владимирович Заместитель начальника Уральского филиала Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Перерыв 12.50-13.00			
Модуль 4	Инженерные изыскания как основа для разработки проектных решений. Особенности формирования заданий на выполнение отдельных видов изысканий с учетом требований нормативных документов, а также с учетом целей и задач реализации проектов		
Тема 4.1	Инженерные изыскания как основа для разработки проектных решений. Особенности формирования заданий на выполнение отдельных видов изысканий с учетом требований нормативных документов, а также с учетом целей и задач реализации проектов. Инженерно-геологические изыскания	13.00-13.20	Ризванова Роза Гумеровна Главный специалист Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
Тема 4.2	Инженерные изыскания как основа для разработки проектных решений. Особенности формирования заданий на выполнение отдельных видов изысканий с учетом требований нормативных документов, а также с учетом целей и задач реализации проектов. Инженерно-гидрометеорологические изыскания (в т.ч. ИГМИ в части подтоплений, селей, лавин, пеплопадов)	13.20-13.45	Резников Павел Николаевич Главный специалист Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
	<i>Круглый стол, ответы на вопросы слушателей</i>	13.45-14.15	Модераторы: Дицкий Владимир Аркадьевич Руководитель Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
День 2 (26.02.2025, 09:00 – 15:00 (МСК))			
Модуль 5	Особенности машиночитаемых данных. Пояснительная записка в формате XML	09.00-09.30	Иванов Алексей Викторович Заместитель Руководителя Службы анализа данных и ведения ЕГРЗ ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 6	Выявление рисков на ранних стадиях реализации инвестиционно-строительных проектов. Особенности и виды комплексных экспертных услуг ФАУ «Главгосэкспертиза России» в зависимости от потребностей Заказчика	09.30-10.15	Моржова Татьяна Владимировна Начальник Отдела сопровождения проектов Крымского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 7	Основные недостатки, выявляемые при оценке исходно-разрешительной документации объектов транспортной инфраструктуры, пути их устранения на стадии формирования	10.15-11.00	Панкратов Денис Александрович Начальник Отдела локальных экспертиз по объектам транспортного и гидротехнического назначения Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
<i>Перерыв 11.00-11.15</i>			
Модуль 8	Отдельные аспекты возможности указания в проектной документации характеристик материалов и оборудования без указания конкретных марок	11.15-12.00	<p style="text-align: center;">Панкратов Денис Александрович Начальник Отдела локальных экспертиз по объектам транспортного и гидротехнического назначения Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
Модуль 9	Об актуальных вопросах проведения государственной экологической экспертизы в части мероприятий по охране окружающей среды.	12.00-12.30	<p style="text-align: center;">Никитин Александр Владимирович Главный специалист Отдела инженерно-экологических изысканий Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p style="text-align: center;">Кукош Александр Юрьевич Главный специалист Отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>
<i>Перерыв 12.30-12.45</i>			
Модуль 10	Сохранение и обеспечение сохранности объектов культурного наследия: проблемы и ошибки при подготовке материалов	12.45-13.15	<p style="text-align: center;">Улин Александр Владимирович Начальник Отдела инженерно-экологических изысканий Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p> <p style="text-align: center;">Литвинцева Александра Александровна Главный специалист Отдела инженерно-экологических изысканий Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»</p>

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
Модуль 11	Технические условия для проектирования объектов транспортной инфраструктуры	13.15-13.45	Гатилов Алексей Леонидович Начальник Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 13.45-14.00</i>			
	<i>Круглый стол, ответы на вопросы слушателей</i>	14.00-15.00	Модератор: Дицкий Владимир Аркадьевич Руководитель Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
День 3 (27.02.2025, 09:00 – 13:45 (МСК))			
Модуль 12	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части автомобильных дорог. Типичные ошибки, рекомендации	09.00-09.30	Головорушко Светлана Владимировна Заместитель начальника Отдела локальных экспертиз по объектам транспортного и гидротехнического назначения Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России» Котов Максим Викторович Главный эксперт проекта Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 13	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части железнодорожной инфраструктуры. Типичные ошибки, рекомендации	09.30-10.30	Миронец Сергей Иванович Главный эксперт проекта Отдела комплексной экспертизы Дальневосточного филиала Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
Модуль 14	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части объектов морского и речного транспорта. Типичные ошибки, рекомендации	10.30-11.00	Скакун Максим Николаевич Главный эксперт проекта Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 11.00-11.15</i>			
Модуль 15	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части объектов авиационной инфраструктуры. Типичные ошибки, рекомендации	11.15-12.00	Федулов Андрей Александрович Отдела локальных экспертиз по объектам транспортного и гидротехнического назначения Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 16	Особенности проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объектов транспорта	12.00-13.00	Дюкарев Леонид Александрович Начальник Управления проверки сметной дококументации и экспертизы проектов организации строительства ФАУ «Главгосэкспертиза России» Голованова Наталья Анатольевна Заместитель начальника Сметного отдела Управления проверки сметной дококументации и экспертизы проектов организации строительства ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 13.00-13.15</i>			
	<i>Круглый стол, ответы на вопросы слушателей</i>	13.15-13.45	Модератор: Дицкий Владимир Аркадьевич Руководитель Службы ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
<i>День 4 (04.03.2025, 09:00 – 13:00 (МСК))</i>			
Модуль 17	Выходное тестирование профессиональных знаний обучающихся	09.00-13.00	Учебный центр



Узнать больше

Уникальные программы подготовки высококвалифицированных специалистов для эффективного управления объектами капитального строительства на различных этапах жизненного цикла

Вопросы по порядку оформления участия в учебных мероприятиях направляйте в Учебный центр ФАУ «Главгосэкспертиза России» по электронной почте: edu@gge.ru