

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

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

(продолжительность 35 академических часов)

С 17 по 25 декабря 2024 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
17.12.2024			
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	Служба 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	Отдел 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	Отдел конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России» Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 3.2	Актуальные вопросы экспертизы при разработке проектной документации в части конструктивных решений зданий и сооружений	11.20-11.40	Отдел конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 3.3	Актуальные вопросы и типичные замечания	11.40-12.20	Отдел конструктивной надежности и безопасности

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
	экспертизы при разработке конструктивных решений проектной документации нового строительства и реконструкции объектов		объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Тема 3.4	Актуальные вопросы и типичные замечания экспертизы при разработке конструктивных и технологических решений проектной документации нового строительства и реконструкции объектов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов	12.00-12.30	Отдел конструктивной надежности и безопасности объектов Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России» Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 12.30-12.45</i>			
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	12.45-13.05	Отдел инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
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)	13.05-13.30	Отдел инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
	<i>Круглый стол, ответы на вопросы слушателей</i>	13.30-14.00	Модераторы: Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
18.12.2024			

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
Модуль 5	Особенности машиночитаемых данных. Пояснительная записка в формате XML	09.00-09.30	Служба 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	Служба взаимодействия по экспертным услугам 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	Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<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	Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 9	Об актуальных вопросах проведения государственной экологической экспертизы в части мероприятий по охране окружающей среды.	12.00-12.30	Управление экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<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	Отдел инженерно-экологических изысканий Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 11	Технические условия для проектирования объектов транспортной инфраструктуры	13.15-13.45	Управление 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: Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Модули обучения	Название блока обучения	Время проведения обучения	Лекторы
19.12.2024			
Модуль 12	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части автомобильных дорог. Типичные ошибки, рекомендации	09.00-09.30	Служба 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	Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Модуль 14	Основные особенности проведения экспертизы проектных решений в части объектов морского и речного транспорта. Типичные ошибки, рекомендации	10.30-11.00	Служба 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	Служба 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	Сметный отдел ФАУ «Главгосэкспертиза России»
<i>Перерыв 13.00-13.15</i>			
	<i>Круглый стол, ответы на вопросы слушателей</i>	13.15-13.45	Служба ГЭП по объектам транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
25.12.2024			
Модуль 17	Выходное тестирование профессиональных знаний обучающихся	09.00-13.00	Учебный центр