

**Программа повышения квалификации**  
**«Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий гидротехнических сооружений: сложные вопросы, анализ типичных ошибок»**

Период обучения: с 12.11.2024 по 20.11.2024.

<b>День 1</b> <b>12 ноября 2024 года (вторник)</b> <b>10.00-13.15 (МСК)</b>		
<b>Модуль 1</b>	<b>Нормативно-правовое регулирование архитектурно-строительного проектирования</b>	
Тема 1.1	<p>Основные определения и термины, используемые в архитектурно-строительном проектировании.</p> <p>Перечень основных нормативных правовых актов, используемых при проведении государственной экспертизы.</p> <p>Разграничение полномочий по проведению экспертизы.</p> <p>Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы (в том числе вопросы проведения повторной государственной экспертизы, обжалования заключения государственной экспертизы и др.)</p> <p>Обзор изменений градостроительного законодательства в 2024 году</p>	10.00-10.50
<b>Модуль 2</b>	<b>Актуальные вопросы подготовки документации для проведения государственной экспертизы проектной документации</b>	
Тема 2.1	Тренинг «Порядок и актуальные вопросы взаимодействия с заявителями через Личный кабинет в АИС «Главгосэкспертиза»	10.50-12.00
<b>Перерыв 12.00-12.10</b>		
Тема 2.2	<p>Актуальные вопросы представления документации для проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</p> <p>Требования к документации, представляемой для проведения государственной экспертизы</p> <p>Основные недостатки, являющиеся основанием для отказа в принятии документов на государственную экспертизу</p> <p>Расчет стоимости экспертизы</p>	12.10-13.00
Тема 2.3	Особенности представления документации на повторную экспертизу в форме экспертного сопровождения	13.00-13.15

<b>День 2</b> <b>13 ноября 2024 года (среда)</b> <b>10.00-13.15 (МСК)</b>		
<b>Модуль 2</b> (продолжение)	<b>Актуальные вопросы подготовки документации для проведения государственной экспертизы проектной документации</b>	
Тема 2.4	Актуальные вопросы подготовки и представления документов в электронной форме, порядок ведения Единого государственного реестра заключений экспертизы (ЕГРЗ)	10.00-10.35
<b>Модуль 3</b>	<b>Исходные данные для проектирования</b>	
Тема 3.1	Исходно-разрешительная документация на проектирование. Основные требования и особенности. Задание на проектирование. Особенности отражения отраслевой специфики в задании на проектирование объектов	10.35-11.05
Тема 3.2	Исходно-разрешительная документация на проектирование. Основные требования и особенности в части планировочной организации земельного участка	11.05-11.35
<b>Перерыв 11.35-11.45</b>		
Тема 3.3	Особенности проведения инженерных изысканий при проектировании объектов энергетической отрасли. Основные вопросы оценки соответствия результатов инженерных изысканий (инженерно-геологических, инженерно-геотехнических, инженерно-геодезических, инженерно-гидрометеорологических изысканий) требованиям технических регламентов при проведении государственной экспертизы. Анализ типичных ошибок при составлении отчетной документации	11.45-12.45
Тема 3.4	Основные вопросы оценки результатов обследования строительных конструкций в части общестроительных конструкций и гидротехнических сооружений	12.45-13.15
<b>День 3</b> <b>14 ноября 2024 года (четверг)</b> <b>10.00-13.10 (МСК)</b>		
<b>Модуль 4</b>	<b>Актуальные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы проектной документации. Наиболее распространенные ошибки и замечания</b>  <i>Материал готовится с учётом проблемных вопросов, выявленных в процессе проведения государственной экспертизы объектов участников обучения, а также вопросов, направленных заранее слушателями.</i>	

Тема 4.1	В части технологических и конструктивных решений гидротехнических сооружений	10.00-10.20
Тема 4.2	В части технологических решений электросетевого хозяйства	10.20-10.40
Тема 4.3	В части в части инженерных сетей	10.40-11.10
Тема 4.4	Актуальные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы результатов инженерно-экологических изысканий. Зоны с особыми условиями использования территории	11.10-11.40
Тема 4.5	Особенности разработки раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с изменениями в законодательстве	11.40-12.05
Тема 4.6	Основные вопросы к проектной документации при ее оценке на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям	12.05-12.30
Тема 4.7	Актуальные вопросы по составу и содержанию проектной документации в части мероприятий по охране объектов культурного наследия	12.30-13.10
<b>День 4</b> <b>15 ноября 2024 года (пятница)</b> <b>10.00-12.30 (МСК)</b>		
<b>Модуль 4</b> (продолжение)	<b>Актуальные вопросы, возникающие при проведении государственной экспертизы проектной документации. Наиболее распространенные ошибки и замечания</b>	
Тема 4.8	Основные нормативно-правовые акты и актуальные сметные нормативы, необходимые для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости. Приоритетность учёта требований различных нормативно-правовых актов и сметных нормативов. Актуальные изменения нормативно-правовых актов. Практические аспекты перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости.	10.00-11.20
Тема 4.9	Актуальные вопросы повторной проверки достоверности определения сметной стоимости: после внесения изменений в техническую часть проектной документации; по результатам экспертного сопровождения после внесения изменений в техническую часть проектной документации	11.20-12.00
<b>Перерыв 12.00-12.10</b>		
Тема 4.10	Основные ошибки принятия проектных решений раздела «Проект организации строительства», оказывающих	12.10-12.30

	влияние на сметную стоимость строительства объектов капитального строительства. Технико-экономическое обоснование организационно-технологических решений проектной документации	
<b>День 5</b> <b>20 ноября 2024 года (среда)</b> <b>10.00-13.00</b>		
<b>Модуль 5</b>	<b>Выходное тестирование профессиональных знаний обучающихся</b>	10.00-13.00