



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Актуальные вопросы обоснования проектных решений при проектировании объектов топливно-энергетического комплекса с учетом действующего законодательства»

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

Полный адрес и время проведения семинара
Ханты-Мансийск, улица Бориса Щербины, дом 1, аудитория 108

11.00–16.00 (время местное)

Цель семинара – повышение качества проектных решений. Обзор изменений законодательства, соблюдение требований действующего законодательства, актуальные вопросы проектирования и проведения государственной экспертизы объектов производственного назначения и линейных объектов.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, специалистов проектных организаций, участвующих в разработке разделов проектной документации объектов нефтегазового комплекса, в том числе ГИПов, заказчиков, а также всех заинтересованных лиц.

17 октября 2024 года

10.30-11.00 Регистрация участников семинара

11.00-16.00 Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара

Чернова Юлия Викторовна – *начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Актуальные вопросы обоснования проектных решений при проектировании.

1. Обоснование проектных решений при отступлении от требований норм добровольного применения
2. Обзор изменений законодательства

Тренин Алексей Яковлевич – *начальник отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Особенности идентификации и отображения



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

идентификационных сведений объектов капитального строительства объектов ТЭК в соответствии с требованиями нормативных и правовых актов

1. Идентификация объектов
2. Требования к сведениям об идентификации

Первухин Дмитрий Михайлович – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Особенности разработки проектных решений по строительству наблюдательных (мониторинговых) скважин на объектах размещения (захоронения) отходов

1. Основные законодательные и нормативные акты, которыми следует руководствоваться при подготовке проектной документации
2. Особенности проектирования и строительства наблюдательных скважин

Куницкий Константин Витальевич – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Основные изменения требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, в части обустройства нефтяных и газовых месторождений. Обзор проектных решений по обеспечению взрывобезопасности технологических процессов, зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

1. Изменения законодательства и нормативных требований
2. Обзор проектных решений по обеспечению взрывобезопасности технологических процессов, зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

Минаев Дмитрий Владимирович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Круглый стол, ответы на вопросы

Модератор: **Чернова Юлия Викторовна** – *начальник Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Гуляев Владимир Леонидович – *начальник отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Тренин Алексей Яковлевич – *начальник отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Минаев Дмитрий Владимирович – *главный специалист отдела локальных экспертиз Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Куницкий Константин Витальевич – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Первухин Дмитрий Михайлович – *главный эксперт проекта отдела комплексной экспертизы Ханты-Мансийского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*