



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара

«Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы проектной документации объектов нефтегазового комплекса»

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

9.00–15.00 (МСК)

Семинар пройдет в онлайн-формате на технологической платформе ZOOM.

Цель семинара – минимизация ошибок в проектной документации в части соблюдения требований законодательства, разъяснение требований норм и правил, а также получение ответов на интересующие темы.

Семинар ориентирован на главных инженеров проектов, инженеров-испытателей, инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектную документацию по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений, а также заявителей и заказчиков.

16 октября 2020 года

- 9.00-9.30** **Регистрация участников семинара.**
- 9.30-9.35** **Открытие семинара. Вступительное слово.**
Калашник Григорий Николаевич – Начальник Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 9.35-9.40** **Основные задачи и план работы семинара.**
Жданов Денис Юрьевич – Заместитель начальника Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 9.40-10.20** **Санитарно-эпидемиологические требования к проектной документации объектов по добыче нефти.**
Уполовников Сергей Михайлович – главный специалист отдела Специализированных экспертиз Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

10.20-10.30 Обсуждение.

10.30-11.10 **Актуальные вопросы экологической безопасности в проектной документации объектов обустройства нефтяных месторождений**

Шупарский Александр Иванович – *начальник отдела Специализированных экспертиз Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

11.10-11.20 Обсуждение.

11.20-11.40 Перерыв

11.40-12.20 **Актуальные вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации в части «Схемы планировочной организации земельных участков» («Проекта полосы отвода») объектов нефтяной и газовой промышленности.**

Горшенина Татьяна Петровна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.20-12.30 Обсуждение.

12.30-13.10 **Определение минимально-необходимого объема инженерно-геологических изысканий, достаточного для принятия проектных решений**

Уступкин Борис Александрович - *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

13.10-13.20 Обсуждение.

13.20-14.00 **Требования, предъявляемые к инженерно-геодезическим изысканиям. Характерные ошибки и недостатки, выявляемые при проведении экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий объектов нефтегазового комплекса**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Ковалев Александр Николаевич – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

14.00-14.20 Обсуждение.

14.20-14.30 Перерыв.

14.30-15.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Калашник Григорий Николаевич – *Начальник Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Жданов Денис Юрьевич – *Заместитель начальника Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Представители Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Уполовников Сергей Михайлович – *главный специалист отдела Специализированных экспертиз Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Шупарский Александр Иванович – *начальник отдела Специализированных экспертиз Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Горшенина Татьяна Петровна – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Уступкин Борис Александрович - *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

Ковалев Александр Николаевич – *главный специалист отдела строительных решений и инженерного обеспечения Саратовского филиала ФАУ «Главгосэкспертиза России»*