



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

**Программа семинара
«Актуальные вопросы проведения государственной экспертизы
проектной документации на строительство и реконструкцию объектов
горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности»**

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

Москва, ул. Большая Якиманка, д. 42, стр. 3, этаж 1, аудитория 110 Учебного
центра ФАУ «Главгосэкспертиза России»

08 и 09 октября с 09.30 до 14.30 (МСК)

Цель семинара – минимизация количества ошибок при проектировании объектов капитального строительства и объектов ведения горных работ, содействие повышению качества представляемой на экспертизу проектной документации. На семинаре будут обсуждены возникающие при прохождении государственной экспертизы основные проблемные вопросы в части формирования перечня объектов, включенных в объем проектирования; в части технологических, конструктивных решений, решений по системам инженерного обеспечения, решений по обеспечению промышленной, пожарной безопасности, инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия.

Слушатели получают информацию об изменениях в нормативных документах, в том числе сведения об особенностях проведения экспертизы в условиях вступления в действие изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», внесенных Постановлением Правительства № 1948 от 31.12.2019; узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектную документацию на строительство и реконструкцию объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности, ГИПов, на представителей служб Технического заказчика и руководителей проектов от предприятий и компаний.



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Первый день - 08 октября 2020 года (четверг)

- 09.45-10.00** **Регистрация участников семинара, проверка установления связи**
- 10.00-10.15** **Открытие семинара. Основные задачи, программа и регламент семинара**
Вернигор Владимир Михайлович – *заместитель начальника ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
Красавин Александр Вадимович – *начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
- 10.15-11.10** **Общие вопросы проведения экспертизы по объектам горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности. Особенности проведения повторной экспертизы – позиция ведущего эксперта (корректный подход к формированию перечня объектов, входящих в состав комплекса нового строительства и/или реконструкции; корректное определение границ проектирования, особенности повторной экспертизы после положительного заключения и пр.)**
Подрез Василий Иванович – *начальник отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
Ответы на вопросы
- 11.10-11.50** **Основные особенности экспертизы технологических решений проектной документации на строительство и реконструкцию объектов горнодобывающей промышленности**
Кирпиченко Валерий Митрофанович – *главный специалист отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»*
Ответы на вопросы
- 11.50-12.00** **Перерыв**
- 13.00-13.30** **Основные вопросы, возникающие при проведении**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

экспертизы раздела «Схема планировочной организации земельного участка»

Представитель отдела градостроительных решений и безбарьерной среды Управления объектов гражданского назначения

Ответы на вопросы

13.30-14.00

Порядок оказания ФАУ «Главгосэкспертиза России» консультационных услуг. Информация и ответы на вопросы

Субаков Дмитрий Калимуллович – начальник отдела по работе с клиентами Управления сопровождения проектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Гарник Иван Викторович – заместитель начальника отдела по работе с клиентами Управления сопровождения проектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»

14.00-14.30

Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Красавин Александр Вадимович – начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Подрез Василий Иванович – начальник отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Кирпиченко Валерий Митрофанович – главный специалист отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представитель Отдела градостроительных решений и безбарьерной среды Управления объектов гражданского назначения

Субаков Дмитрий Калимуллович – начальник отдела по работе с клиентами Управления сопровождения проектов ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Гарник Иван Викторович – заместитель начальника отдела по работе с клиентами Управления сопровождения проектов



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Второй день – 09 октября 2020 года (пятница)

- 10.00-10.10** **Вступительное слово по программе 2-ого дня семинара**
- 10.10-10.40** **Обеспечение промышленной безопасности объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности**
Сильченко Юрий Александрович – заместитель начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Ответы на вопросы
- 10.45-11.45** **Актуальные вопросы проведения экспертизы результатов инженерных изысканий, обследования технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, экспертизы проектной документации в части конструктивных решений зданий и сооружений**
Представитель Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Ответы на вопросы
- 11.45-12.15** **Особенности экспертизы проектной документации по объектам I категории по степени негативного воздействия на окружающую природную среду**
Ермаков Павел Николаевич – начальник отдела охраны окружающей среды Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Ответы на вопросы
- 12.15-12.45** **Оценка проектных решений, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологической безопасности работающих и населения. Санитарно-защитные зоны**
Шаргородская Оксана Владимировна – главный специалист отдела санитарно-эпидемиологического благополучия населения Управления экологической экспертизы ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Ответы на вопросы

12.45-13.00

Перерыв

13.00-13.30

Обеспечение пожарной безопасности объектов горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности.

Попов Александр Сергеевич – главный специалист отдела экспертизы пожарной безопасности и ГОЧС Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Ответы на вопросы

13.30-14.00

Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара, обмен мнениями

Красавин Александр Вадимович – начальник Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Подрез Василий Иванович – начальник отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Кирпиченко Валерий Митрофанович – главный специалист отдела объектов горно-металлургического комплекса Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Сильченко Юрий Александрович – заместитель начальника отдела экспертизы промышленной, ядерной и радиационной безопасности Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС ФАУ «Главгосэкспертиза России»

14.00-14.15

Подведение итогов семинара