



**Программа семинара
«Основные требования по объему и содержанию технических решений,
предъявляемые к проектной документации в части автоматизации
инженерных систем при проведении государственной экспертизы»**

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»
10.30-14.00 (МСК)

Цель семинара – минимизация ошибок при разработке проектной документации в части технических решений по автоматизации и диспетчеризации инженерных систем и технологических процессов. На семинаре будут обсуждены основные проблемные вопросы, возникающие при прохождении государственной экспертизы.

Слушатели получают информацию об изменениях в нормативных документах, узнают о наиболее характерных ошибках при проведении государственной экспертизы, а также получают ответы на интересующие их вопросы.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков систем автоматизации и диспетчеризации для управления инженерными системами и технологическим оборудованием в составе проектной документации объектов производственного и гражданского назначения, ГИПов, а также заявителей, курирующих получение ИРД.

11 октября 2019 года

- 10.00-10.30** **Регистрация участников семинара**
- 10.30-10.40** **Открытие семинара. Основные задачи и план работы семинара.**
Гатилов Алексей Леонидович – начальник Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 10.40-10.50** **Общие вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации в части автоматизации и диспетчеризации**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

инженерных систем.

Аллахвердянц Виталий Арташесович – начальник отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.50-11.20 **Основные правовые и нормативно-технические документы, используемые при проектировании и экспертизе систем автоматизации и диспетчеризации в составе проектной документации объектов капитального строительства**

Миронов Анатолий Николаевич – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.20-11.40 **Требования к составу и содержанию проектной документации, представляемой для проведения государственной экспертизы, в части решений по автоматизации и диспетчеризации инженерных систем**

Павлов Олег Александрович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.40-12.10 **Требования к содержанию проектной документации, представляемой для проведения государственной экспертизы, в части решений по Автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП)**

Ловыгина Елена Александровна – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

12.10-12.30 **Ответы на вопросы**

12.30-13.00 **Перерыв**

13.00-14.00 **Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара**

Модератор

Гатиллов Алексей Леонидович – начальник Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:

Павлов Олег Александрович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Мионов Анатолий Николаевич – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Ловыгина Елена Александровна – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»