



Программа семинара
«Автоматизация систем инженерного обеспечения, автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП), организация каналов передачи информации между иерархическими уровнями АСУД объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой 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»
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, организации каналов передачи информации между иерархическими уровнями АСУД объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности. 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 в проектной документации, представляемой на государственную экспертизу.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков систем автоматизации и диспетчеризации, систем связи для управления инженерными системами и технологическим оборудованием в составе проектной документации нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности, ГИПов, заказчиков (застройщиков).

26 ноября 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»



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

- 10.40-10.50** **Общие вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации в части автоматизации и диспетчеризации инженерных систем.**
Аллахвердянц Виталий Арташесович – начальник отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 10.50-11.10** **Основные нормативно-технические документы, используемые при проектировании и экспертизе систем автоматизации и диспетчеризации в составе проектной документации объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств**
Миронов Анатолий Николаевич – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 11.10-11.30** **Общие требования к объему и содержанию проектной документации, представляемой для проведения государственной экспертизы, в части автоматизации систем инженерного обеспечения объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств**
Павлов Олег Александрович – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 11.30-11.40** **Общие требования к содержанию проектной документации, представляемой для проведения государственной экспертизы, в части решений по «Автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП)» объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих производств**
Ловыгина Елена Александровна – главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»
- 11.40-11.50** **Основные вопросы, возникающие при рассмотрении проектной документации, в части решений по автоматизации объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений,**



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

объектов магистральных и промышленных трубопроводов

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

11.50-12.10 **Организация каналов передачи информации между иерархическими уровнями АСУД объектов нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и газовой промышленности**

Тайнов Михаил Юрьевич – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*

12.10-12.40 **Ответы на вопросы**

12.40-13.00 **Перерыв**

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

Модератор:

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

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»*

Тайнов Михаил Юрьевич – *главный специалист отдела электроснабжения и слаботочных систем Управления инженерного обеспечения ФАУ «Главгосэкспертиза России»*