



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Программа семинара «Научно-исследовательские и экспериментальные работы, в том числе научно-техническое сопровождение при подготовке проектной документации портовых гидротехнических сооружений»

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

Цель семинара – соблюдение требований законодательных и нормативных документов о градостроительной деятельности в представляемых на государственную экспертизу проектной документации в части подготовки научно-исследовательских и экспериментальных работ при проектировании объектов капитального строительства – портовых гидротехнических сооружений; содействие повышению качества представляемой на экспертизу проектной документации.

Семинар ориентирован на инженеров-проектировщиков, разрабатывающих проектную документацию для строительства и реконструкции портовых гидротехнических сооружений, ГИПов, руководителей (менеджеров) проектов предприятий и компаний и представителей служб Технического заказчика.

Слушатели получают информацию о комплексе законодательных и нормативных документов, положения которых необходимо учитывать при разработке и представлении на экспертизу научно-исследовательских и экспериментальных работ в составе проектной документации портовых гидротехнических сооружений, а также получают возможность обсудить интересующие их вопросы по теме семинара в рамках круглого стола.

19 мая 2020 года

09.30-10.00 Регистрация участников семинара

10.00-10.10 Открытие семинара. Основные задачи семинара

Федосеев Владимир Николаевич – заместитель начальника
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

(Чиликин Александр Николаевич – начальник Управления
объектов транспортного и гидротехнического назначения
ФАУ «Главгосэкспертиза России»)

10.10-10.15 Программа и регламент проведения семинара

Якубов Ваис Хайруллович – заместитель начальника



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

управления - начальник отдела объектов транспортного комплекса Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.15-10.45 Обзор нормативных документов в области проектирования объектов морского транспорта, в том числе включенных в перечни для обязательного и добровольного применения

Рудаковский Александр Васильевич – главный эксперт проекта Службы главных экспертов проекта Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

10.45-11.00 Данные инженерно-гидрометеорологических изысканий при подготовке проектной документации объектов капитального строительства, расположенных в границах прибрежных зон и акватории морей

Никифоров Дмитрий Андреевич - главный специалист Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России», к.т.н;

11.00-11.45 Научно-исследовательские и экспериментальные работы, в том числе научно-техническое сопровождение при подготовке проектной документации портовых гидротехнических сооружений

Панкратов Денис Александрович – главный специалист Отдела объектов транспортного комплекса Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

11.45-12.00 Перерыв

12.00-14.00 Круглый стол, обсуждение вопросов по теме семинара

Модератор:

Якубов Ваис Хайруллович – заместитель начальника управления - начальник отдела объектов транспортного комплекса Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Представители ФАУ «Главгосэкспертиза России»:



ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ

Чиликин Александр Николаевич – начальник Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Рудаковский Александр Васильевич – главный эксперт проекта Службы главных экспертов проекта Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»

Никифоров Дмитрий Андреевич - главный специалист Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза России», к.т.н

Панкратов Денис Александрович – главный специалист Отдела объектов транспортного комплекса Управления объектов транспортного и гидротехнического назначения ФАУ «Главгосэкспертиза России»