



Учебный центр Мосгосэкспертизы  
ПРИГЛАШАЕТ

**06-07 апреля 2021 года**

принять участие в обучении по программе повышения квалификации в онлайн формате:  
**«Экспертиза проектной документации и характерные замечания при проектировании  
линейных объектов»**

**06 апреля 2021 года**

10.00-11.30	<p><b>Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий линейных объектов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Требования к материалам инженерных изысканий линейных объектов, предъявляемым на экспертизу и порядок проведения их экспертизы;</li><li>• Проектная документация линейных объектов и предъявляемые к ней требования;</li><li>• Порядок проведения экспертизы линейных объектов. Сроки проведения экспертизы линейных объектов;</li><li>• Документы, необходимые для проведения экспертизы линейных объектов;</li></ul> <p><b>Ильичёв Андрей Владимирович</b> – <i>начальник Отдела приема и сопровождения проектов Мосгосэкспертизы.</i></p>
11.30-11.45	Перерыв
11.45-13.15	<ul style="list-style-type: none"><li>• Повторная экспертиза проектов линейных объектов;</li><li>• Срок действия экспертизы проектной документации и экспертизы результатов инженерных изысканий линейных объектов;</li><li>• Порядок внесения изменений в утверждённую проектную документацию линейных объектов;</li><li>• Характерные замечания, возникающие при приеме проектной документации и результатов инженерных изысканий для проведения экспертизы линейных объектов.</li></ul> <p><b>Ильичёв Андрей Владимирович</b> – <i>начальник Отдела приема и сопровождения проектов Мосгосэкспертизы.</i></p>
13.15-14.15	Перерыв
14.15-15.00	<p><b>Подраздел «Полосы отвода»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Характерные ошибки при рассмотрении раздела «Проект полосы отвода»;</li><li>• Характерные ошибки при рассмотрении раздела «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейных объектов».</li></ul> <p><b>Крылов Андрей Олегович</b> – <i>государственный эксперт-инженер Отдела генеральных планов Мосгосэкспертизы.</i></p>
15.00-15.45	<p><b>Подраздел «Полосы отвода»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Исправление характерных ошибок при снятии замечаний по линейным объектам и объектам капитального строительства входящих в инфраструктуру линейных объектов;</li><li>• Примеры устранения замечаний в проектной документации (было/стало).</li></ul> <p><b>Поляков Александр Андреевич</b> – <i>начальник Отдела градостроительной экспертизы Мосгосэкспертизы.</i></p>
15.45-16.00	Перерыв
16.00-17.00	<p><b>Требования к Техническому заданию и программе на инженерно-геологические изыскания линейных объектов.</b></p> <p><b>Коваленко Владимир Георгиевич</b> – <i>государственный эксперт-инженер Отдела инженерно-геологических изысканий Мосгосэкспертизы.</i></p>



07 апреля 2021 года

10.00-10.45	<p><b>Требования к проектной документации по разделу «Автомобильные дороги»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Комплектность проектной документации;</li><li>• Оформление проектной документации;</li><li>• Необходимые исходные данные для проектирования;</li><li>• Нормативные документы для проектирования;</li><li>• Содержание и требования к текстовой части проектной документации;</li><li>• Содержание и требования к графической части проектной документации;</li><li>• Подземные инженерные сети, размещаемые в пределах улиц и дорог.</li></ul> <p><b>Филиппов Александр Борисович</b> – государственный эксперт-конструктор Управления объектов дорожной и транспортной инфраструктуры Мосгосэкспертизы.</p>
10.45-11.30	<p><b>Требования к проектной документации по разделу «Организация и безопасность дорожного движения»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Нормативная база для проектирования организации дорожного движения;</li><li>• Основные требования к оформлению и комплектации томов проектной документации;</li><li>• Основные требования к составу и содержанию отдельных разделов пояснительной записки;</li><li>• Основные требования к оформлению чертежей;</li><li>• Основные требования к проектным решениям и организации движения транспорта.</li></ul> <p><b>Лысов Александр Евгеньевич</b> – главный специалист Дорожного отдела Управление объектов дорожной и транспортной инфраструктуры Мосгосэкспертизы.</p>
11.30-11.45	Перерыв
11.45-12.30	<p><b>«Мероприятия по обеспечению доступности зданий и сооружений для инвалидов и маломобильных групп населения при проектировании объектов дорожно-транспортной инфраструктуры».</b></p> <p><b>Волков Александр Анатольевич</b> – государственный эксперт-конструктор дорожного Отдела Управления объектов дорожной и транспортной инфраструктуры Мосгосэкспертизы.</p>
12.30-13.30	Перерыв
13.30-14.15	<p><b>Требования к проектной документации по разделу «Искусственные сооружения»:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Определение понятия «Искусственные сооружения». Инженерные сооружения на автомобильных дорогах (мосты, тоннели, водопропускные трубы);</li><li>• Законы и нормативные документы, которыми следует руководствоваться при проектировании искусственных сооружений. Перечень и статус документов, предстоящие изменения;</li><li>• Характерные ошибки, допускаемые при проектировании;</li><li>• Оформление проектной документации;</li><li>• Состав проекта;</li><li>• Содержание и объем результатов расчетов;</li><li>• Отображение результатов инженерных изысканий;</li><li>• Обоснование принятых инженерных решений;</li><li>• Необходимые и достаточные данные для составления сметы.</li></ul> <p><b>Отченашко Александр Евгеньевич</b> – начальник Отдела искусственных сооружений Управления объектов дорожной и транспортной инфраструктуры Мосгосэкспертизы.</p>



14.15-15.45	<p><b>Проектирование предварительно-напряженных статически неопределимых железобетонных конструкций. Обзор программных средств и практика их применения.</b></p> <p><b>Пичкур Леонид Викторович</b> – государственный эксперт-конструктор Отдела искусственных сооружений Управления объектов дорожной и транспортной инфраструктуры Мосгосэкспертизы.</p>
-------------	--

В ходе подготовки к программе повышения квалификации проводится сбор актуальных вопросов по теме обучения, ответы на которые слушатели хотели бы получить в процессе работы программы. Ваши вопросы просим присылать заблаговременно до 05 апреля 2021 года на адрес: [seminar@mge.mos.ru](mailto:seminar@mge.mos.ru). В теме письма, пожалуйста, укажите «**Вопросы к программе повышения квалификации 06-07 апреля 2021 года**».

**Оформление документов:** с участниками заключается договор на оказание услуг по проведению онлайн обучения по программе повышения квалификации. По окончании обучения каждому участнику будет направлено Удостоверение о повышении квалификации посредством почтового отправления.

Для корректной работы системы во время онлайн обучения необходимо обеспечить стабильное соединение с сетью Интернет, установить браузер Google Chrome, убедиться, что работает звук в колонках или наушниках.

**Стоимость обучения одного участника:** 29 100 (НДС не облагается).

**Для участия необходимо:**

Заполнить форму заявки и направить в формате Word на адрес: [seminar@mge.mos.ru](mailto:seminar@mge.mos.ru)

Дополнительно необходимо направить копию диплома об образовании (вышем или среднем специальном) участника мероприятия, согласие на обработку персональных данных.

Форму заявки можно скачать на сайте Мосгосэкспертизы или запросить у специалистов

Учебного центра Мосгосэкспертизы.

**Дополнительную информацию можно получить:**

Аносов Александр Вячеславович: +7 (495)620-20-00 доб.55901

[Anosov.AV@mge.mos.ru](mailto:Anosov.AV@mge.mos.ru)

Максимова Екатерина Александровна: +7 (495)620-20-00 доб.58849

[Maksimova.EA@mge.mos.ru](mailto:Maksimova.EA@mge.mos.ru)

\*Организатор сохраняет за собой право вносить изменения в программу, дату и место проведения, состав выступающих лекторов.

