

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ, РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»

Организатор: Краевое государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики»

Дата, время: 14 декабря 2023 г. с 10:00 до 17:00

Место: г. Красноярск ул. Маерчака, д.40, этаж 5, актовЫЙ зал

Стоимость: очно 5 900 рублей,
заочно (в формате вебинара) 4 300 рублей

Контакты: тел.:(391) 221-75-80, 221-75-14, 245-88-52
e-mail: sale.kcpr@mail.ru
официальный сайт: www.кцпр.рф

Время	Тема	Лектор
09.50–10.00	Регистрация участников	
10.00–11.30 <i>перерыв 5 минут</i>	<p>Автоматизированное планирование ремонтных работ в дорожном строительстве.</p> <p><u>1.Геоинформационные системы в дорожном строительстве.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможности и перспективы применения автоматизированных систем при планирования ремонтных работ автомобильных дорог. • Обзор геоинформационных продуктов для планирования ремонтных работ в дорожной отрасли. 	<p>Горяева Елена Владимировна, к.т.н., доцент кафедры АДиГС (автомобильные дороги и городские сооружения) ИСИ СФУ</p>
11.30–11.40	<i>Кофе пауза</i>	
11.40–13.10	<p>Автоматизированное планирование ремонтных работ в дорожном строительстве.</p> <p><u>2.Транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог как</u></p>	

	<u>исходные данные при планирования ремонтных работ.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Банки дорожных данных. • Оценка транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог. 	
13.10–13.50	<i>Обеденный перерыв</i>	
13.50–14.35 <i>перерыв 5 минут</i> 14.40–15.25	Моделирование транспортных потоков в условиях населенных пунктов. <u>1.Современные инструменты моделирования.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Методология процессов моделирования. • Способы моделирования. • Виды моделей. 	Мохирев Александр Петрович, д.т.н., профессор кафедры АДиГС (автомобильные дороги и городские сооружения) ИСИ СФУ
15.25 –15.30	<i>Перерыв</i>	
15.30–16.20	Моделирование транспортных потоков в условиях населенных пунктов. <u>2.Построение моделей транспортных потоков.</u> <ul style="list-style-type: none"> • Формализация задачи моделирования. • Граничные условия моделирования. • Исходные данные для моделирования. 	
16.20–17.00 Разбор проблемных ситуаций. Ответы на вопросы участников семинара		