

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

### «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СОДЕРЖАНИЯ, РЕМОНТА И СТРОИТЕЛЬСТВА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»

|              |  |
|--------------|--|
| Организатор: | Краевое государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Краевой центр подготовки кадров строительства, ЖКХ и энергетики».   |
| Дата, время: | 14-15 декабря 2022 г. с 10:00 до 17:00   |
| Место:       | г. Красноярск ул. Маерчака, д.40, этаж 5, актовый зал  |
| Стоимость:   | 8 200 рублей   |
| Контакты:    | тел.: 8-800-755-09-10 (бесплатная линия по Красноярскому краю)<br>(391) 221-75-80, 221-75-14, 245-88-52<br>e-mail: sale.kcpr@mail.ru<br>официальный сайт: <a href="http://www.кцпр.рф">www.кцпр.рф</a> |

| Время                       | Тема  | Лектор   |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| <b>14 декабря 2022 года</b> |   |  |  |
| 09.50-10.00                 | Регистрация участников  |  |  |
| 10.00-11.30                 | Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).<br>Нормативное обеспечение после внедрения ТР ТС 014/2011.<br>Материалы для приготовления асфальтобетона и щебеночно-мастичного асфальтобетона.<br>Технические требования.                     | <b>Артемьева<br/>Наталья<br/>Александровна,</b><br><i>к.т.н., доцент<br/>кафедры АДиГС ИСИ<br/>СФУ</i> |  |
| 11.30-11.40                 | <b><i>Кофе пауза</i></b>  |  |  |
| 11.40-13.10                 | Причины и виды разрушений покрытий.<br>Основные виды деформаций дорожной одежды.<br>Виды разрушения дорожного полотна, дорожной одежды.<br>Виды ремонта дорожных покрытий.<br>Материалы для ремонта покрытий дорожных одежд.<br>Выбор типа асфальтобетона для ремонта автомобильной дороги. |  |  |
| 13.10-13.50                 | <b><i>Обеденный перерыв</i></b>   |  |  |
| 13.50-14.35                 | Технические требования к асфальтобетонным смесям, производимым и укладываемым при неблагоприятных погодных условиях.<br>Технология строительства.   |  |  |
| 14.35-14.45                 | <b><i>Перерыв</i></b>   |  |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 14.45-16.25  | Литой асфальтобетон. Технические требования. Особенности технологии получения и укладки. Приемка смесей литых и контроль качества.  |   |
| <b>16.25–17.00 Разбор проблемных ситуаций. Ответы на вопросы участников семинара</b> |   |   |
| <b>15 декабря 2022 года</b>  |   |   |
| 10.00-11.30  | Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, транспортно-эксплуатационные показатели. Технический мониторинг дорожных одежд.   | <b>Серватинский Вадим Вячеславович,</b><br><i>к.т.н., доцент,</i><br><i>заведующий кафедрой АДиГС ИСИ СФУ,</i><br><i>координатор проекта «Дорожная инспекция ОНФ» в Красноярском крае</i> |
| 11.30-11.40  | <i>Кофе пауза</i>   |   |
| 11.40-13.10  | Обеспечение безопасности движения на дорогах (нормативные документы по обеспечению безопасности, обеспечение видимости, дорожные ограждающие конструкции, дорожные знаки, разметка).  |   |
| 13.10-13.50  | <i>Перерыв</i>  |   |
| 13.50-14.35  | Использование геоинформационных систем (ГИС) на всех этапах жизненного цикла автомобильных дорог.   | <b>Горяева Елена Владимировна,</b><br><i>к.с.н., доцент</i><br><i>кафедры АДиГС ИСИ СФУ</i>   |
| 14.35-14.45  | <i>Перерыв</i>  |   |
| 14.45-15.30  | Повторное применение асфальтобетона.  | <b>Артемьева Наталия Александровна,</b><br><i>к.т.н., доцент</i><br><i>кафедры АДиГС ИСИ СФУ</i>  |
| 15.30-15.35  | <i>Перерыв</i>  |   |
| 15.35-16.20  | Контроль качества при укладке асфальтобетонного покрытия. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Порядок основных параметров при устройстве верхнего слоя покрытия из горячих асфальтобетонных и щебеночно-мастичных смесей.</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при устройстве укрепленной обочины из ЩПС (щебня)</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при фрезеровании.</li> <li>▪ Порядок основных параметров при производстве ямочного ремонта асфальтобетонного покрытия.</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при устройстве ровиков уширения.</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при устройстве дренажных прорезей.</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при досыпке земляного полотна.</li> <li>▪ Порядок контроля основных параметров при устройстве посадочных площадок и тротуаров.</li> </ul> |   |
| <b>16.20–17.00 Разбор проблемных ситуаций. Ответы на вопросы участников семинара</b> |   |   |