



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ
МАГИСТРАЛИ МОСКВА - НИЖНИЙ НОВГОРОД
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород)

по списку рассылки

603159, г. Нижний Новгород, ул. Пролетарская, дом 28

Телефон: 8 (831) 282 08 25

E-mail: uprdor@udmnn.ru, http://www.udmnn.ru

19.03.18 № 15/23030

На № _____ от _____

Уважаемый руководитель!

ФКУ Упрдор Москва – Нижний Новгород (далее – ФКУ) информирует, что на базе образовательного центра Федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Межрегиональный центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров имени Героя Советского Союза В.К. Артюха» (ФАУ ДПО «Межрегиональный ЦППК») **30 марта в г. Нижний Новгород** запланировано проведение семинара на тему «Обеспечение качества содержания, ремонта и строительства автомобильных дорог» (информация в приложении).

Просим в срок до 16.03.2018 направить в ФКУ информацию об участниках по приведенной ниже форме.

№ п/п	ФПО	Должность	Примечание
1			4

При формировании заявок просим подготовить вопросы для отдельного обсуждения в формате круглого стола (столбец 4 – «Примечание»).

Заявки направлять на адрес электронной почты hr@udmnn.ru и uprdor@udmnn.ru. По возникающим вопросам ответственный представитель ФКУ – ведущий специалист по кадрам Наталья Андреевна Рубцова, телефон 8 (831) 282 – 28 – 33.

Начальник

М.А. Голдобин

Наталья Андреевна Рубцова
8 (831) 282 28 33



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Вх. № 02-1308 от 15.03.2018г.

Семинар

«Обеспечение качества содержания, ремонта и строительства автомобильных дорог»

Цель семинара: углубленное изучение инженерно-техническим/административным персоналом подрядных организаций, выполняющих работы по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог вопросов обеспечения качества содержания, ремонта и строительства автомобильных дорог, включающее раскрытие причин возникновения брака на различных стадиях производства работ и рассмотрение возможностей его предотвращения.

Участники семинара: инженерно-технический и административный персонал подрядных организаций, выполняющих работы по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Преподаватель: к.т.н. – Колесов Андрей Вячеславович

Стоимость: 16 000 руб.

Для справки:

Программа семинара согласована рабочей группой по разработке и реализации образовательных программ, учитывающих внедрение новых технологий в области дорожного хозяйства, созданной распоряжением Федеральной дорожной агентства от 23.08.2016 № 1717р.

По итогам семинара выдается сертификат установленного образца.

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей
1	1. Общие вопросы качества и его обеспечения. Взаимодействие структурных подразделений в рамках дорожного предприятия. 2. Цели и методы контроля качества. Входной, операционный и приемочный контроль качества. Контроль качества и обеспечение качества. 3. Качество минеральных материалов (щебень, песок, минеральный порошок). Влияние качества минеральных материалов на технологические свойства асфальтобетонных смесей и эксплуатационные свойства асфальтобетона.
2	1. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Удешевление битумов. 2. Эмульсии битумные дорожные. 3. Смесей асфальтобетонные и асфальтобетон. Достоинства и недостатки разновидностей. 4. Смесей асфальтобетонные и асфальтобетон щебелочно-мастичный.
3	1. Асфальтобетон дорожный литой. 2. Холодные асфальтобетонные смеси. 3. Производство асфальтобетонных смесей. Факторы, влияющие на качество смесей при производстве.
4	1. Укладка асфальтобетонных смесей. Дефекты, возникающие в процессе укладки и их устранение. Укладка смесей при пониженных температурах. 2. Уплотнение асфальтобетонных смесей. Дефекты в процессе уплотнение и их предупреждение. Факторы, влияющие на качество покрытия.
5	1. Дефекты, возникающие в процессе эксплуатации дорожных покрытий (трещины, колеиность, выбоины). Причины их возникновения и технологии устранения. Ямочный ремонт при пониженных температурах. 2. Современные технологии строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог. Их особенности и преимущества.