

# Система повышения квалификации в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги»

**Бунчик Алексей Борисович**

Директор Ассоциации «Р.О.С.АСФАЛЬТ»

Руководитель рабочей группы «Профессиональное обучение и повышение квалификации» Экспертного совета ОЦК ФАУ «РОСДОРНИИ»

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД

## П А С П О Р Т

### федерального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства

#### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	Национальный проект "Безопасные качественные дороги"			
Краткое наименование федерального проекта	ОМРДХ	Срок реализации проекта	03.12.2018	31.12.2025
Куратор федерального проекта	Хуснуллин М.Ш.	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Костюк А.А.	Первый заместитель Министра транспорта Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Костюченко И.В.	Заместитель руководителя Федерального дорожного агентства		
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации (далее - государственные программы)	1	Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Развитие транспортной системы"	
		Направление (подпрограмма)		

1.2.	Повышение квалификации и высшее образование для работников дорожного хозяйства (не менее чел., накопленным итогом)	НП	Человек	0,0000	2020	-	-	-	2 000,0000	4 500,0000	7 500,0000
------	--	----	---------	--------	------	---	---	---	------------	------------	------------

2021

2022

Показатель НП  
и ФП ОМРДХ

2 000

5 161

Повышение квалификации  
и высшее образование для  
работников дорожного  
хозяйства (не менее чел.,  
накопленным итогом)

2 500

4 817

Итог за 2 года

9 978

## ИТОГИ 2021 ГОДА:



**5 161** выпускник

**21** дополнительная профессиональная программа реализована

**5 338** участников онлайн

**3 699** человек посмотрели в записи (постпросмотры)

## ИТОГИ 2022 ГОДА:



**4 817** выпускников

**19** дополнительных профессиональных программ реализовано

**5 870** участников онлайн

**3 073** человека посмотрели в записи (постпросмотры)

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ 2021–2022 гг.

## Статистика 2021 года в разрезе субъектов РФ



Республика Адыгея - 21	Республика Башкортостан - 61
Республика Бурятия - 22	Республика Алтай - 8
Республика Дагестан - 1	Республика Ингушетия - 3
Кабардино-Балкарская Республика - 6	Республика Калмыкия - 2
Карачаево-Черкесская Республика - 2	Республика Карелия - 51
Республика Коми - 36	Республика Марий Эл - 253
Республика Мордовия - 54	Республика Саха (Якутия) - 15
Республика Северная Осетия-Алания - 0	Республика Татарстан - 115
Республика Тыва - 1	Удмуртская Республика - 106
Республика Хакасия - 41	Чеченская Республика - 26
Чувашская Республика - 24	

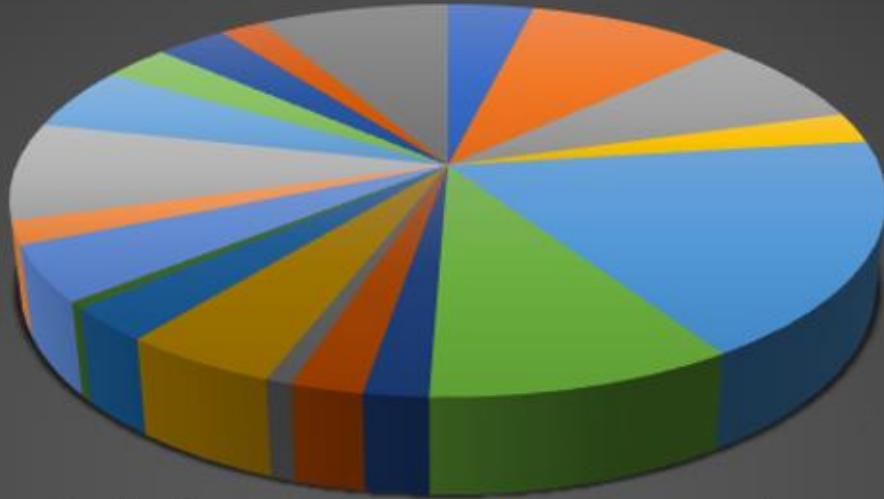
## Статистика 2022 года в разрезе субъектов РФ



Республика Адыгея - 12	Республика Башкортостан - 105
Республика Бурятия - 38	Республика Алтай - 6
Республика Дагестан - 14	Республика Ингушетия - 1
Кабардино-Балкарская Республика - 22	Республика Калмыкия - 10
Карачаево-Черкесская Республика - 24	Республика Карелия - 91
Республика Коми - 37	Республика Марий Эл - 48
Республика Мордовия - 29	Республика Саха (Якутия) - 79
Республика Северная Осетия-Алания - 5	Республика Татарстан - 81
Республика Тыва - 8	Удмуртская Республика - 8
Республика Хакасия - 19	Чеченская Республика - 3
Чувашская Республика - 45	

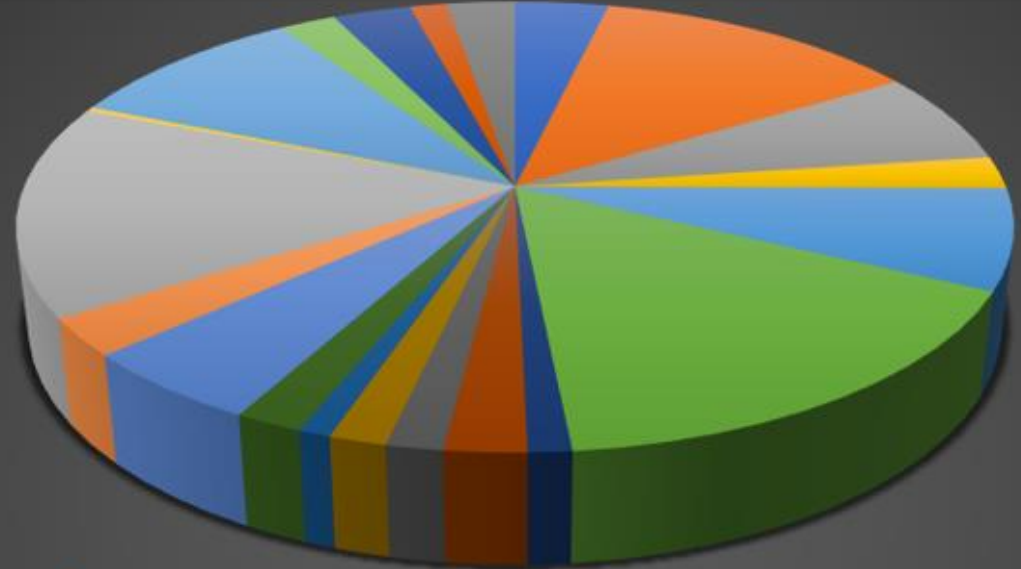
# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ 2021–2022 гг.

## Статистика 2021 года в разрезе субъектов РФ



■ Алтайский край - 50	■ Краснодарский край - 121
■ Красноярский край - 100	■ Приморский край - 33
■ Ставропольский край - 238	■ Хабаровский край - 128
■ Амурская область - 27	■ Архангельская область - 30
■ Астраханская область - 11	■ Белгородская область - 65
■ Брянская область - 38	■ Владимирская область - 7
■ Волгоградская область - 61	■ Вологодская область - 25
■ Воронежская область - 107	■ Ивановская область - 0
■ Иркутская область - 69	■ Калининградская область - 38
■ Калужская область - 41	■ Камчатский край - 26
■ Кемеровская область - Кузбасс - 110	

## Статистика 2022 года в разрезе субъектов РФ

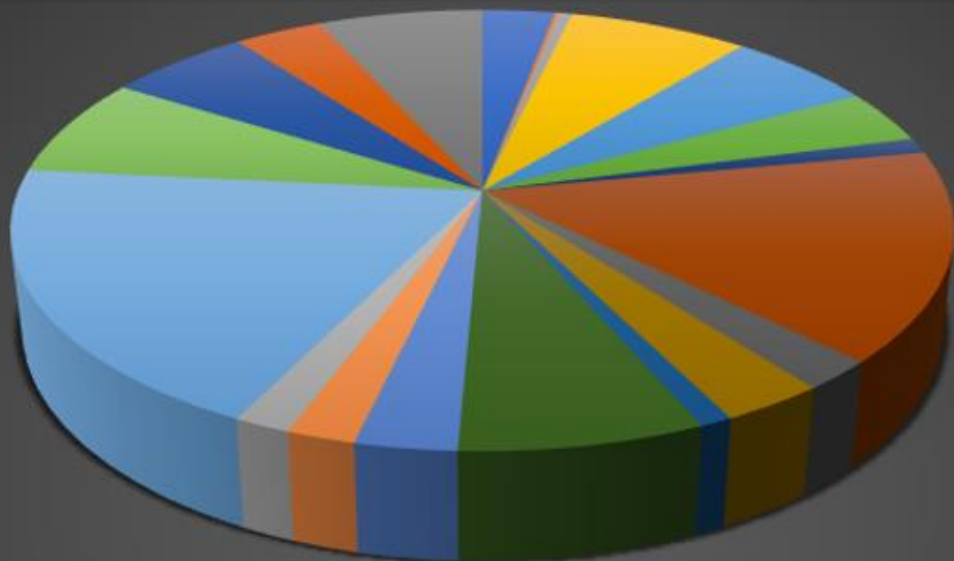


■ Алтайский край - 48	■ Краснодарский край - 168
■ Красноярский край - 88	■ Приморский край - 31
■ Ставропольский край - 96	■ Хабаровский край - 215
■ Амурская область - 16	■ Архангельская область - 30
■ Астраханская область - 21	■ Белгородская область - 21
■ Брянская область - 12	■ Владимирская область - 25
■ Волгоградская область - 70	■ Вологодская область - 36
■ Воронежская область - 203	■ Ивановская область - 4
■ Иркутская область - 126	■ Калининградская область - 29
■ Калужская область - 40	■ Камчатский край - 19
■ Кемеровская область - Кузбасс - 35	



# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ 2021–2022 гг.

## Статистика 2021 года в разрезе субъектов РФ



Кировская область - 34	Костромская область - 2
Курганская область - 6	Курская область - 84
Ленинградская область - 69	Липецкая область - 45
Магаданская область - 13	Московская область - 176
Мурманская область - 25	Нижегородская область - 35
Новгородская область - 11	Новосибирская область - 82
Омская область - 34	Оренбургская область - 23
Орловская область - 19	Пензенская область - 0
Пермский край - 221	Псковская область - 84
Ростовская область - 67	Рязанская область - 41
Самарская область - 77	

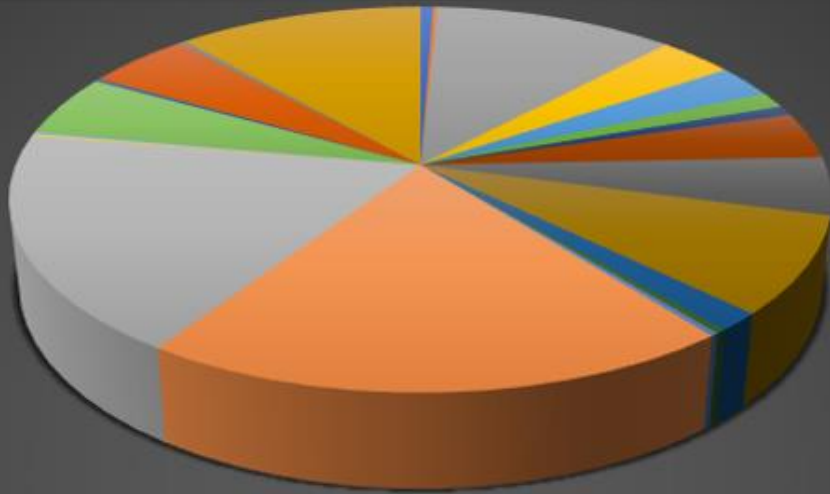
## Статистика 2022 года в разрезе субъектов РФ



Кировская область - 19	Костромская область - 29
Курганская область - 16	Курская область - 20
Ленинградская область - 88	Липецкая область - 9
Магаданская область - 13	Московская область - 266
Мурманская область - 18	Нижегородская область - 85
Новгородская область - 62	Новосибирская область - 54
Омская область - 10	Оренбургская область - 84
Орловская область - 55	Пензенская область - 19
Пермский край - 172	Псковская область - 41
Ростовская область - 64	Рязанская область - 92
Самарская область - 52	

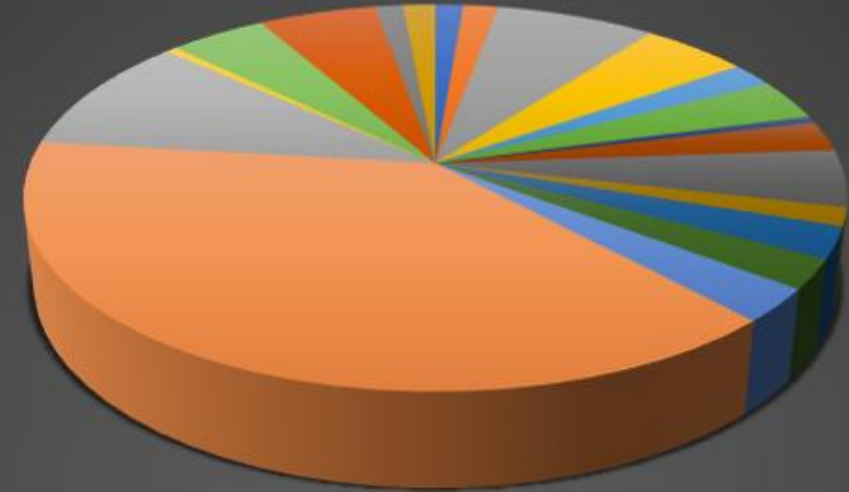
# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ 2021–2022 гг.

## Статистика 2021 года в разрезе субъектов РФ



Саратовская область - 11	Сахалинская область - 4
Свердловская область - 206	Смоленская область - 65
Тамбовская область - 50	Тверская область - 25
Томская область - 15	Тульская область - 72
Тюменская область - 89	Ульяновская область - 149
Челябинская область - 28	Забайкальский край - 6
Ярославская область - 5	г. Москва - 366
г. Санкт-Петербург - 336	Еврейская автономная область - 3
Ненецкий автономный округ - 4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 95
Чукотский автономный округ - 5	Ямало-Ненецкий автономный округ - 89
Республика Крым - 6	г. Севастополь - 211

## Статистика 2022 года в разрезе субъектов РФ



Саратовская область - 20	Сахалинская область - 25
Свердловская область - 114	Смоленская область - 76
Тамбовская область - 31	Тверская область - 52
Томская область - 9	Тульская область - 38
Тюменская область - 73	Ульяновская область - 23
Челябинская область - 40	Забайкальский край - 38
Ярославская область - 43	г. Москва - 593
г. Санкт-Петербург - 150	Еврейская автономная область - 8
Ненецкий автономный округ - 0	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра - 69
Чукотский автономный округ - 0	Ямало-Ненецкий автономный округ - 84
Республика Крым - 20	г. Севастополь - 22

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ В РАМКАХ НП БКД В РАЗРЕЗЕ СУБЪЕКТОВ РФ 2021–2022 гг.

Субъект РФ	Всего	
	2021 г.	2022 г.
Республика Северная Осетия – Алания	0	5
Ивановская область	0	4
Пензенская область	0	19
Ненецкий автономный округ	4	0
Чукотский автономный округ	5	0

Субъект РФ	Всего	
	2021 г.	2022 г.
Республика Башкортостан	61	105
Республика Карелия	51	91
Краснодарский край	121	168
Хабаровский край	128	215
Воронежская область	107	203







№ п/п	Наименование	Ак. ч.
1	Национальный проект «Безопасные качественные дороги». Вводный курс	24
2	Выбор, применение и контроль качества геосинтетических материалов в верхних слоях дорожной одежды	36
3	Выбор, применение и контроль качества геосинтетических материалов для укрепления основания дорожной одежды	36
4	Диагностика и оценка технического состояния искусственных сооружений	36
5	Информационное сопровождение реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» в субъектах РФ	36
6	Использование технологий информационного моделирования (ТИМ) для государственных и муниципальных служащих, государственных заказчиков, выполняющих разрешительные, надзорные и контрольные функции	36
7	Использование технологий информационного моделирования (ТИМ) для работников проектных и экспертных организаций	36
8	Контроль (мониторинг) качества при выполнении дорожных работ на автомобильных дорогах общего пользования регионального значения	24
9	Основные требования и методы испытаний дорожно-строительных материалов, применяемых при строительстве и ремонте автомобильных дорог общего пользования	40
10	Правовые основы дорожной деятельности. Техническое регулирование, стандартизация, аккредитация и метрологическое обеспечение дорожного хозяйства РФ	24
11	Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в дорожном строительстве. Вводный курс	36
12	Принципы создания и применения интеллектуальных транспортных систем	40

№ п/п	Наименование	Ак. ч.
13	Проектирование улично-дорожной сети	36
14	Проектирование, производство и укладка асфальтобетонных смесей, соответствующих требованиям ГОСТ Р 58406.1-2020 (взамен ПНСТ 183-2019), ГОСТ Р 58406.2-2020 (взамен ПНСТ 184-2019)	72
15	Устройство слоев покрытия с применением асфальтобетонных смесей, запроектированных по методологии объемно-функционального проектирования	40
16	Эксплуатация автомобильных дорог	36
17	Эксплуатация искусственных сооружений в составе автомобильных дорог	36
18	Технико-экономическое обоснование и разработка проектов интеллектуальных транспортных систем	36
19	Модификация органических вяжущих, применяемых для производства асфальтобетонных смесей	36
20	Современные методы организации и проведения работ по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах. Требования к противогололедным материалам и условиям их применения	24
21	Оценка развития и причины образования дефектов и повреждений железобетонных мостовых конструкций для прогнозирования их эксплуатационной надежности	16
22	Проектирование, строительство и эксплуатация систем водоотвода мостовых сооружений	24

← ↻ 📄 rosdoorspk.ru СПК

Добавляйте на эту панель сайты, которые вы часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

 БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ
  МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
  РОСДОРСПК

 Система повышения квалификации для работников дорожного хозяйства

[СПК](#) [Профорентация](#) [Реестр ПрДПП](#) [Реестр кадров](#) [Об организации](#)

**Важная информация**

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2022 г. № 1148 «Об изменении существенных условий государственных контрактов, предметом которых являются ремонт и (или) содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения, и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 1315»

[Открыть](#)

## Реестр примерных дополнительных профессиональных программ

Технические средства организации и обеспечения безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог

Программа повышения квалификации

[Подробнее](#)

Принципы создания и применения интеллектуальных транспортных систем

Программа повышения квалификации

[Подробнее](#)

Национальный проект "Безопасные качественные дороги". Вводный курс

Программа повышения квалификации

[Подробнее](#)

Проектирование, производство и укладка асфальтобетонных смесей, соответствующих требованиям ГОСТ Р 58406.1-2020 (взамен ПНСТ 183-2019), ГОСТ Р 58406.2-2020 (взамен ПНСТ 184-2019)

Программа повышения квалификации

Технологии использования местных грунтов и отходов производства промышленных предприятий при устройстве земляного полотна и слоев дорожных одежд

Программа повышения квалификации

Выбор, применение и контроль качества геосинтетических материалов в верхних слоях дорожной одежды

Программа повышения квалификации



<https://rosdoorspk.ru/>

БЕЗОПАСНЫЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



МИНТРАНС РОССИИ

## Повышение квалификации работников дорожного хозяйства

На нашем Образовательном портале доступны для прохождения актуальные, практико-ориентированные программы, подготовленные лучшими экспертами дорожной отрасли Российской Федерации.

Открыт прием заявок на программы повышения квалификации для работников дорожного хозяйства. Обучение проводится согласно утвержденному [графику](#)  
Прием заявок на программы с 3 апреля 2023 г. осуществляется до 28.03.2023 г. включительно

[Перейти на Образовательный портал](#)



# ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ОТРАСЛЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## 1

Необходимо слаженное взаимодействие между региональными министерствами (дорожного хозяйства и образования) в части вовлечения каждого отдельного региона в вопросы дорожного образования и повышения уровня престижности **профессии «ДОРОЖНИК»**

## 2

Постоянное участие региональных министерств (дорожного хозяйства и образования), производственных организаций, а также региональных вузов в отраслевых дорожных мероприятиях

По вопросам участия в форуме и выставке:  
+7 (495) 766-51-65; +7 (964) 522-09-86; +7 (926) 133-18-88  
office@djcomm.ru; v.ishkhanov@djcomm.ru

[innodor.ru](http://innodor.ru)



IV ФОРУМ И ВЫСТАВКА

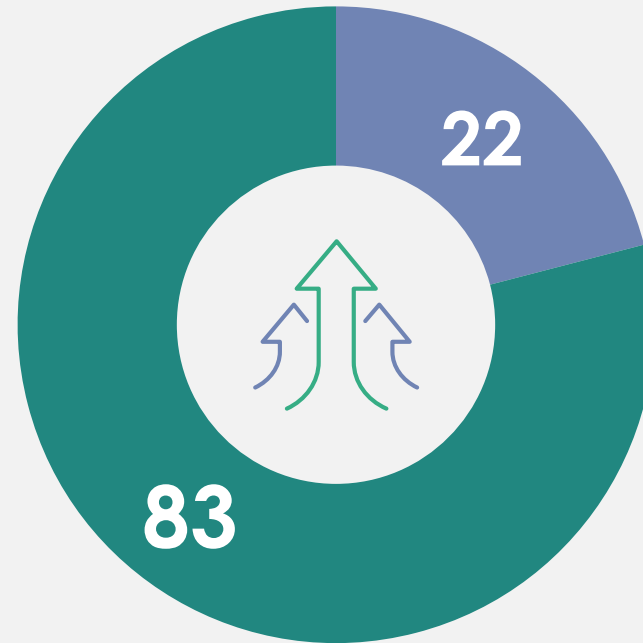
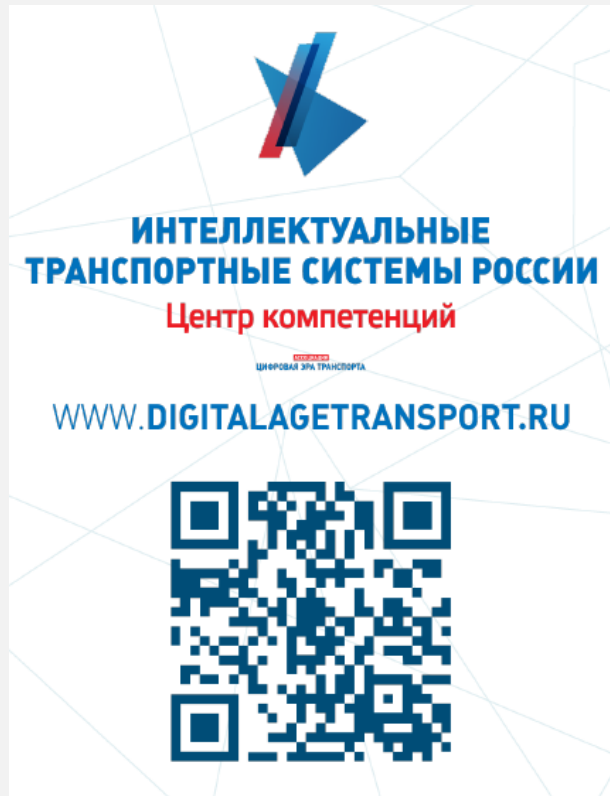
**ДОРОЖНОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО  
В РОССИИ**

ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, КАЧЕСТВО

16-17.05.2023 | МОСКВА



# ПРИМЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ РФ С ЦЕНТРАМИ КОМПЕТЕНЦИЙ



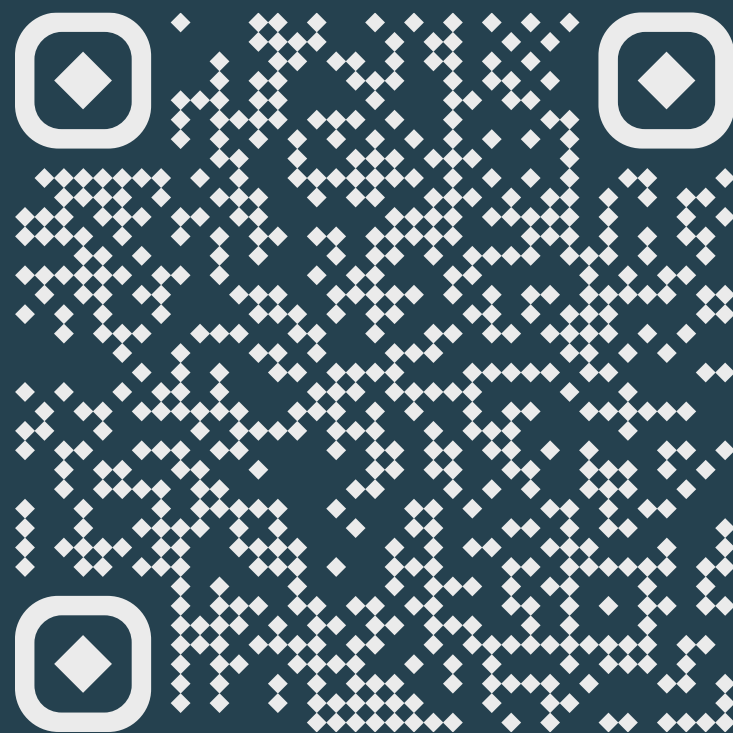
◆ СУБЪЕКТЫ

◆ УЧАСТНИКИ

С сентября 2022 г. по апрель 2023 г.



## Дополнительное профессиональное образование в дорожном хозяйстве





**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**