



Уважаемый руководитель!

НИИ ЛАДОР и учебно-экспертный центр «ASNOVA» предлагает пройти профессиональную переподготовку или повышение квалификации «Специалист дорожно-строительной лаборатории» и «Специалист лаборатории каменных материалов», в течение недели с выдачей документов государственного образца, по пяти направлениям, на которых специалисты в области дорожного строительства смогут углубить свои знания в области современных дорожно-строительных материалов, соответствующих требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 014/2011.

Обучение будет состоять из теоретической части, которая детально охватит ключевые аспекты, и практического блока, в ходе которого специалисты смогут применить полученные знания на практике.

Основные направления курсов:

- 1. Методология Маршалла («Специалист дорожно-строительной лаборатории»):** Специалисты получают подробные разъяснения по принципам подбора асфальтобетонных смесей в соответствии с ГОСТ Р 58406.1-2020, ГОСТ Р 58406.2-2020. Каждый специалист освоит работу на современном оборудовании, предназначенном для испытания асфальтобетонов, битумов и эмульсий.
- 2. Инертные материалы («Специалист лаборатории каменных материалов»):** В этом модуле специалисты изучат принципы отбора и лабораторного испытания каменных материалов на соответствие требованиям стандартов (ГОСТ 8267, ГОСТ 32703, ГОСТ 31424, ГОСТ 32730, ГОСТ 8736, ГОСТ 25607 и ГОСТ Р 70458). Также будет предусмотрен практический этап работы с оборудованием для испытания каменных материалов, включая проверки щебня по показателям микро-Деваль и Нордик-тест.
- 3. Объемно-функциональное проектирование («Специалист дорожно-строительной лаборатории»):** Специалисты получают подробные разъяснения по принципам подбора асфальтобетонных смесей в соответствии с ГОСТ Р 58401.1 и ГОСТ Р 58401.2. Каждый специалист освоит работу на современном оборудовании, предназначенном для испытания асфальтобетонов, битумов и эмульсий.



4. **Вязущие материалы («Специалист дорожно-строительной лаборатории»):**
Специалисты научатся правильно проводить испытания битумов различных марок (БНД, РГ и ПБВ) на передовом оборудовании, и, на основании полученных данных, осваивать процесс определения их применения в асфальтобетонных смесях.

5. **Специалист СМР. Профессия дорожный мастер:** В рамках данной программы предусмотрена подготовка в области нормативно-технической документации (НТД) и получение практических навыков по строительству автомобильных дорог от ведущих компаний Свердловской области.

По завершении курса каждому специалисту **будет выдан один из документов государственного образца:**

- диплом о профессиональной переподготовке;
- удостоверение о повышении квалификации;
- удостоверение лаборанта 3 разряда (на базе школьного аттестата).

Направление	Стоимость обучения для каждого направления до 31.12.2024 (включая НДС 20%)		Стоимость обучения для каждого направления с 01.01.2025 (включая НДС 20%)	
	Повышение квалификации	Диплом	Повышение квалификации	Диплом
		Удостоверение лаборанта 3 разряда		Удостоверение лаборанта 3 разряда
Объемно-функциональное проектирование (ОФП)	50 000,00	55 000,00	56 000,00	61 000,00
Методология Маршалла	50 000,00	55 000,00	56 000,00	61 000,00
Инертные материалы	50 000,00	55 000,00	56 000,00	61 000,00
Вязущие материалы	50 000,00	55 000,00	56 000,00	61 000,00
Специалист СМР. Профессия дорожный мастер	50 000,00	55 000,00	56 000,00	61 000,00

Компании подавшие заявки на 2025 год и оплатившие до 31.12.2024, будут обучаться по ценам 2024 года.



Направление	Даты проведения обучения		
Объемно-функциональное проектирование (ОФП)	21 апреля 2025 г. – 25 апреля 2025 г.		
Методология Маршалла	11 ноября 2024 г. – 15 ноября 2024 г.	10 февраля 2025 г. – 14 февраля 2025 г.	10 марта 2025 г. – 14 марта 2025 г.
Инертные материалы	05 ноября 2024 г. – 08 ноября 2024 г.		
Вяжущие материалы	20 января 2025 г. – 24 января 2025 г.		
Специалист СМР. Профессия дорожный мастер	14 апреля 2025 г. – 18 апреля 2025 г.	12 мая 2025 г. – 16 мая 2025 г.	

Курс включает в себя 2 дня теории, 3-4 дня практических занятий. Набор групп до 15 человек.

Рекомендуется обеспечить проживание сотрудников в гостинице, находящейся на территории учебного центра, для организации питания и учебного процесса.

* Стоимость проживания в гостинице Луна (на территории места прохождения обучения) представлена в таблице:

Категория номера	Одноместное размещение (завтрак + обед + ужин)	Двухместное размещение (завтрак + обед + ужин)
Стандарт (двуспальная кровать)	4250	6700
Стандарт двухместный (две отдельные кровати)	6700	6700
Стандарт плюс (двуспальная кровать)	5400	7900

Тарифы на проживание в гостинице действительны до 31.12.2024

Контакты для бронирования гостиницы: +7 (343) 228-46-06, hotel@luna2000.ru.

Теория проходит два дня на базе гостиницы Луна (г. Екатеринбург, Сибирский тракт 346), всех встречают на ресепшене в 10 утра.

Практика проходит в лаборатории НИИ ЛАДОР (г. Екатеринбург, Сибирский тракт 28).