



## Уважаемый руководитель!

НИИ ЛАДОР и УЭЦ «ASNOVA» предлагает пройти профессиональную переподготовку или повышение квалификации «Специалист дорожно-строительной лаборатории», «Специалист лаборатории каменных материалов», «Специалист СМР. Профессия дорожный мастер» и «АБЗ. Современные технологии и инновационные решения» в течение недели с выдачей документов государственного образца, по шести направлениям, на которых специалисты в области дорожного строительства смогут углубить свои знания в области дорожно-строительных материалов (соответствующих требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 014/2011), работы на строительных объектах и выпуску асфальтобетонных смесей непосредственно на АБЗ.

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

По вопросам обучения обращаться:

Старший инженер-лаборант – Курьева Татьяна Владимировна: +7 (908) 632-87-28

Директор – Дедюхин Александр Юрьевич: +7 (904) 381-45-90

🌐 niilador.ru

✉ info@niilador.ru



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.
6. **АБЗ. Современные технологии и инновационные решения.** В курс входит три дня теоретической части на территории испытательного центра НИИ ЛАДОР и два дня практической части на асфальтобетонных заводах ООО «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ АСФАЛЬТОВЫЙ ЗАВОД», крупнейшего в Свердловской области асфальтобетонного завода, основанного в 1945 году. На площадке присутствуют такие заводы как: (NFLG Solo 4000 M, AMMANN UB 240, Кредмаш ДС-165, SPECO ST 2000).

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).

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



| 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                         |
| Вяжущие 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                         |
| АБЗ. Современные технологии и инновационные решения | 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. –<br>25 апреля 2025 г.   |  |
| Методология Маршалла                                | 10 февраля 2025 г. –<br>14 февраля 2025 г. | 10 марта 2025 г. –<br>14 марта 2025 г.   |
| Инертные материалы                                  | 05 ноября 2024 г. –<br>08 ноября 2024 г.   | 27 января 2025 г. –<br>31 января 2025 г. |
| Вяжущие материалы                                   | 20 января 2025 г. –<br>24 января 2025 г.   |  |
| Специалист СМР. Профессия дорожный мастер           | 21 апреля 2025 г. –<br>25 апреля 2025 г.   | 12 мая 2025 г. –<br>16 мая 2025 г.       |
| АБЗ. Современные технологии и инновационные решения | 07 апреля 2025 г. –<br>11 апреля 2025 г.   |  |

По вопросам обучения обращаться:

Старший инженер-лаборант – Курылева Татьяна Владимировна: +7 (908) 632-87-28

Директор – Дедюхин Александр Юрьевич: +7 (904) 381-45-90

🌐 niilador.ru

✉ info@niilador.ru



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<br>(завтрак + обед + ужин) | Двухместное размещение<br>(завтрак + обед + ужин) |
|---|---|---|
| Стандарт<br>(двуспальная кровать)               | 4250  | 6700  |
| Стандарт двухместный<br>(две отдельные кровати) | 6700  | 6700  |
| Стандарт плюс<br>(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](mailto: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).