

Утверждено решением Территориальной
трехсторонней комиссии по регулированию
социально-трудовых отношений
в Новоуральском городском округе
от 13 апреля 2026 №1

Положение
о конкурсе профессионального мастерства
«Лучший по профессии» профессия «Автослесарь» в 2026 году

I. Общие положения

1.1. Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» по профессии «Автослесарь», компетенция «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» в 2026 году (далее – Конкурс) проводится в соответствии с Постановлением Администрации Новоуральского городского округа от 14.04.2023 №1054-а «О городских конкурсах профессионального мастерства».

1.2. Организаторы Конкурса – Администрация Новоуральского городского округа, Территориальная организация профсоюза города Новоуральска, Ассоциация «Территориальное объединение работодателей Новоуральского городского округа Свердловской области»

1.3. Целью Конкурса является повышение престижа высококвалифицированного труда работников массовых профессий, пропаганда их достижений и передового опыта, содействие в привлечении молодежи для обучения и трудоустройства на рабочие места.

1.4. Основные задачи конкурса:

- формирование позитивного общественного мнения в отношении труда рабочих, пропаганда трудовых достижений и распространение передового опыта;

- привлечение молодежи в производственный сектор экономики Новоуральского городского округа;

- выявление, распространение и внедрение в производственный процесс рациональных приемов и методов, направленных на повышение производительности труда, экономию материальных и энергетических ресурсов;

- содействие повышению квалификации работников массовых профессий, их конкурентно-способности на рынке труда.

1.5. Конкурс проводится: 27 апреля 2026 года в 9.00. на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Новоуральский технологический колледж» в центре проведения демонстрационного экзамена, по адресу Чкалова 11.

1.6. Расходы на организацию и проведение Конкурса финансируются из бюджетов Территориальной организации профсоюза города Новоуральска и Администрации Новоуральского городского округа.

II. Условия участия в Конкурсе

2.1. Участниками конкурса могут быть:

- работники (автослесари), выдвигаемые организациями Новоуральского городского округа, независимо от формы собственности, организационно-правовой формы, отраслевой принадлежности;

III. Порядок организации и проведения Конкурса

3.1. Для организации и проведения Конкурса образовывается организационный комитет с участием специалистов по ремонту автомобилей.

Состав организационного комитета по проведению Конкурса:

Председатель:

- Титова Юлия Николаевна – заместитель Главы Администрации Новоуральского городского округа по стратегическому развитию и инвестициям-председатель Комитета по экономике и инвестиционной политике Администрации Новоуральского городского округа.

Члены организационного комитета:

- Тагильцева Ирина Викторовна – председатель Территориальной организации профсоюза города Новоуральска;

- Ждановских Марина Ивановна – директор ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»;

- Картавенко Оксана Владимировна – заместитель директора по УПР ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»;

- Козлов Петр Семенович – мастер производственного обучения ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»;

- Ждановских Артем Александрович, механик ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж».

3.2. Организационный комитет:

- определяет участников Конкурса на основании заявок, направленных организациями в Территориальную организацию профсоюза города Новоуральска (Мичурина, 31) или на электронную почту terkom370@mail.ru в срок до 16 апреля 2026 года по форме (приложение №1);

- готовит помещения и рабочие места для участников Конкурса, в соответствии с нормами и правилам безопасности труда;

- формирует конкурсные задания и критерии их оценки.

3.3. Конкурс проводится в два этапа:

Модуль 1 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей

Задание модуля 1:

1. Произвести диагностику электрооборудования и электронных систем автомобиля.

2. Сделать заключение по результатам диагностики электрооборудования и электронных систем автомобиля.

3. Выявить неисправности электрооборудования и электронных систем автомобиля.

4. Устранить неисправности электрооборудования и электронных систем автомобиля.

5. Произвести проверку работоспособности электрооборудования и электронных систем автомобиля.

6. При выполнении задания использовать оборудование и инструмент по назначению, соблюдать требования правил охраны труда и техники безопасности, технологию выполнения работ в соответствии с имеющейся технологической документацией

На выполнение задания 1 час 30 мин.

Модуль 2: Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

Задание модуля 2:

Текст задания

1. Произвести частичную разборку двигателя, его механизмов и систем.

2. Произвести контроль и сортировку деталей двигателя.

3. Произвести замер рабочих поверхностей деталей двигателя.

4. Выявить неисправные детали.

5. Заменить неисправные детали двигателя.

6. Произвести сборку двигателя, его механизмов и систем.

7. При выполнении задания использовать оборудование и инструмент по назначению, соблюдать требования правил охраны труда и техники безопасности, технологию выполнения работ в соответствии с имеющейся технологической документацией.

На выполнение задания 1 час 30 мин.

Итог выполненной работы оценивается жюри конкурса согласно позициям оценочной ведомости.

3.3. Каждому участнику Конкурса предоставляется однотипное рабочее место (распределяются путем проведения жеребьевки), оснащенное необходимыми инструментами, защитными средствами. Комплектом спецодежды и спецобувью участников обеспечивает направляющая организация.

3.4. Непосредственно перед выполнением конкурсного задания участникам проводится инструктаж для ознакомления с содержанием задания и подготовкой к его выполнению, инструментальной аппаратурой, предоставленной для Конкурса.

IV. Порядок подведения итогов Конкурса

4.1. При подведении итогов Конкурса учитываются: время выполнения задания, качество выполненной работы и ее соответствие нормам и правилам, организация рабочего места и приемы труда, соблюдение правил техники безопасности.

4.2. Организационный комитет подводит итоги конкурса коллегиально, путем подсчета баллов по итогам двух этапов с занесением в итоговый протокол (приложение №2). Победители Конкурса определяются по

наибольшей сумме набранных баллов. При равенстве суммы баллов участников Конкурса предпочтение отдается участнику, набравшему большее количество баллов за выполнение практического задания.

4.3. Победители Конкурса награждаются дипломами, кубками и денежными премиями:

- за первое место – 7 000 рублей;
- за второе место – 5 000 рублей;
- за третье место – 3 000 рублей.

Участникам Конкурса, не занявшим призовые места, вручаются благодарственные письма Территориальной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений в Новоуральском городском округе и памятные подарки.

4.4. На участников Конкурса:

- занявших первое, второе и третье место, направляется ходатайство на представление к награде Главы Новоуральского городского округа.

4.5. Подготовка представления и ходатайства осуществляется организационным комитетом.

4.6. Итоги Конкурса подводятся **27 апреля 2026 года в 15.00.** на мероприятии «Славим человека Труда» в Музейно-выставочном центре по адресу Л. Толстого, 2а, размещаются в средствах массовой информации, в социальных сетях.

**Итоговая оценочная ведомость конкурсантов
Конкурса профессионального мастерства
«Лучший по профессии» профессия «Автослесарь»,
компетенция «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»**

| № участника | 1 модуль | 2 модуль | Кол-во баллов | Место | Фамилия/Предприятие |
|-------------|----------|----------|---------------|-------|---------------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

