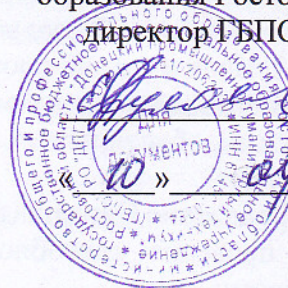


УТВЕРЖДАЮ

Председатель Каменск – Шахтинского  
территориального объединения  
учреждений профессионального  
образования Ростовской области,  
директор ГБПОУ РО «ДПГТ»



Е.П. Сулаева

2024 года

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке проведения территориальной олимпиады  
по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию  
автомобилей» среди обучающихся учреждений среднего  
профессионального образования  
Каменск-Шахтинского территориального объединения**

2024

## 1. Общие положения

1.1. Территориальная олимпиада по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с планом работы Каменск – Шахтинского территориального объединения учреждений профессионального образования Ростовской области.

1.2. Цели и задачи проведения Олимпиады.

Территориальная олимпиада проводится с целью выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Проведение Олимпиады направлено на решение следующих задач:

- проверка способности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности;
- совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач;
- развитие профессионального мышления;
- стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
- повышение престижности профессий и специальностей.

1.3. Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

## 2. Порядок проведения Территориальной олимпиады по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

2.1. Территориальная олимпиада по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» проводится **24 апреля 2024г.** (в течение одного дня) на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Каменский техникум строительства и автосервиса» (далее – Организатор).

**Адрес образовательного учреждения:**

**347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Заводская, 63,**

тел. (86365) 20718, e-mail: [ktsia@yandex.ru](mailto:ktsia@yandex.ru)

*Контактное лицо:*

**Казьмина Наталья Николаевна, зам. директора по УПР, тел. 89604540509;**

**Вишневецкая Ирина Ивановна, заведующая отделением, тел. (86365)46138.**

2.2. Сопровождающие лица несут ответственность за поведение и безопасность участников Конкурса в пути следования и в период его проведения.

2.3. Организатор Олимпиады обеспечивает контроль соблюдения участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован рабочей группой. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

2.4. Для подготовки и проведения Олимпиады создаются рабочая группа, жюри, апелляционная комиссия.

2.5. Рабочая группа осуществляет организационное и методическое обеспечение проведения Олимпиады, в том числе проверку полномочий и предоставленные документы участников. Рабочая группа формируется Организатором Олимпиады.

2.6. Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками Конкурса и на основе проведенной оценки определяет победителя и призеров Олимпиады.

В состав жюри входят не менее 5 членов из числа:

- руководителей и ведущих специалистов организаций отрасли,
- социальных партнеров;
- руководящих педагогических работников профессиональных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы соответствующего профиля.

2.7. Апелляционная комиссия рассматривает апелляционные заявления участников Олимпиады о несогласии с оценкой результатов выполнения заданий в день проведения Олимпиады.

В состав апелляционной комиссии входят представители образовательной организации, являющейся организатором Олимпиады, иные квалифицированные специалисты по профилю Олимпиады.

Председателем апелляционной комиссии не может быть представитель Организатора.

### **3. Участники Олимпиады**

3.1. К участию в Олимпиаде допускается по одному обучающемуся от профессионального образовательного учреждения (далее – ПОУ) в возрасте до 22 лет включительно на день начала проведения Олимпиады.

3.2. К участию в Олимпиаде допускаются образовательные учреждения, аккредитованные по образовательной программе 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», подавшие заявку на участие не позднее, чем за 5 дней до начала Олимпиады, согласно Приложения 1.

3.3. Участник должен иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность;
- студенческий билет;
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью ПОУ;
- медицинский полис;
- спецодежду (наличие на спецодежде символики образовательной организации не допускается).

3.4. Каждый участник Олимпиады прибывает к месту ее проведения с одним сопровождающим лицом. Если учебное заведение представляют несколько участников, сопровождающий один.

В день проведения Олимпиады проводится жеребьевка участников, а также организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;
- ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.).

### **4. Виды заданий и критерии оценки**

4.1. Олимпиада включает в себя выполнение заданий следующих видов:

- теоретическое задание – тестирование по дисциплинам общепрофессионального цикла и междисциплинарным курсам;
- профессиональное задание – выполнение работ по проведению технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля ВАЗ, его узлов, систем и агрегатов по заданным параметрам.

Примерные варианты для профессиональных заданий представлены в Приложении 2.

4.2. Содержание и уровень сложности заданий соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту СПО по указанной профессии с учетом требований работодателей к квалифицированным рабочим, служащим.

4.3. При выполнении задания получать консультации, использовать учебную, справочную или иную литературу, пользоваться мобильной связью запрещается. Нахождение в аудитории преподавателей или иных лиц, кроме членов жюри, не разрешается.

При оценке жюри учитывает правильность и полноту выполнения теоретического задания, и время выполнения (при одинаковых результатах для претендентов на призовые места).

4.4. При оценке выполненного профессионального задания жюри учитывает:

- соблюдение правил безопасности;
- соблюдение технических и технологических требований;
- выполнение норм времени;
- качество работы.

4.5. Результаты работ оцениваются в соответствии с утверждёнными в настоящем Положении критериями. Членами жюри оцениваются результаты по всем видам заданий. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах. Итоговый балл по результатам Олимпиады рассчитывается как сумма баллов, полученных каждым участником по всем видам заданий.

## **5. Порядок выполнения заданий и оценки результатов**

5.1. На выполнение теоретического задания отводится 45 минут.

Общее количество баллов за выполнение теоретического задания – 20 баллов.

На выполнение профессионального задания отводится 30 минут на каждый модуль.

Общая оценка профессионального задания каждого модуля складывается из:

- организация рабочего места – 5 баллов (верстак, подъёмник, инструменты);
- соблюдение правил безопасности – 10 баллов (спецодежда, перчатки, чехлы);
- соблюдение технических и технологических требований – 5 баллов (нужный инструмент, соблюдение последовательности операций);
- выполнение норм времени – 20 баллов;
- качество работы – 20 баллов;

Общее количество баллов за выполнение модуля – 60 баллов.

Общее количество баллов за выполнение профессионального задания – 180 баллов.

5.2. Контроль за соблюдением участниками Олимпиады безопасных условий труда, норм и правил охраны труда возлагается на администрацию образовательного учреждения.

5.3. Результаты выполнения заданий складываются из результатов теоретического задания и профессионального задания. Общая сумма баллов за выполнение заданий (далее – суммарный балл) составляет не более 200.

5.4. По решению жюри участнику могут быть начислены поощрительные и (или) штрафные баллы.

Поощрительные баллы начисляются за проявление творческого подхода к выполнению задания, высокой культуры труда и т.д.

Штрафные баллы начисляются за нарушение технологии выполнения работ, правил техники безопасности и иные нарушения. Количество поощрительных баллов составляет не более 15, количество штрафных баллов – не более 10.

5.5. Результат этапа олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий, с прибавленными к ней поощрительными баллами, с учетом вычтенных штрафных баллов.

5.6. Окончательные результаты Олимпиады (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга – первый, второй и третий результаты.

5.7. Участник, имеющий первый результат, является победителем Олимпиады. Если несколько участников имеют первый результат, то победителем является участник, имеющий наибольшее количество баллов за выполнение норм времени и качества работы. Победителю Олимпиады присуждается первое место.

5.8. Участники, имеющие второй и третий результаты, являются призерами Олимпиады. Призеру, имеющему (призерам, имеющим) второй результат, присуждается второе место; призеру, имеющему (призерам, имеющим) третий результат – третье место.

5.9. Участникам, показавшим высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех заданий устанавливаются дополнительные поощрения. Организатор может также устанавливать иные дополнительные поощрения для участников.

## **6. Подведение итогов Олимпиады**

6.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям выполнения заданий. При равенстве показателей участников Олимпиады предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат выполнения профессионального задания.

6.2. Каждый член жюри составляет ведомость оценок выполнения теоретического и профессионального заданий, подсчитывает соответственно для каждого участника сумму баллов.

6.3. Председатель жюри суммирует отдельно эти показатели и делит полученный результат на число членов жюри. Итоговая оценка заносится в сводную ведомость.

## **7. Финансовое обеспечение**

7.1. Финансовое обеспечение мероприятий Олимпиады осуществляется за счет средств Организатора. Организационный взнос не взимается.

7.2. Питание, транспортное обслуживание участников Олимпиады и сопровождающих лиц обеспечиваются за счёт средств направляющей стороны.

Наименование учебного заведения	
Почтовый адрес ПОУ	
Телефон, факс, e-mail	
Контактное лицо (сопровождающий), телефон	

### ЗАЯВКА

на участие в территориальной олимпиаде  
по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Обучающийся:

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Курс обучения \_\_\_\_\_

Код и полное наименование профессии \_\_\_\_\_

Ф.И.О. мастера производственного обучения или преподавателя, подготовившего обучающегося \_\_\_\_\_

Ф.И.О., должность, телефон лица сопровождающего обучающегося \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. руководителя ПОУ

\_\_\_\_\_  
Подпись руководителя ПОУ

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

1. Классификация автомобилей
2. Устройство двигателя внутреннего сгорания
3. Охрана труда и ТБ на АТП
4. Системы двигателя внутреннего сгорания
5. Трансмиссия автомобилей
6. Электрооборудование автомобилей
7. Рулевое управление автомобилей
8. Тормозная система
9. Ходовая часть
10. Дополнительное оборудование
11. Средства метрологии, стандартизации и сертификации
12. Материаловедение

**ЗАДАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА**

1. Разборка и дефектовка генератора ВАЗ 2170
  2. Замена водяного насоса двигателя ВАЗ 1113
  3. Регулировка зазоров клапанов двигателя ВАЗ 2103
  4. Замена подшипника хвостовика редуктора заднего моста ВАЗ 2107
  5. Дефектовка коленчатого вала УАЗ 402
  6. Дефектовка блока цилиндров ВАЗ 2106
-