

ПОЛОЖЕНИЕ

о республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта» по специальностям 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

1. Цели и задачи олимпиады.

- 1.1 Настоящее положение разработано в соответствии с Регламентом организации и проведения республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования Республики Дагестан - 2020, утверждённым приказом министерства образования Республики Дагестан № 112-10/20 от 22 января 2020г., и определяет порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» (далее - Олимпиада).
- 1.2 Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.
- 1.3 . Основными задачами Олимпиады являются:
 - проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;
 - развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее – СПО), повышение престижности специальностей СПО;
 - обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;
 - развитие профессиональной ориентации граждан;
 - повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
 - интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

2. Условия проведения Олимпиады.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта» по специальностям 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» проводится согласно плану работы Совета директоров ссузов Республики Дагестан на 2019-2020 учебный год.

3. Место проведения олимпиады.

3.1. Олимпиада проводится 10 марта 2020 года в 10-00ч. в соответствии с Графиком проведения Республиканского этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в Республике Дагестан в 2020 году.

3.2. Олимпиада проводится на базе ГБПОУ РД «Автомобильно-дорожный колледж» г.Махачкала.

– Адрес учебного заведения: 367000, РД, г. Махачкала, ул. Акушинского, 13 корпус №3.

– Тел/факс: 8(8722) 68-04-28, 8(8722) 68-04-55, E-mail: adk@05.ru,

3.3. Контактные телефоны:

Амиров Амир Сайпуллаевич - заместитель директора по учебной работе (8988) 790-75-50

Абакаров Абакар Адамкадиевич – председатель ПЦК 23.02.03, 23.02.07
89282249724

Абакаров Али Абакарович – председатель ПЦК 23.02.01 **89280615862**

4. Участники Республиканской олимпиады.

4.1. К участию в республиканском этапе олимпиады допускаются на добровольной основе студенты, обучающиеся в образовательных организациях по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (УГС СПО 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»), в возрасте до 25 лет, имеющие российское гражданство и являющиеся победителями и призерами начального этапа Всероссийской олимпиады, проведенного образовательными организациями.

4.2. Для участия в региональном этапе олимпиады организатор начального этапа Всероссийской олимпиады представляет заявку (Приложение № 1) в организационный комитет по проведению Олимпиады (далее - Оргкомитет) с указанием участников (победителя и призеров) по соответствующей специальности не позднее 5 рабочих дней до начала

проведения регионального этапа Олимпиады. Заявка предоставляется в ГБПОУ РД «Автомобильно-дорожный колледж» электронном виде, E-mail: adk@05.ru.

4.3. Лица, сопровождающие участников олимпиады, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения олимпиады.

4.4. В олимпиаде участвуют студенты III-IV курса, не старше 25 лет. Участники олимпиады должны иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учёбы за подписью руководителя образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- оригинал заявки;
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости).
- спецодежду.

Наличие на спецодежде символики ГБПОУ не допускается.

4.6. Олимпиада по специальностям 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (УГС СПО 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»), которая проводится на базе ГБПОУ РД «Автомобильно-дорожный колледж» г.Махачкала, включает выполнение теоретического, практического и профессионального конкурсных заданий, содержание которых соответствует государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части Государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников среднего профессионального образования базового уровня по специальностям 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

5. Порядок проведения Олимпиады

5.1. Не менее чем за 2 недели до начала проведения Олимпиады примерные задания размещаются на официальном сайте ГБПОУ РД «Автомобильно-дорожный колледж»

5.2. В день начала Олимпиады для участников проводится шифровка и жеребьевка, даются инструктивные сведения, включающие: - инструктаж по технике безопасности и охране труда; - ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.п.); - ознакомление с Порядком организации и проведения регионального этапа Олимпиады; - ознакомления с системой оценивания, начисления штрафных баллов и условиями дисквалификации участников по решению жюри (при несоблюдении условий регионального этапа олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работ, правил безопасности труда и т.п.).

5.3. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее

выполнение практикоориентированных конкурсных заданий, направленных на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников, владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

5.4. Выполнение работ всех видов заданий оценивается 100 баллами без учета поощрительных и штрафных санкций. Каждый член жюри заполняет ведомости оценок выполнения конкурсных заданий. На основе указанных ведомостей жюри формирует сводную ведомость.

5.5. В течение 2-х часов после объявления результатов Олимпиады участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в срок, не превышающий 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия может принять одно из следующих решений: - сохранении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады; - повышении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады; - понижении оценки, выставленной жюри по результатам Олимпиады (в случае обнаружения ошибок, не выявленных жюри). Решение апелляционной комиссии является окончательным.

5.6. После завершения рассмотрения апелляций жюри объявляет окончательные результаты (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) с указанием победителя и призеров регионального этапа Олимпиады.

5.7. По итогам Олимпиады составляется протокол жюри с указанием победителя и призеров. Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и директором ГБПОУ РД «Автомобильно-дорожный колледж», заверяется печатью колледжа.

6. Структура и содержание олимпиадных заданий.

Выполнение всех видов заданий оценивается в 100 баллов.

6.1. Теоретическое задание (40 баллов, 1 час).

Теоретическое задание №1.1 (30 баллов, время 40 мин) будет представлено в виде тестов и выполняется на компьютере и включает в себя вопросы по дисциплинам: «Автомобили», (устройство автомобилей электрооборудование автомобилей, теория автомобилей и двигателей), «Техническое обслуживание», «Ремонт автомобилей», «Автомобильные эксплуатационные материалы», «Охрана труда».

Теоретическое задание №1.2 (10 баллов, время 20 мин) включает в себя вопросы по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения».

Вопросы по теоретическому заданию указаны в приложении №1.

6.2. Практическое задание (60 баллов, время 2 часа).

6.2.1. Решение практической задачи для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов

автомобилей» (Приложение №2 (20 баллов, время 40 мин).

Практическое задание заключается в выполнении расчета производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автотранспортного предприятия. Задание выполняется письменно и аргументировано защищается. При выполнении задания разрешается использовать «Положение о ТО и ремонте подвижного состава АТ», ОНТП-01-91. РД 3107938-0176-91.

Практическое задание на СТО МФ МАДИ (40 баллов).

Практическое задание №1 (14 баллов, время 30 мин) заключается в умении выполнять работы по замене и ремонту узлов и агрегатов автомобилей.

Практическое задание №2 (13 баллов, время 30 мин) заключается в умении выполнять работы по ремонту узлов и агрегатов автомобилей.

Практическое задание №3 (13 баллов, время 30 мин) заключается в умении проводить контрольно – диагностические и регулировочные работы.

Перечень практических заданий указан в приложении №3

7. Обобщённые критерии оценки.

При оценке выполненной работы жюри учитывает:

- правильность и полноту выполнения тестового задания.
- соответствие ГОСТам, правильность и полноту выполнения расчетов, прогрессивность применяемых инструментов и оборудования; аргументированность обоснования, владение профессиональной лексикой и т.д.;
- правильность применяемых приёмов по техническому обслуживанию и ремонту;
- соблюдение требований техники безопасности и культуры труда;
- способность самостоятельно решать проблемы в области профессиональной деятельности

8. Жюри олимпиады.

Жюри оценивает результаты выполнения заданий участниками этапа Всероссийской олимпиады и, на основе проведенной оценки, определяет победителя и призёров этапов Всероссийской олимпиады.

Жюри Олимпиады формируется из числа:

- представителей Министерства образования и науки Республики Дагестан;
- руководителей и ведущих специалистов предприятий, организаций, их объединений, экспертов центров оценки квалификаций, направление деятельности которых соответствует профилю Всероссийской олимпиады;
- руководящих и педагогических работников образовательной организации, являющейся организатором этапа Всероссийской олимпиады по УГС СПО, других образовательных организаций, реализующих программы

подготовки специалистов среднего звена, соответствующие профилю Всероссийской олимпиады;

– представителей учебно-методических объединений;

– представителей социальных партнеров организатора этапа Всероссийской олимпиады;

– членов группы разработчиков ФОС.

Состав Жюри представляется организатором этапа на согласование в Координационную группу не позднее, чем *за 15 дней* до начала олимпиады.

9. Определение победителей олимпиады.

9.1. Победители олимпиады определяются по лучшим показателям. При равенстве показателей участников олимпиады предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.

9.2 Участники, занявшие призовые (1, 2, 3) места, награждаются дипломами Совета директоров ссузов и призами.

9.3 Победители олимпиады в возрасте от 14 до 23 лет на момент проведения олимпиады могут быть представлены на присуждение премий для государственной поддержки способной и талантливой молодежи.

9.4 Участники, показавшие высокие результаты при выполнении отдельных конкурсных заданий, но не ставшие победителями, награждаются дипломами по различным номинациям при условии выполнения всех требований олимпиады.

10. Рекомендуемая литература

1. Кабанов Е.И., Пищук В.Я. Техническое обслуживание автомобилей: Лабораторный практикум.- М.: Транспорт, 1989.
2. Пехальский Анатолий Петрович. Устройство автомобилей. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
3. Власов В.М. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Издательский центр «Академия» 2004.
4. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Форум – Инфра – М. 2002.
5. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей – М.: Издательский центр «Академия», 2004.
6. Дюмин И.Е., Трегуб Г.Г. Ремонт автомобилей.- М.: Транспорт, 1999.
7. Румянцев С.И., Боднев А.Г., Бойко Н.Г. Ремонт автомобилей.- М.: Транспорт. 1998.
8. Коробейник А.В. Ремонт автомобилей. Практический курс – Ростов на Дону: Феникс, 2004.
9. Боднев А.Г., Шаверин Н.Н. Лабораторный практикум по ремонту автомобилей.- М.: Транспорт, 1984.

10. Туревский И.С., Соков В.Б, Калинин Ю.Н. Электрооборудование автомобилей: Учебное пособие.- М.: ФОРУМ: ИНФРА- И, 2004.
11. Тимофеев Ю.Л., Ильин Н.М., Тимофеев Г.Л. Электрооборудование автомобилей: Устранение и предупреждение неисправностей.- М.: Транспорт, 1994.
12. Суханов Б.Н., Борзых И.О., Бедарев Ю.Ф. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей- М.: Транспорт,1991.
13. Никифоров А.Д, Бакиев Т.А. Метрология, стандартизация и сертификация. М.: Высшая школа, 2002.
14. Тузов Д.О., Аркачеев В.С. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.- М.: ФОРУМ-ИНФРА, 2006.
15. Девисилов В.А. Охрана труда.- М.: ФОРУМ-ИНФРА, 2005.
16. Безопасность и охрана труда. Учебное пособие для вузов /Н.Е. Гарнагина, Н.Г.Занько, Н.Ю.Золотарева и др.: Под ред. О. Н. Русака.- СПб: Издательство МАНЭБ, 2001.

На бланке
образовательной организации

Заявка

на участие в республиканском этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС СПО 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по отраслям)» 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Специальность, курс
обучения _____

Полное наименование профессиональной
образовательной организации

Ф.И.О. сопровождающего, контактный телефон

Директор ГБПОУ
м.п.

(подпись)

ФИО