

АКТ
Проведения начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по
специальностям среднего профессионального образования
в 2018-2019 учебном году

Профильное направление Всероссийской олимпиады 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Специальность/специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Этап Всероссийской олимпиады: начальный

«13» декабря 2018 год

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Электростальский колледж»

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

1. письмо № 05-86 от 04.10.2018г. Министерства просвещения Российской Федерации «Об организации и проведении начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018/2019 году»
2. приказ № 2902 от 29.10.2018 Министерства образования Московской области «Об организации и проведении начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018/2019 году»

Прибыли и допущены рабочей группой к участию в этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	2	3	4	5
1	Карцев Александр Витальевич	ГБПОУ МО «Электростальский	4	5

		колледж»		
2	Симонов Михаил Андреевич	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	1
3	Соловьев Сергей Сергеевич	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	9
4	Гирч Владислав Васильевич	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	3	8
5	Кильдишов Иван Иванович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	3
6	Крашенинников Никита Александрович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	4
7	Федоров Георгий Викторович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	7
8	Торопчин Владимир Владимирович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	6
9	Новиков Ярослав Павлович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	3	2
10	Прибылов Даниил Вячеславович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	4	10

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Электростальский колледж»

(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)

Московская область, г.о. Электросталь, ул. Сталеваров д.19

(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания

Рабочие места в компьютерном классе - 10 мест, рабочие места в учебной мастерской «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей» - 10 мест, рабочие места в лаборатории «Устройство автомобилей» - 10 мест.

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания

Задания I уровня сформированы в соответствии с общими и профессиональными компетенциями среднего профессионального образования. Задания I уровня состоят из тестового задания и практических задач.

Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сформированных по разделам и темам.

Предлагаемое для выполнения участнику тестовое задание включает 2 части-инвариантную и вариативную, всего 40 вопросов.

Инвариантная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов по пяти тематическим направлениям, из них 4- закрытой формы с выбором ответа, 4 открытой формы с кратким ответом, 4- на установление соответствия, 4- на установление правильной последовательности. Тематика, количество и формат вопросов инвариантной части тестового задания едины для всех специальностей СПО.

Вариативная часть задания «Тестирование» содержит 20 вопросов не менее, чем по двум тематическим направлениям. Тематика, количество и формат вопросов вариативной части тестового задания формируются на основе знаний, общих для специальностей, входящих в УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта», по которой проводится Олимпиада.

Алгоритм формирования инвариантной части задания «Тестирование» для участника Олимпиады единый для всех специальностей СПО.

Выполнение задания «Тестирование» реализуется посредством применения прикладных компьютерных программ, что обеспечивает возможность генерировать для каждого участника уникальную последовательность заданий, содержащую требуемое количество вопросов из каждого раздела и исключаящую возможность повторения заданий. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматриваются особые условия проведения конкурсного испытания.

При выполнении задания «Тестирование» участнику Олимпиады предоставляется возможность в течении всего времени, отведенного на выполнение задания, вносить изменения в свои ответы, пропускать ряд вопросов с возможностью последующего возврата к пропущенным заданиям.

Практические задания I уровня включают два вида заданий: задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» и «Задание по организации работы коллектива».

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

Преимущества тестовых заданий в том, что это более объемный инструмент, поскольку тестирование может включать в себя задания по всем темам курса, в то время как на устный экзамен выносятся обычно 2-4 темы, а на письменный – 3-5. Это позволяет выявить знания обучающегося по всему курсу, исключив элемент случайности при вытаскивании билета. При помощи тестирования можно установить уровень знаний обучающегося по предмету в целом и по отдельным его разделам.

Тест – это более точный инструмент, так, например, шкала оценивания теста из 20 вопросов, состоит из 20 делений, в то время, как обычная шкала оценки знаний – только из четырех.

Из минусов в тестировании присутствует элемент случайности. Например, обучающийся, не ответивший на простой вопрос, может дать правильный ответ на более сложный. Причиной этого может быть, как случайная ошибка в первом вопросе, так и угадывание ответа во втором. Это искажает результаты теста и приводит к необходимости учета вероятностной составляющей при их анализе.

Минусом тестирования также остается тот факт, что на определенный вопрос в задании приводится перечень возможных ответов, из которых нужно выбрать один или несколько правильных. Иногда обучающимся удается «наугад» проставить правильные варианты ответов. Таким образом, некоторые обучающиеся могут получить незаслуженную оценку.

Рекомендуем: тестирование применять только для промежуточного контроля, так как тест не дает в полном объеме оценить профессиональные качества обучающихся.

Задания II уровня включали следующие задания

Задания II уровня – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ или изготовлении продукта (изделия и т.д.) по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

Количество заданий II уровня, составляющих инвариантную или вариативную часть, одинаковое для специальностей или УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» профильного направления Олимпиады.

Задания II уровня подразделяются на инвариантную или вариативную части.

Инвариантная часть профессионального задания 2-го уровня для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» включает следующие задачи, объединенные методологией проектирования автотранспортных предприятий в единое практическое задание:

Задача №1. Выбрать для заданной модели автомобиля нормативные периодичности технического обслуживания, капитального ремонта, нормативные трудоемкости по ТО и ТР и произвести их корректировку.

Задача №2. Произвести расчет годовой и сменной производственной программ.

Задача №3. Произвести расчет годовой трудоемкости работ в зоне ТО-1 и производственном участке.

Задача №4. Произвести расчет количества производственных рабочих в зоне ТО-1 и производственном участке.

Задача №5. Произвести расчет количества рабочих постов в зоне ТО и выбрать метод организации технологического процесса в зоне ТО.

Вариативная часть задания II уровня формируется в соответствии со специфическими для каждой специальности, входящей в УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» профессиональными компетенциями, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессиональных стандартов.

Для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» вариативная часть задания II уровня содержит 3 задачи:

Задача №1. Определить степень износа шеек коленчатого вала и выбрать ремонтный размер (на примере одной коренной шейки)

Задача №2. Рассчитать годовую производственную программу по EO_c , EO_t , ТО-1, ТО-2, Д-1, Д-2. .

Анализ результатов выполнения заданий II уровня:

К плюсам практических заданий можно отнести демонстрацию обучающимися определенного вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов с применением практических навыков, заключающихся в проектировании, разработке, выполнении работ или изготовлении продукта по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям.

К минусам можно отнести большие трудозатраты обучающихся при выполнении практических заданий и ограничение временных интервалов для выполнения отдельных модулей.

Рекомендуем: использовать оценку за практическую деятельность обучающихся в качестве приоритетной.

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины:

Нарушений правил безопасности труда и дисциплины выявлено не было.

Победители и призеры этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	2	3	4
1	Симонов Михаил Андреевич	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	77,5
2	Новиков Ярослав Павлович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	73
3	Кильдишов Иван Иванович	ГБПОУ МО «Электростальский колледж»	66,5

Кратко выводы о результатах этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства, замечания и предложения рабочей группы, жюри, участников Всероссийской олимпиады и сопровождающих их лиц по совершенствованию организации и проведения Всероссийской олимпиады:

В целом Олимпиада была проведена на достаточно высоком уровне. Сроки, определенные Министерством образования Московской области были реальными. Разработчиками был создан комплект качественных комплексных конкурсных заданий в соответствии с Порядком организации и проведения этапов Олимпиады.

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – Министерству образования Московской области

2 экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады

Председатель рабочей группы _____ Краснобельмова И.В.
подпись фамилия, инициалы, должность
Зам. директора по УР ГБПОУ МО
«Электростальский колледж»

Члены рабочей группы _____ Тимофеев А.М.
подпись фамилия, инициалы, должность
Преподаватель специальных
дисциплин ГБПОУ МО
«Электростальский колледж»

_____ Юдичев А.М.
подпись фамилия, инициалы, должность
Преподаватель специальных
дисциплин ГБПОУ МО
«Электростальский колледж»

_____ Миронова Е.И.
подпись фамилия, инициалы, должность
Преподаватель иностранного
языка ГБПОУ МО
«Электростальский колледж»

_____ Бахтина Т.Ю
подпись фамилия, инициалы, должность
Преподаватель ГБПОУ МО
«Электростальский колледж»

Председатель жюри _____ Рыбаков Н.В. директор
подпись ООО «АвтоДом»
фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа

Всероссийской олимпиады _____ Виноградова Л.А.
Директор ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Председатель рабочей группы



Тимофеев А.М

подпись фамилия, инициалы, должность

Преподаватель специальных дисциплин

Члены рабочей группы



.Краснобельмова И.В.

подпись фамилия, инициалы, должность

Зам. директора по УР ГБПОУ МО

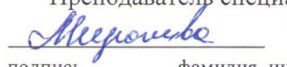
«Электростальский колледж»



Юдичев А.М.

подпись фамилия, инициалы, должность

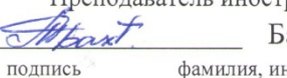
Преподаватель специальных дисциплин



Миронова Е.И.

подпись фамилия, инициалы, должность

Преподаватель иностранного языка



Бахтина Т.Ю.

подпись фамилия, инициалы, должность

Преподаватель



Ионова Г.В.

методист

Председатель жюри



Рыбаков Н.В.

подпись директор ООО «АвтоДом»

подпись фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа

Всероссийской олимпиады

Директор ГБПОУ МО «Электростальский колледж»



Виноградова Л.А.