

АКТ
проведения начального этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
в 2019-2020 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Специальность/специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Этап Всероссийской олимпиады начальный

«21-22» ноября 2019 г.

Московская область, г. Сергиев Посад, ул. 40 лет Октября, 5а.

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Приказ директора ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж», Положение о проведении олимпиады профессионального мастерства

Допущены рабочей группой к участию в начальном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	Андрианов Дмитрий Алексеевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	1
2	Артюхов Иван Алексеевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	2
3	Баранов Денис Евгеньевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	8
4	Жиганов Алексей Николаевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	4
5	Иванов Кирилл Андреевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	9
6	Коновницын Александр Михайлович	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	3
7	Потапов Алексей Андреевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	12
8	Саванин Максим Николаевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	6
9	Смирнов Егор Александрович	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	7
10	Сухаревский Сергей Александрович	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	11
11	Филиппов Максим Дмитриевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	5
12	Лось Захар Юрьевич	ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский колледж»	4	10

Организатор начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:
ГБПОУ МО «Сергиево Посадский Колледж»

Московская область, г. Сергиев Посад, ул. 40 лет Октября, 5а.

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания:
Компьютер, нормативно-техническая документация, коленчатый вал, мерительный инструмент, 12 мест.

Задание I уровня включали следующие задания.

Тестирование

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 – итого 10 баллов.

Инвариантная часть тестового задания по темам: Информационные технологии в профессиональной деятельности, Оборудование, материалы, инструменты, Системы качества, стандартизации и сертификации, Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды, Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Вариативный раздел тестового задания по темам: Инженерная графика, Электротехника и электроника, Устройство ТО и ремонт автомобиля, Электрооборудование автомобиля, Инжекторные системы.

Практическое задание включает в себя задание «Перевод профессионального текста (сообщения)» и задание по организации работы коллектива.

Задание по переводу текста с иностранного языка на русский включает 2 задачи: перевод текста, содержание которого включает профессиональную лексику; ответы на вопросы по тексту. Объем текста на иностранном языке составляет (1500-2000) знаков.

Итого 10 баллов

Задание по организации работы коллектива включает 2 задачи:

- расчёт договорного тарифа за оказание транспортной услуги в соответствии с условиями, предъявляемые со стороны потребителя;
- составление информационного письма с соблюдением выполненных условий со стороны транспортной компании.

Итого 10 баллов

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

Все участники олимпиады смогли выполнить задание 1 уровня.

При ответе на задание «Тестирование» были допущены от 1 до 15 ошибок. Анализ допущенных ошибок показал, что большинство ошибок обучающиеся допустили при ответе на вопросы по установлению соответствия и правильной последовательности. Затруднения у участников олимпиады вызвали вопросы, включенные в темы Электрооборудование автомобиля, Инжекторные системы.

Задание «Перевод профессионального текста» и ответы на вопросы к тексту не вызвали особых затруднений у большинства участников олимпиады. Однако отдельные участники не смогли ответить на поставленные вопросы или не полностью справились с переводом текста.

Задание по организации работы коллектива 75% участников выполнили на 80 и более процентов. Основные затруднения при выполнении данного задания связаны с составлением информационного письма.

Рекомендуется уделить отдельное внимание усвоению студентами иностранных технических терминов, а также проведению практических занятий на составление служебной документации в сфере организации работы коллектива.

Задания II уровня включали следующие практические задания:

Инвариантная часть:

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 и производственном участке.

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

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

Вариативная часть:

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

Задача №2. Разработать технологический процесс восстановления детали.

Задача №3. Рассчитать техническую норму времени – штучно-калькуляционное время Тшк – на шлифование коренных шеек коленчатого вала, норму сменной производительности и заполнить операционную карту.

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня:

Выполнение практических заданий представили наибольшую сложность для участников, так как потребовали уверенного владения нормативно-технической документацией, и поэтому не все конкурсанты смогли подобрать ремонтный размер.

В качестве рекомендаций предлагается увеличить объем практических занятий, направленных на работу с нормативно-технической документацией, но, не опуская остальных задач по подготовке специалистов среднего звена.

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: нарушений не было.

Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с уставом)	Наименование субъекта Российской Федерации
1	Андрианов Дмитрий Алексеевич	ГБПОУ МО «Сергиево Посадский Колледж»	Московская область
2	Артюхов Иван Алексеевич	ГБПОУ МО «Сергиево Посадский Колледж»	Московская область
3	Коновницын Александр Михайлович	ГБПОУ МО «Сергиево Посадский Колледж»	Московская область

Краткие выводы о результатах начального 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:

Начальный этап олимпиады прошел в соответствии с графиком. Кабинеты, мастерские и ответственные были вовремя обозначены. Выполнялись обязательные требования к проведению начального этапа олимпиады. Для работы и подведения итогов Олимпиады было создано и утверждено жюри, в состав которого вошли представители работодателей. В целом, результаты олимпиады говорят о достаточном уровне овладения студентами профессиональными компетенциями, знаниями и умениями, предусмотренными ФГОС. На

основании отчетов и предоставленных работ был составлен список победителей и призеров внутриколледжного этапа всероссийской олимпиады.

Акт составлен в двух экземпляров:

1экз. – Министерству образования Московской области

2экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады

Члены жюри



Малина К. Н. - заведующий отделением
ГБПОУ МО «Сергиево-Посадский
колледж»



Панов П. А. - председатель цикловой
комиссии автотехнических
специальностей и профессий



Анчаков С. А. – мастер п/о ГБПОУ МО
«Сергиево-Посадский колледж»



Плетень В. И. – преподаватель дисциплин
профессионального цикла ГБПОУ МО
«Сергиево-Посадский колледж»

Председатель
жюри

Гоменюк Н. И., начальник транспортного
отдела ООО «ВИК»

Руководитель образовательной организации, являющейся организатором начального этапа Всероссийской олимпиады



Г.А. Носырева Директор ГБПОУ МО
«Сергиево-Посадский колледж»