



СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

оценок результатов выполнения профессионального комплексного задания Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования
в 2019 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
 « 24 » октября 2019 года

№ п/п	Номер участника, полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника код специальности, специальность	Наименование образовательной организации	Оценка результатов выполнения профессионального комплексного задания в баллах		Итоговая оценка выполнения профессионального комплексного задания в баллах	Занятое место
				Комплексное задание I уровня	Комплексное задание II уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Ребров Константин Константинович	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	25	64	89	1
2		Король Александр Александрович	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	18	55	73	4
3		Турбин Никита Евгеньевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	19	52	71	5
4		Баранов Никита Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	21	58	79	3
5		Ярцев Владислав Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	20	60	80	2



ПРОТОКОЛ

заседания жюри этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2019 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

« 24 » октября 2019 года

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства оценивало жюри в составе:

	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т. д.)
1	2	3
Председатель жюри	Горностаева Юлия Владимировна	ООО «Семья» техцентр
Члены жюри		
	Шестакова Л.П.	Зав. практикам
	Рязанцев Вячеслав Михайлович	Преподаватель специальных дисциплин
	Силяева Н.П.	Председатель ПЦК
	Горемыкин О.Н.	Мастер п/о
	Ковалева Л.Н.	Преподаватель специальных дисциплин

На основании рассмотрения результатов выполнения профессионального комплексного задания жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место/ 89 баллов)

Ребров Константин Константинович, филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место/80 баллов)

Ярцев Владислав Сергеевич, филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»

(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место/79 баллов)

Баранов Никита Сергеевич, филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»
(фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Председатель рабочей группы


подпись

Воробьева А.А.,
и.о. заместителя
директора по УПР
фамилия, инициалы, должность

Члены рабочей группы


подпись

Артамонова Е.А.,
заместитель директора по
УВР
фамилия, инициалы, должность


подпись

Карпова Т.В., заместитель
директора по УМР

подпись

фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


подпись

Савельева О.Г.,
директор филиала Лыткарино
государственного
университета «Дубна»
фамилия, инициалы, должность



АКТ
проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
в 2019 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 _____

" 24 " октября 2019 года

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» - Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж

(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Приказ от 10.10.2019 г. № 271 «Об организации и проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования»

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	Ребров Константин Константинович	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	3	1
2	Король Александр Александрович	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	3	4
3	Турбин Никита Евгеньевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	3	5
4	Баранов Никита Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	3	3
5	Ярцев Владислав Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	3	2

Организатор этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «Университет «Дубна»
(наименование образовательной организации, являющейся организатором этапа)
город Дубна
(местонахождение образовательной организации)

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания
Тестирование, перевод профессионального текста (сообщения), задание по
организации работы коллектива – всего 3 задания (задания I уровня), практические
расчетные задания по направлению технического обслуживания автомобилей и
капитального ремонта деталей – всего 7 заданий (задания II
уровня)

(наименование, количество)

Задания I уровня включали следующие задания:

1. Тестирование компьютерное по темам:

- технологическое оборудование, материалы, инструменты;
- системы качества, стандартизации и сертификации;
- охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды;

- экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности;

- устройство автомобильного транспорта;

- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.;

2. Перевод профессионального текста (сообщения).

3. Выполнение практического задания по организации работы коллектива.

Анализ результатов выполнения заданий I уровня:

По результатам проведения компьютерного тестирования комиссией отмечены следующие положительные стороны. Все студенты справились с заданием за отведенное время. Получен средний процент выполнения тестовых заданий 67 %.

Задание по переводу профессионального текста (сообщения) показало среди участников достаточно высокий уровень подготовки навыков перевода и понимания иностранного языка.

По выполнению расчетного задания по организации работы коллектива исполнителей многие студенты показали средние результаты в связи с отличающимся этапом подготовки среди разных курсов обучения. В целом участники проявили хорошие умения работы по данному направлению и справились с заданием. Предлагается уделить дополнительное внимание работе со студентами, показавшими невысокие результаты.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Задания II уровня включали следующие практические задания.

Инвариантная часть заданий II уровня представляла собой практические задания:

1) выбор для заданной модели автомобиля нормативных периодичностей технического обслуживания, капитального ремонта, нормативной трудоемкости по ТО и ТР и выполнение их корректировки;

2) выполнение расчета годовой и сменной производственной программ;

3) выполнение расчета годовой трудоемкости работ на участке (по выбору);

4) выполнение расчета количества производственных рабочих на участке (по выбору).

Вариативная часть задания II уровня для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» содержит следующие задания:

1) определение степени износа шеек распределительного (коленчатого) вала и

выбор ремонтного размера (на примере одной шейки);

2) разработка технологического процесса восстановления распределительного (коленчатого) вала (на примере одной шейки);

3) расчет технической нормы времени и заполнение маршрутной карты.

(содержание работы, название объекта)

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня:

По выполнению инвариантной части расчетного задания по корректированию периодичности не все студенты справились в полном объеме в связи с различным уровнем подготовки из-за индивидуальных способностей студентов. Участники проявили высокие умения в расчетах и определении показателей, но имели затруднения пользования справочными материалами.

По выполнению вариативной части практического задания комиссия отметила достаточно высокий уровень выполнения заданий, умение пользования измерительным инструментом и приспособлениями. Большинство участников показали отличные знания устройства конструкции автомобиля и способности выявлять их дефекты. Небольшой процент студентов не справились с выполнением задания в отведенное время, так как испытывали трудности при применении соответствующего измерительного инструмента. Имели место нарушения в организации труда на рабочем месте у некоторых участников.

Комиссией рекомендовано обратить внимание на эти недостатки при теоретической и практической подготовке студентов.

(подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: в ходе выполнения этапов заданий были соблюдены необходимые требования по технике безопасности и охране труда, нарушений дисциплины не выявлено.

Победители и призеры этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	Ребров Константин Константинович	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	89
2	Ярцев Владислав Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	80
3	Баранов Никита Сергеевич	филиал Лыткарино государственного университета «Дубна»	79

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:

1. Участники Олимпиады на достаточно высоком уровне предоставили показатели необходимых профессиональных навыков в проводимых конкурсных заданиях.

2. Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.

3. Участники Олимпиады продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, профессиональные и общие компетенции, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии.

4. Подводя итоги Олимпиады, члены жюри, акцентировали внимание на всесторонней значимости специальности, на расширении круга профессиональных интересов и профессиональной готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Акт составлен в двух экземплярах:

1экз. - Министерству образования Московской области

2экз. - Организатору этапа Всероссийской олимпиады.

Председатель рабочей группы


подпись

Воробьева А.А.
и.о. заместителя
директора по УПР
фамилия, инициалы, должность

Члены рабочей группы


подпись

Артамонова Е.А.
заместитель директора по
УВР
фамилия, инициалы, должность


подпись

Карпова Т.В., заместитель
директора по УМР
фамилия, инициалы, должность


подпись

Горностаева Ю.В., директор
техцентра ООО «Семья»

Председатель жюри

подпись

Члены жюри


подпись

Шестакова Л.П. зав. по
практикам

фамилия, инициалы, должность


подпись

Рязанцев Вячеслав
Михайлович.

подпись

преподаватель специальных
дисциплин

фамилия, инициалы, должность


подпись

Сил'яева Н.П., председатель
ПЦК

подпись

фамилия, инициалы, должность


подпись

Горемыкин О.Н., мастер п/о

фамилия, инициалы, должность


подпись

Ковалева Л.Н., преподаватель
специальных дисциплин
фамилия, инициалы, должность

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады


подпись

Савельева О.Г.
директор филиала Лыткарино
государственного
университета «Дубна»
фамилия, инициалы, должность



ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ПОДГОТОВКИ УЧАСТНИКОВ
начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по
специальностям среднего профессионального образования
23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

Организатор проведения регионального (начального) этапа:
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Московской области «Университет «Дубна»

(наименование образовательной организации)

Место и год проведения:

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» Лыткаринский промышленно-гуманитарный колледж.

1. Характеристика участников олимпиады.

Количество участников в составе групп третьего и четвертого курса, которые прошли основную часть профессиональной подготовки - 35 человек,

2. Характеристика состава жюри.

В состав жюри включены представители работодателей от различных организаций, с которыми заключены договоры и преподаватели образовательной организации.

3. Характеристика профессионального комплексного задания: теоретических вопросов и практических заданий, их связи с ФГОС СПО, профессиональными стандартами, требованиями работодателей.

Задания полностью соответствуют ФГОС СПО и разработаны на основе профессиональных стандартов, требований и рекомендаций работодателей. Теоретические вопросы составлены на базе основной профессиональной образовательной программы.

4. Характеристика процедур и критериев оценок профессионального комплексного задания.

Разработанные критерии оценки позволяют максимально учесть индивидуальные особенности работы каждого студента, что позволяет определить его профессиональные умения и навыки в различных компетенциях.

5. Результаты выполнения заданий I уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

В отборочном конкурсе приняло участие 35 студентов третьего и четвертого курса. Отмечены положительные итоги по результатам бальной оценки участников по

общей профессиональной подготовке.

Результаты выполнения практических заданий II уровня: приводятся персональные и общие количественные и качественные, и общие результаты, статистические данные в соответствии с критериями оценки, графики, диаграммы, таблицы, указываются положительные тенденции и типичные ошибки участников.

В отборочном конкурсе при выполнении практических заданий II уровня получены итоговые результаты профессиональных показателей участников, которые показывают у студентов положительный процент роста по проверяемым направлениям практических заданий. Сравнительный анализ по сравнению с предыдущим годом показывает стабильную динамику.

6. Общие итоги выполнения профессионального комплексного задания: представляется информация о победителях, аутсайдерах, количественные статистические данные о высшем, среднем и низшем полученном балле участников олимпиад. Заполняется следующая таблица.

Таблица

Соотношение высших, средних и низших баллов участников начального (регионального) этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям среднего профессионального образования (наименование УГС СПО, специальностей СПО)

	Оценка заданий I уровня (в баллах) (максимальное 30 баллов)	Оценка заданий II уровня (в баллах) (максимальное 70 баллов)	Итоговая оценка профессионального комплексного задания (сумма баллов)
Максимальное значение	26	64	90
Минимальное значение	15	36	51
Среднее значение	20,5	50	70,5

8. Общие выводы и рекомендации.

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:

1) Участники Олимпиады на достаточно высоком уровне предоставили показатели необходимых профессиональных навыков в проводимых конкурсных заданиях.

2) Участники олимпиады продемонстрировали хорошие теоретические знания и достаточно высокий профессионализм при выполнении практических заданий.

3) Участники Олимпиады продемонстрировали теоретическую и практическую подготовку, профессиональные и общие компетенции, проявили творчество и высокую культуру труда, владение профессиональной лексикой, умение на практике применять современные технологии.

4) Подводя итоги Олимпиады, члены жюри, акцентировали внимание на всесторонней значимости специальности, на расширении круга профессиональных

интересов и профессиональной готовности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

Контактные лица:

преподаватель спец. дисциплин Рязанцев Вячеслав Михайлович (89169502380; 91695502380@mail.ru)

председатель ПЦК Силаева Наталья Петровна (89166028799; siljaevvatasha0768@yandex.ru)



СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
в начальном (региональном) этапе Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальностям среднего
профессионального образования

23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Специальность СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

(наименование УГС СПО, специальностей СПО)

№ п/п	Организация - работодатель	Роль участия работодателя
1	ООО "Семья"	Разработка заданий Оценивание выполнения заданий