

АКТ
проведения этапа
Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся
по специальностям среднего профессионального образования
в 2018 году

Профильное направление Всероссийской олимпиады **13.00.00 ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА**

Специальность/специальности СПО **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

Этап Всероссийской олимпиады **НАЧАЛЬНЫЙ**
«26-27» ноября 2018 года

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3,4
(место проведения этапа Всероссийской олимпиады)

Основание проведения Всероссийской олимпиады: **Приказ заместителя министра образования Московской области от 29.10.2018 № 2902 «Об организации и проведении начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018/2019 учебном году»**

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации	Курс обучения	Место
1	2	3	4	
1.	Шаповалов Василий Михайлович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	3	1
2.	Борисов Владислав Леонидович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	3	3
3.	Петрушин Сергей Алексеевич	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	2	2
4.	Пономарев Алексей Алексеевич	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	2	4
5.	Коваленко Сергей Константинович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	2	5
6.	Теленков Сергей Владимирович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4	2	6

Организатор этапа Всероссийской олимпиады **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж» СП № 3,4**

Московская область г. Щелково, 1-ый Советский переулок, дом 17

(местонахождение образовательной организации)

26 ноября 2018 года

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания: Лабораторный стенд для выполнения электромонтажных работ

Задания I уровня включали следующие задания: Демонстрация знаний требований безопасности. Задание включает в себя проверку теоретических знаний конкурсантов в части, касающейся нормативно-технической документации, регулирующей работы в электроустановках электросетевого хозяйства, документы, регламентирующие охрану труда и пожарную безопасность. Второй этап включает выполнение теоретического задания и профессиональных конкурсных заданий, содержание которых соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности базового уровня 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям).

Анализ результатов выполнения заданий I уровня: Плюсы: Стандартизация условий и результатов тестовые методики относительно независимы от квалификации исполнителя; оперативность и экономичность - тесты состоят из серии кратких заданий, на выполнение каждого из которых требуется небольшое количество времени; надежность - тест охватывает основные разделы учебной тестируемой области знаний; компьютеризация - мощный инструмент обеспечения информационной безопасности (достоверности проверки знаний).

Минусы: опасность «слепых» (автоматических) ошибок; потеря индивидуального подхода, репродуктивность тесты знаний апеллируют, прежде всего, к стандартному применению готовых знаний;

Рекомендации: применение тестирования для промежуточного контроля, т. к. тестирование

не дает в полном объеме оценить профессиональные знания и навыки обучающихся (подробно указать положительные стороны и недостатки, причины недостатков, рекомендации по их устранению)

27 ноября 2018 года

Задания II уровня включали следующие практические задания: Практическая работа конкурсантов, дающая возможность демонстрации овладения видами профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и профессиональных стандартов проектирование, разработка, выполнение работ или изготовление продукта по заданным параметрам с контролем соответствия результата существующим требованиям. Практические задания. Участники соревнований получают инструкцию и принципиальные электрические схемы. Конкурсное задание имеет несколько модулей, выполняемых последовательно. Конкурс включает в себя монтаж схемы силового и осветительного электрооборудования и выполнение наладочных работ после проверки смонтированной схемы участником.

Анализ результатов выполнения практических заданий II уровня: Плюсы: выполнение практических заданий позволяет увидеть практическое проявление знаний, навыков, и компетенций. Кроме того, оно помогает определить качество выполнения работы и ввиду ограничения времен на выполнение задания - производительность труда конкурсанта.

Минусы: результат зависит от субъективного мнения проверяющего. Рекомендации: использовать оценку качества выполнения практического задания приоритетной.

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

Соблюдение правил безопасности труда, дисциплины: Перед началом Олимпиады со всеми конкурсантами и экспертами проведены инструктажи по технике безопасности. Никем их участников не были нарушены правила поведения, нормы охраны труда и техники безопасности.

Победители и призеры этапа Всероссийской олимпиады

Занятое место	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование образовательной организации (в соответствии с Уставом)	Баллы
1	2	3	4
1	Шаповалов Василий Михайлович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4; 3 курс	49
2	Петрушин Сергей Алексеевич	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4; 2 курс	48
3	Борисов Владислав Леонидович	ГБПОУ МО "Щелковский колледж" СП № 3,4; 3 курс	47

Краткие 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: актуальность проведения Всероссийской олимпиады дает 100 % ную гарантию

для выявления лучших студентов, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживания электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Олимпиада была проведена на достаточно высоком уровне. В целом студенты показали хорошие теоретические и практические знания и навыки. Рабочей группой было предложено дооснастить электромонтажные мастерские дополнительным инструментом и оборудованием, для более качественной подготовки обучающихся.

Акт составлен в двух экземплярах:

1 экз. – Министерству образования Московской области

2 экз. – Организатору этапа Всероссийской олимпиады (электронная версия)

Председатель рабочей группы


подпись

Джикья Ю.В., руководитель СП №3,4

Члены рабочей группы:


подпись

Ежова С.С., председатель ПЦК, преподаватель спецдисциплин


подпись

Фирсов М.И., преподаватель спецдисциплин


подпись

Лукьянов Д.А., преподаватель спецдисциплин


подпись

Дровникова Т.В., преподаватель спецдисциплин





подпись

Дереш Л.Ю., преподаватель
специальных дисциплин



подпись

Паршиков С.А., преподаватель
специальных дисциплин

Председатель жюри



подпись

Осаулец С.В., директор филиала
Лосино-Петровские электрические
сети АО «Мособлэнерго»

Руководитель образовательной
организации, являющейся
организатором этапа
Всероссийской олимпиады

подпись

Нерсесян В.И., руководитель ГБПОУ
МО «Щелковский колледж»