

АКТ

проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального образования в 2018 году

Профессиональное направление Всероссийской олимпиады: 13.00.00 Электро-теплоэнергетика

Специальность СПО: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)

Этап Всероссийской олимпиады: Начальный

20 февраля 2018 года

Место проведения: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области Подольский колледж имени А.В. Никулина»

МО г. Подольск, ул. Большая Зеленая, 54/82

Основание проведения Всероссийской олимпиады профессионального мастерства:

Приказ Министерства образования Московской области № ПР-184 от 20.01.2018 года «Об организации и проведении начального и регионального этапов Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования в 2018 году» и графика проведения начального этапа в ГБПОУ МО «Подольский колледж имени А.В. Никулина»

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

| № | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование структурного подразделения, группа | |
|---|----------------------------------|---|--|
| 1 | Жемчугов Дмитрий Олегович. | Главный корпус | |
| 2 | Токарев Евгений Сергеевич. | Главный корпус | |
| 3 | Васильев Валерий Сергеевич. | Главный корпус | |
| 4 | Микляев Николай Александрович | СП 1 | |
| 5 | Семинисов Александр Игоревич | СП 1 | |
| 6 | Тимчук Александр Александрович | СП 1 | |

Организатор начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области Подольский колледж имени А.В. Никулина»
МО г. Подольск, ул. Большая Зеленая, 54/82

Описание рабочих мест для выполнения профессионального комплексного задания: Электромонтажная мастерская, 6 рабочих мест

Задания I уровня включали следующие задания:

| |
|--|
| ИТ в профессиональной деятельности; |
| Оборудование, материалы, инструменты; |
| Системы качества, стандартизации и сертификации; |
| Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды (охрана окружающей среды, «зеленые технологии») |
| Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| Профессиональный учебный цикл ППССЗ |
| Электротехника и электроника |
| Измерительная техника |
| Электробезопасность; |
| Чтение, перевод текста задания по составлению электрической схемы, графическое вычерчивание электрической схемы в соответствии с заданием; |
| Чтение, перевод и составление текста с выбором правильных способов исправления возможных неисправностей двигателя из нескольких предложенных |
| Оформление бланка наряда-допуска для работы в электроустановках в соответствии с исходными данными задания |

| | ФИО участника | Выполнение теста По специальности | Чтение, перевод и составление текста | Оформление бланка наряда-допуска | итого |
|---|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------|
| | | 20 | 10 | 10 | |
| 1 | Токарев Е. С. | 8 | 3 | 3,2 | 15,2 |
| 2 | Жемчугов Д. С. | 11 | 4,5 | 2,0 | 17,5 |
| 3 | Васильев В. С. | 12,5 | 3,0 | 0,8 | 16,3 |
| 4 | Микляев Н. А. | 18,5 | 9,0 | 3,8 | 31,3 |
| 5 | Семинисов А.И. | 18 | 7,5 | 2,4 | 27,9 |
| 6 | Тимчук А. А. | 20 | 0,5 | 4,2 | 24,5 |

Задания II уровня включали следующие задания:

| |
|---|
| 2.1 Выполнение задания по охране труда и электробезопасности |
| Определение состояния пострадавшего, проведение реанимационных мероприятий пострадавшему с использованием медицинского тренажёра МАКСИМ |
| 2.2 Выполнение задания с применением знаний, умений в области информационно-коммуникационных технологий |
| Проектирование и выполнение электрической схемы установки по описанию принципа работы при помощи САПР AutoCAD |
| 2.3 Выполнение задания по наладке и проверке работы электрического оборудования с учётом профиля специальности |
| Специальность: |

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Сборка схемы реверсивного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором при помощи магнитных пускателей с цепью сигнализации

| | ФИО участника | охрана труда и электробезопасность | информационно-коммуникационные технологии | наладка и проверка работы электрического оборудования | итого |
|---|----------------|------------------------------------|---|---|-------|
| | | 10 | 10 | 40 | |
| 1 | Токарев Е. С. | 3,2 | 0 | 29,0 | 31,2 |
| 2 | Жемчугов Д. С. | 2,0 | 3 | 29,5 | 34,5 |
| 3 | Васильев В. С. | 0,8 | 1 | 29,0 | 30,8 |
| 4 | Микляев Н. А. | 3,8 | 3 | 39,0 | 42,8 |
| 5 | Семинисов А.И. | 2,4 | 3 | 29,5 | 34,9 |
| 6 | Тимчук А. А. | 4,2 | 3 | 39 | 46,2 |

Победители и призеры начального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства

| Занятое место | Фамилия, имя, отчество участника | Наименование структурного подразделения, группа | Количество набранных баллов |
|---------------|----------------------------------|---|-----------------------------|
| Первое | Микляев Николай Александрович | СП 1 | 74,1 |
| Второе | Тимчук Александр Александрович | СП 1 | 70,7 |
| Третье | Семинисов Александр Игоревич | СП 1 | 62,8 |

Акт составлен в 2-х экземплярах:

1 экз.- Министерству образования Московской области,

2 экз. – ГБПОУ МО «Подольский колледж имени А.В. Никулина»

Председатель рабочей группы Ольхова Н.Н. - зам. директора по УМР

Члены рабочей группы: Смирнова Т.Б. – председатель ЦМК *Смир*
Кирыак Г.Б. – мастер п/о *Кирыак*
Токунов В.В. – преподаватель *Токунов*
Ильющенков А.И. – мастер п/о *Ильющенков*
Никульникова Р.Н.- мастер п/о *Никульникова*

Председатель жюри: *В.В. Никитин* Никитин Владимир Васильевич,
начальник отдела главного механика АО «ПЗЭМИ» г. Подольск

Директор ГБПОУ МО «Подольский колледж имени А.В. Никулина»



С.В. Ступин
С.В. Ступин