

## 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 1 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:

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

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
		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>40</b>	
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: *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