

В цикловой комиссии электротехнических дисциплин с 17 февраля проходила декада предметных олимпиад, посвященных Дню Защитника Отечества.

В олимпиадах участвовали обучающиеся третьего курса специальности 13.02.11. Олимпиада позволяет формировать творческие способности обучающихся, расширять кругозор, социализирует личность, формирует умения практической работы, способствует приобретению навыков и умений самостоятельной работы с различными источниками информации, прививает интерес к выбранной специальности, носит соревновательный характер.

Олимпиада дает возможность углубленного изучения учебных дисциплин и МДК, а также прочно овладеть профессиональными и общими компетенциями.

17 февраля преподаватель Коробкина И.В. провела олимпиаду по дисциплине ОП.12 Электроснабжение отрасли.

21 февраля преподаватель Рааб Л.Г. провела олимпиаду по МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.

24 февраля преподаватель Утяшева О.П. провела олимпиаду по МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли.

Олимпиады проводились в два тура.

1. Теоретическая часть.
2. Практическая часть.

Результаты олимпиады по ОП.12 Электроснабжение отрасли



Протокол
Олимпиады по дисциплине
Электроснабжение отрасли

Жюри в составе:

Заведующая электротехническим отделением: Файзуллина Г.И.
Председатель ЦМК электротехнического цикла: Рааб Л.Г.
Преподаватель ответственная за организацию и проведение: Коробкина И.В.
Преподаватель электротехнического цикла: Утяшева О.П.
Дата проведения олимпиады 17 февраля 2022 года

Повестка дня:

Подведение итогов проведения олимпиады по дисциплине Электроснабжение отрасли

Решили:

Утвердить итоговую таблицу результатов участников олимпиады

Задание	Количество баллов							
	Э-31						Э-32	
	Глазов Артем Сергеевич	Комаров Николай Евгеньевич	Кульгильдин Айгиз Фанурович	Кунаккулов Марсель Маратович	Никитин Илья Вениаминович	Рахматуллин Руслан Эдуардович	Кутлушин Расул Рауфович	Мельник Алексей Александрович
1	5	5	5	5	5	5	3	1
2	1	3	1	1	2	1	1	2
3	4	2	4	2	2	3	4	4
4	4	4	4	4	5	3	3	3
5	3	5	5	4	5	4	4	1
6	5	5	3	4	5	5	2	1
7	1	5	5	5	2	0	2	5
8	2	5	1	5	3	0	5	4
9	4	4	2	0	2	2	2	2
10	4	5	4	0	4	0	5	5
11	3	4	3	0	4	0	5	4
1	4	4	4	0	4	0	0	4
2	4	3	0	0	4	0	0	0
3	0	5	0	0	5	0	0	1
Итого	44	59	41	30	52	23	36	37
Место	3	1			2			

Максимальное количество баллов - 70

Председатель жюри: Гай Файзуллина Г.И.

Члены жюри: Рааб Рааб Л.Г.

Коробкина Коробкина И.В.

Утяшева Утяшева О.П.

Результаты олимпиады по МДК.01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования



Протокол олимпиады по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Задание	Количество баллов									
	Пестов А.С.	Кульсиль- дин А.Ф.	Кунак- кулов М.М.	Глазов А.С.	Комаров Н.Е.	Галиев А.А.	Кутлу- шин Р.Р.	Мельник А.А.	Бойко Д.С.	Булатов У.Р.
1	6	4	4	6	6	6	6	6	6	2
2	7	8	7	7	7	0	2	8	0	8
3	8	7	8	8	8	8	7	8	8	8
4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	4	3	4	4	4	4	4	4	2	5
8	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сумма баллов	38	35	35	37	40	30	31	38	28	37

Присуждены следующие места:

- 1 место: Комаров Н.Е. – группа Э-31
- 2 место: Пестов А.С. – группа Э-31;
Мельник А.А. – группа Э-32
- 3 место: Глазов А.С. – группа Э-31;
Булатов У.Р. – группа Э-32

Жюри:



Г.И. Файзуллина
Л.Г. Рааб
О.П. Утяшева
И.В. Коробкина

Результаты олимпиады по МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли



Протокол результатов олимпиады по МДК.01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли

№п/п	ФИО участника	Группа	Время		теоретический тур	Анализ схемы	Сборка схемы	Дополнительные баллы	Итого	Место
			начала	окончания						
1	Комаров Н.Е.	Э-31	15:10	16 ⁰⁵	4	5	4	2	15	1
2	Кунакулов М.М.	Э-31	15:10	16 ³⁰	4	3	3	0	10	3
3	Глазов А.С.	Э-31	15:10	16 ²³	3	3	4	0	10	3
4	Никитин И.В.	Э-31	15:10	16 ¹⁴	4	4	5	1	14	2
5	Рахматуллин Р.	Э-31	15:10	16 ³⁰	2	2	3	-1	6	4
6	Буштов У.Р.	Э-32	15:10	16 ³⁴	2	2	3	-1	6	4

Члены жюри:



Файзуллина Г.И. 24.02.2022
 Рааб Л.Г. 24.02.2022
 Утяшева О.Ц. 24.02.2022
 Коробкина И.В. 24.02.2022