

## Итоги

### краевой олимпиады по Технологии электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования

Олимпиада проводилась для студентов профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования Приморского края, 12 ноября 2024 года на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» (КГА ПОУ «ДИТК»), в соответствии с планом работы РУМО Электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплотехника.

Основной целью олимпиады являлось повышение интереса и мотивации обучающихся к изучению электротехники и автоматики, выявление и поддержка талантливых студентов в области электромонтажных работ, а также повышение престижа профессии электромонтажника.

**Всего подано заявок на участие в олимпиаде – 30 от 9 учебных заведений края**

КГА ПОУ «ДИТК» – 6

КГА ПОУ «Энергетический колледж» – 2

Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж» – 2

КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж» – 3

КГБПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж» – 4

КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж» – 2

КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж» – 2

КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж» – 7

КГБ ПОУ «Приморский многопрофильный колледж» – 2

*Выражаем благодарность руководителям этих учебных заведений за своевременное информирование педагогов о проведении краевой олимпиады и за проявленный интерес и участие.*

Организаторы олимпиады:

1. Анастасьева Нина Ивановна, мастер производственного обучения КГА ПОУ «ДИТК»

2. Бутковская Наталья Александровна, преподаватель КГА ПОУ «ДИТК»

3. Лазарева Юлия Ромуальдовна, мастер производственного обучения КГА ПОУ «ДИТК»

4. Координаторы мероприятия Ионов Пётр Сергеевич, инженер-программист

Олимпиада проводилась в формате онлайн.

Общие сведения об участниках краевой онлайн-олимпиады и итоги представлены в таблице

Таблица 1 – Сведения об участниках и итоги конкурса краевой олимпиады по Технологиям электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования.

**Сведения об участниках и итоги конкурса  
краевой олимпиады по Технологиям электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и  
электрооборудования**

**Критерии оценки:**

**20-19 баллов - I место; 18-16 баллов - II место; 15-14 балла – III место; 13 балл и ниже – сертификат  
I место — 100-95%; II место — 94 – 80%; III место — 79-70%; участник – от 69% и ниже – сертификат**

№ п/п	ФИО участника	курс / специальность/ профессия	Наименование ОУ	ФИО и должность, подготовившего участника	ФИО руководителя ОУ	Баллы %	Итог
1	Амелин Андрей Алексеевич	3 курс Электрические станции, сети и системы	КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Чупрова Анастасия Борисовна, преподаватель	Михайлов Виктор Андреевич	14 б (70%)	Диплом 3 место
2	Жуков Максим Александрович	3 курс Электрические станции, сети и системы	КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Чупрова Анастасия Борисовна, преподаватель	Михайлов Виктор Андреевич	16 б (80%)	Диплом 2 место
3.	Корогаев Дмитрий Михайлович	2 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»	Анастасьева Нина Ивановна, мастер производственного обучения	Матвеева Валентина Геннадьевна	20 б (100%)	Диплом победителя 1 место
4.	Ломачев Александр Вячеславович	2 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»	Анастасьева Нина Ивановна, мастер производственного обучения	Матвеева Валентина Геннадьевна	17 б (85%)	Диплом 2 место
5.	Степаницкий Виталий Сергеевич	3 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»	Бутковская Наталья Александровна, преподаватель	Матвеева Валентина Геннадьевна	19 б (95%)	Диплом победителя 1 место
6.	Гомез Никита Вирджилиович	3 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»	Бутковская Наталья Александровна, преподаватель	Матвеева Валентина Геннадьевна	10 б (50%)	Сертификат участника
7.	Савин Кирилл Алексеевич	3 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»	Лазарева Юлия Ромуальдовна, мастер производственного обучения	Матвеева Валентина Геннадьевна	17 б (85%)	Диплом 2 место

8.	Даншин Данил Олегович	2 курс Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КГА ПОУ «Дальнегорский индустриально- технологический колледж»	Лазарева Юлия Ромуальдовна, мастер производственного обучения	Матвеева Валентина Геннадьевна	16 б (80%)	Диплом 2 место
9.	Гришин Александр Игоревич	2 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж КГР ПОА	Киреева Марина Александровна, преподаватель	Захарова Елена Владимировна	9 б (45%)	Сертификат участника
10.	Иванов Владислав Дмитриевич	2 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж КГР ПОА	Киреева Марина Александровна, преподаватель	Захарова Елена Владимировна	13 б (65%)	Сертификат участника
11.	Марченко Никита Иванович	3 курс Радиотехнические информационные системы	КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж»	Бажин Евгений Александрович, преподаватель	Лаврентьева Марина Николаевна	11 б (55%)	Сертификат участника
12.	Полехин Илья Николаевич	3 курс Радиотехнические информационные системы	КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж»	Бажин Евгений Александрович, преподаватель	Лаврентьева Марина Николаевна	10 б (50%)	Сертификат участника
13.	Ряпосов Роман Игоревич	3 курс Радиотехнические информационные системы	КГА ПОУ «Приморский политехнический колледж»	Бажин Евгений Александрович, преподаватель	Лаврентьева Марина Николаевна	6 б (30%)	Сертификат участника
14.	Грищенко Даниил Викторович	3 курс Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	КГБПОУ «Спасский индустриально- экономический колледж»	Назаренко Ольга Ивановна, преподаватель	Ядова Тагьяна Викторовна	14 б (70%)	Диплом 3 место
15.	Коньшин Никита Андреевич	3 курс Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	КГБПОУ «Спасский индустриально- экономический колледж»	Назаренко Ольга Ивановна, преподаватель	Ядова Тагьяна Викторовна	11 б (55%)	Сертификат участника
16.	Литвинов	3 курс	КГБПОУ «Спасский	Малёванный Алексей	Ядова	12 б	Сертификат

Николай Сергеевич	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	индустриально-экономический колледж»	Юрьевич, мастер производственного обучения	Татьяна Викторовна	(60%)	участника
17. Шопин Вадим Вячеславович	3 курс Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	КГБПОУ «Спаский индустриально-экономический колледж»	Малёванный Алексей Юрьевич, мастер производственного обучения	Ядова Татьяна Викторовна	12 б (60%)	Сертификат участника
18. Вялых Н.А.	3 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж»	Гречко Михаил Иванович, преподаватель	Петрова Татьяна Алексеевна	7 б (35%)	Сертификат участника
19. Шатохин В.А.	3 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж»	Гречко Михаил Иванович, преподаватель	Петрова Татьяна Алексеевна	-	-
20. Бобрукевич Данил Евгеньевич	3 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж»	Стребков Вячеслав Владимирович, преподаватель	Вильк Елена Александровна	15 б (75%)	Диплом 3 место
21. Нестеренко Тимофей Игоревич	3 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж»	Стребков Вячеслав Владимирович, преподаватель	Вильк Елена Александровна	11 б (55%)	Сертификат участника
22. Карпов Иван Дмитриевич	3 курс Электромонтажник-наладчик	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Бойко Александр Владимирович	Домашенко Наталья Сергеевна	13 б (65%)	Сертификат участника

23	Карецкий Денис Михайлович	3 курс Электромонтажник-наладчик	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Бойко Александр Владимирович	Домашенко Наталья Сергеевна	14 б (70%)	Диплом 3 место
24	Платонов Артем Алексеевич	2 курс Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Колесниченко Вячеслав Геннадьевич	Домашенко Наталья Сергеевна	15 б (75%)	Диплом 3 место
25	Семенов Кирилл Алексеевич	3 курс Электромонтажник-наладчик	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Бойко Александр Владимирович	Домашенко Наталья Сергеевна	15 б (75%)	Диплом 3 место
26	Слепова Диана Азаматовна	2 курс Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Колесниченко Вячеслав Геннадьевич	Домашенко Наталья Сергеевна	-	-
27	Суших Иван Евгеньевич	3 курс Электромонтажник-наладчик	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Бойко Александр Владимирович	Домашенко Наталья Сергеевна	14 б (70%)	Диплом 3 место
28	Шгаймец Артём Денисович	2 курс Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	КГА ПОУ «Региональный железнодорожный колледж»	Колесниченко Вячеслав Геннадьевич	Домашенко Наталья Сергеевна	11 б (55%)	Сертификат участника
29	Коротков Никита Игоревич	2 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	КГБ ПОУ «Приморский многопрофильный колледж»	Федченко Андрей Викторович, преподаватель	Белов Александр Владимирович	13 б (65%)	Сертификат участника
30	Сибилев Даниил Евгеньевич	2 курс Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	КГБ ПОУ «Приморский многопрофильный колледж»	Федченко Андрей Викторович, преподаватель	Белов Александр Владимирович	14 б (70%)	Диплом 3 место

По итогам Олимпиады составлен протокол № 1 от 13 ноября 2024 года заседания жюри краевой олимпиады по Технологии электромонтажных и сборочных работ устройств электроснабжения и электрооборудования среди студентов учреждений среднего профессионального образования Приморского края, в который вошли результаты и рейтинг участников.

Участники, занявшие 1, 2, 3 место, награждаются Дипломами соответственно месту. Все участники краевой онлайн олимпиады получают Сертификаты. Преподаватели, подготовившие победителей и призёров, получают Благодарность. Наградные материалы будут подготовлены в течение 10 дней и отправлены на электронный адрес победителям, призёрам и участникам.

Олимпиада достигла поставленных целей.

Итоги краевой олимпиады размещены на сайте колледжа [itk-dg.ru](http://itk-dg.ru) в разделе: Новости и события – на главной странице: Итоги олимпиады по «Технологии электромонтажных и сборочных работ».

Telegram-канал: [https://t.me/dalnegorsk\\_college](https://t.me/dalnegorsk_college); ВКонтакте: <https://vk.com/ditkdalnegorsk>; Социальная сеть Одноклассники: <https://ok.ru/group/70000002141930>

**Выражаем благодарность участникам олимпиады и педагогам, проявившим интерес к данному мероприятию и подготовившим участников.**