

Итоги краевого дистанционного техномарафона по общепрофессиональным дисциплинам «Основы материаловедения» и «Материаловедение» по укрупненным группам 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 15.00.00 Машиностроение среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования Приморского края

В соответствии с планом работы Союза профессиональных образовательных организаций Приморского края на 2023-2024 учебный год с **21 декабря по 23 декабря 2023 года** на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дальнегорский индустриально-технологический колледж» состоялся краевой дистанционный техномарафон по общепрофессиональным дисциплинам «Основы материаловедения» и «Материаловедение» по укрупненным группам 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 15.00.00 Машиностроение среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования Приморского края.

Цель: обобщение и систематизация знаний и умений обучающихся по учебным дисциплинам общепрофессионального цикла.

Задачи: развитие у обучающихся навыков практического решения задач в конкретных профессиональных ситуациях; стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности; совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие профессионального мышления; демонстрация и пропаганда достижений обучающихся, опыта работы образовательных учреждений по организации наставничества; повышение мотивации и творческой активности преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках наставничества обучающихся.

Всего подано заявок на участие в Техномарафоне – 21 от 8 учебных заведений края

КГА ПОУ «ДИТК» – 3

Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж» – 3

КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж» – 3

КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж» – 3

КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж» – 3

КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж» – 2

КГБ ПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж» – 2

КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи» – 2

Выражаем благодарность руководителям этих учебных заведений за своевременное информирование педагогов о проведении краевого мероприятия, за проявленный интерес и участие.

Руководители проекта:

1. Матвеева Валентина Геннадьевна, директор КГА ПОУ «ДИТК»
2. Борзенкова Елена Константиновна, заместитель директора по учебно-методической работе.

3. Организаторы: Деремешко Ольга Дмитриевна, старший методист, Гавриков Владимир Геннадьевич, преподаватель дисциплин профессионального профиля укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение; Бутковская Наталья Александровна, преподаватель дисциплин профессионального профиля укрупненной группы 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Форма проведения мероприятия заочная.

Общие сведения об участниках и итоги краевого дистанционного техномарафона среди студентов учреждений среднего профессионального образования Приморского края представлены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1 – Сведения об участниках укрупненной группы 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Критерии оценки: 15-14 балл - I место; 13-12 баллов - II место; 11-10 балл – III место; 9 балла и ниже – сертификат

№ п/п	ФИО участника	Специальность/ Профессия. Курс	Наименование ОУ	ФИО наставника. Должность	ФИО руководителя ОУ	Итог / баллы
1.	Ахмедзянов Кирилл Андреевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 3 курс	Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Грибок Наталья Павловна, преподаватель	Захарова Елена Владимировна	Сертификат 9 баллов
2.	Поляков Максим Владимирович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 4 курс	Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Грибок Наталья Павловна, преподаватель	Захарова Елена Владимировна	Сертификат 9 баллов
3.	Савченко Алексей Олегович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 4 курс	Филиал КГА ПОУ «Энергетический колледж»	Грибок Наталья Павловна, преподаватель	Захарова Елена Владимировна	Сертификат 9 баллов
4.	Ломовцев Никита Иванович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 1 курс	КГА ПОУ «Промышленно – технологический колледж»	Микрюкова Нина Сергеевна, преподаватель	Слободчикова Светлана Васильевна	Сертификат 9 баллов
5.	Шатохин Владимир Александрович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 1 курс	КГА ПОУ «Промышленно – технологический колледж»	Микрюкова Нина Сергеевна, преподаватель	Слободчикова Светлана Васильевна	Сертификат 9 баллов
6.	Вялых Никита Алексеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 2 курс	КГА ПОУ «Промышленно – технологический колледж»	Микрюкова Нина Сергеевна, преподаватель	Слободчикова Светлана Васильевна	Диплом III место 10 баллов
7.	Наконечный Александр Владимирович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования,	КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный	Попова Валентина Викторовна, преподаватель	Вильк Елена Александровна	Диплом III место 11 баллов

		3 курс	колледж»			
8.	Гузов Алексей Михайлович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 3 курс	КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж»	Попова Валентина Викторовна, преподаватель	Вильк Елена Александровна	Диплом I место 14 баллов
9.	Петухов Никита Алексеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 3 курс	КГБ ПОУ «Кавалеровский многопрофильный колледж»	Попова Валентина Викторовна, преподаватель	Вильк Елена Александровна	Диплом II место 12 баллов
10.	Коваль Кирилл Романович	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2 курс	КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж»	Гречко Михаил Иванович, преподаватель	Слободчикова Светлана Васильевна	Диплом III место 11 баллов
11.	Киреев Дмитрий Сергеевич	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 2 курс	КГА ПОУ «Промышленно-технологический колледж»	Гречко Михаил Иванович, преподаватель	Слободчикова Светлана Васильевна	Диплом III место 10 баллов
12.	Корниенко Роман Сергеевич	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, 4 курс	КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»	Макарова Ольга Петровна, преподаватель	Михайлов Виктор Андреевич	Диплом III место 11 баллов
13.	Гomez Никита Вирджилиевич	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 2 курс	КГА ПОУ «ДИТК»	Анастасьева Нина Ивановна, мастер п/о	Матвеева Валентина Геннадьевна	Диплом II место 11 баллов
14.	Москович Даниил Денисович	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 2 курс	КГА ПОУ «ДИТК»	Анастасьева Нина Ивановна, мастер п/о	Матвеева Валентина Геннадьевна	Сертификат 9 баллов

Таблица 2 – Сведения об участниках укрупненной группы 15.00.00 Машиностроение

Критерии оценки: 15-14 балл - I место; 13-12 баллов - II место; 11-10 балл – III место; 9 балла и ниже – сертификат

№ п/п	ФИО участника	Специальность/ Профессия. Курс	Наименование ОУ	ФИО наставника. Должность	ФИО руководителя ОУ	Итог / баллы
1.	Жданов Николай Геннадьевич	15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс	КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж»	Матвеева Светлана Александровна, преподаватель	Яковлева Татьяна Николаевна	Сертификат 8 баллов
2.	Харин Александр Олегович	15.02.08 Технология машиностроения, 2 курс	КГБ ПОУ «Приморский индустриальный колледж»	Матвеева Светлана Александровна, преподаватель	Яковлева Татьяна Николаевна	Сертификат 8 баллов
3.	Малахова	15.02.08 Технология	КГБ ПОУ «Приморский	Матвеева Светлана	Яковлева Татьяна	Сертификат

	Дарина Юрьевна	машиностроения, 2 курс	индустриальный колледж»	Александровна, преподаватель	Николаевна	8 баллов
4.	Иванищенко Роман Александрович	15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2 курс	КГБ ПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж»	Руденко Оксана Александровна, преподаватель	Шевандронова Людмила Марсовна	Диплом II место 12 баллов
5.	Руденко Данила Александрович	15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 2 курс	КГБ ПОУ «Спасский индустриально-экономический колледж»	Руденко Оксана Александровна, преподаватель	Шевандронова Людмила Марсовна	Сертификат 7 баллов
6.	Косарев Данила Русланович	15.01.05 Сварщик, 2 курс	КГА ПОУ «Промышленный колледж энергетики и связи»	Макарова Ольга Петровна, преподаватель	Михайлов Виктор Андреевич	Диплом III место 10 баллов
7.	Лещенко Семен Романович	15.01.05 Сварщик, 2 курс	КГА ПОУ «ДИТК»	Усов Василий Андреевич, мастер п/о	Матвеева Валентина Геннадьевна	Диплом I место 14 баллов

По итогам составлен протокол № 1 от 28 декабря 2023 года заседания жюри краевого дистанционного техномарафона по общепрофессиональным дисциплинам «Основы материаловедения» и «Материаловедение» по укрупненным группам 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и 15.00.00 Машиностроение среди обучающихся 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 краевого дистанционного техномарафона получают Сертификаты. Преподаватели, подготовившие победителей, получают Благодарность.

Конкурс достиг поставленных целей.

Наградные документы будут размещены в течение 10 дней на сайте колледжа itk-dg.ru в разделе: Жизнь колледжа – на главной странице: Итоги «Техномарафона».

Выражаем благодарность участникам техномарафона и преподавателям, проявившим интерес к данному мероприятию и подготовившим участников.

Руководитель проекта: Матвеева Валентина Геннадьевна, директор КГА ПОУ «ДИТК»

Руководитель программы: Борзенкова Елена Константиновна, заместитель директора по учебно-методической работе