

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЭНГЕЛЬССКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ СО «ЭПЭК»)

Областная научно-практическая конференция Посвященная Дню энергетики в России: «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ» проводилась 13 декабря 2024 года в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных организаций Саратовской области на 2024-2025 учебный год на базе ГАПОУ СО «Энгельский промышленно-экономический колледж». Конференция проводилась с целью активизации творческой, познавательной и интеллектуальной инициативы молодежи посредством привлечения их к научно-техническому творчеству, развития интереса к техническим специальностям и профессиям в области энергетики.

Выражаем благодарность всем участникам конференции, их руководителям и поздравляем победителей!

Итоговый протокол
результатов Областной научно-практической конференции
Посвященной Дню энергетики в России:
«Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ» от 13.12.2024г.

№ п/п	Ф.И.О. участника (участников)	Тема работы	Результат	
			баллы	документ
Направление конференции История энергетики				
1	Хлян Ульяна Викторовна	Развитие энергетики	46	Диплом 3 степени
2	Ковтуненко Светлана Сергеевна Шаймарданова Анастасия Андреевна	История Саратовской ТЭЦ-1: от начала до закрытия	75	Диплом 1 степени
3	Айнутдинова Валерия Марсовна	Балаково: вчера, сегодня, завтра	48	Диплом 3 степени
4	Дрыгваль Степан Николаевич	История энергетики	62	Диплом 2 степени
5	Веску Вениамин Денисович	История создания и развития интегральных схем в радиотехнике	30	Сертификат участника
Направление конференции Современная подготовка кадров по программе Професионалитет				
1	Казакова Алена Александровна	Новые компетенции бухгалтера будущего	73	Диплом 1 степени

2	Владимиров Егор Андреевич	Формирование профессиональной ответственности студентов в рамках проведения чемпионата Профессионалы	39	Диплом 3 степени
3	Бондарь Юлия Валерьевна Синицын Глеб Сергеевич	Профессионалитет: интеграция образования и производства - ключ к успеху	54	Диплом 2 степени
4	Котенко Дарья Николаевна	Перспективы использования технологий 3D печати при обучении студентов обучающихся по направлению технология машиностроения	41	Диплом 3 степени
Направление конференции Становление в профессии				
1	Бадалов Артем Алексеевич	«Да будет свет - сказал электрик»	63	Диплом 2 степени
2	Рябов Андрей Александрович	Исследование системы плавного пуска высоковольтного синхронного двигателя цементной мельницы на Вольском заводе «Цементум»	79	Диплом 1 степени
3	Гаджизаде Азер Вагиф оглы Золин Матвей Евгеньевич	Я - теплотехник	36	Диплом 3 степени
Направление конференции Инновационные технологии будущего				
1	Богданова Алёна Дмитриевна	Моя профессия и энергетика	42	Диплом 3 степени
2	Кузнечикова Анастасия Сергеевна Чернов Алексей Евгеньевич	Инновации в Энергетике	58	Диплом 2 степени
3	Кучин Артем Андреевич	Инновации в области возобновляемых источников энергии: путь к устойчивому будущему	45	Диплом 3 степени
4	Пустобаев Михаил Александрович Савин Владислав Вячеславович	Нейросети	32	Сертификат участника
5	Габидов Данияр Тимурович Маклаков Вячеслав Евгеньевич	Технологии, которые изменят будущее	64	Диплом 2 степени
6	Марискина Ольга Дмитриевна	Инновационные технологии в энергетике	48	Диплом 3 степени
7	Орлов Вячеслав Александрович	«БПЛА – Будущее авиации»	71	Диплом 1 степени
8	Селин Игорь Андреевич	Радиоприемники на базе нейронных сетей	30	Сертификат участника

9	Дудогло Роман Евгеньевич	Инновационные технологии будущего в энергетике	28	Сертификат участника
Направление конференции Бережливое производство				
1	Курбацкий Кирилл Олегович	Бережливое производство в энергетике	37	Диплом 3 степени
2	Савельев Алексей Вячеславович	Бережливое производство в энергетике	32	Сертификат участника
3	Кисленко Никита Дмитриевич Сокуров Никита Алексеевич	«Внедрение бережливого производства на ПАО КАМАЗ»	76	Диплом 1 степени
4	Денисенко Леонид Максимович Сучков Денис Дмитриевич	LEAN PRODU	48	Диплом 3 степени
5	Лукина Анастасия Алексеевна Холстинина Марина Александровна	Истоки бережливого производства	53	Диплом 2 степени
Направление конференции Будущие энергетика на практике				
1	Барбашёв Артем Сергеевич	Электромагнитное оружие - пушка Гаусса	74	Диплом 1 степени
2	Новикова Арина Андреевна	Анализ потребителей и источников тепловой и электрической энергии сельскохозяйственного производства	48	Диплом 3 степени
3	Губин Максим Павлович Кононченко Никита Алексеевич	"Производственная практика студентов как фактор формирования будущего специалиста"	56	Диплом 2 степени

Председатель жюри:  Гарашенко Ольга Анатольевна, председатель ЦМК 13.02.02, 13.02.03, 13.02.11, 13.02.12, 13.02.13 преподаватель ГАПОУ СО «ЭПЭК»