

Информация о проведении областной олимпиады по технической механике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Ростовской области

Согласно плану работы методического объединения преподавателей технической механики на 2017 год на базе ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» **21 апреля 2017 года** была проведена областная олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Техническая механика». С приветственным словом к участникам олимпиады обратилась Т.Л. Скороходова, зам. директора по учебно-методической работе.

В Олимпиаде приняли участие 29 студентов из 14 профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

Олимпиада ставила целью проверку способности студентов к самостоятельной деятельности в условиях конкурентной среды; совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач по технической механике; развитие профессионального мышления; стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию; повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.

Активное участие в проведении и подготовке Олимпиады приняли следующие преподаватели: *Каныгина Н.И.* – ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»; *Фальковская И.С.* – ГБПОУ РО «Таганрогский авиационный колледж имени В.М. Петлякова»; *Зеньковская Э.Г.* – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону строительный колледж»; *Могилева Е.В.* – ТФ ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»; *Моргачева Е.В.* – ГБПОУ РО «Белокалитвинский гуманитарно-индустриальный техникум»; *Попов С.С.* – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»; *Куликова О.П.* – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»; *Серга К.В.* – ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж».

Программа Олимпиады состояла из 2-х конкурсных практикоориентированных заданий по сопротивлению материалов.

Схемы и числовые значения к заданиям были составлены непосредственно перед началом Олимпиады всеми присутствующими преподавателями с использованием средств компьютерной графики. Был сформирован один вариант конкурсных задач, который выполнялся всеми участниками Олимпиады одновременно.

Перед началом выполнения заданий для поднятия интеллектуального тонуса с участниками Олимпиады проводилась логическая разминка.

В результате ранжирования по убыванию суммарного количества баллов всех заданий члены жюри приняли решение признать победителями следующих участников, продемонстрировавших лучшие результаты:



Фамилия, имя, отчество участника	Наименование ПОУ	Место	Фамилия, имя, отчество преподавателя
Сухенко Владислав Дмитриевич	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	1-е место	Каныгина Наталья Илларионовна
Болдырева Евгения Павловна	ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»	2-е место	Яковенко Тамара Дмитриевна

Масевич Илья Андреевич	ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»	3-е место	Чмыхалова Людмила Федоровна
---------------------------	--	-----------	--------------------------------

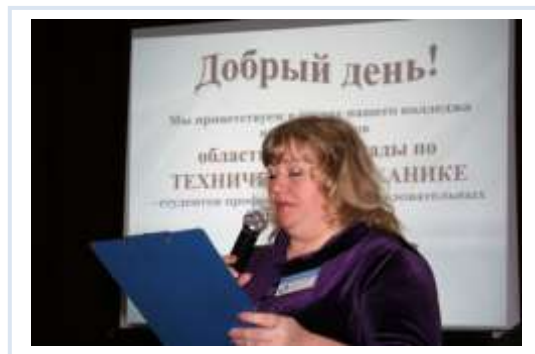
За оригинальный, творческий подход, проявленный при выполнении заданий, жюри учредило дополнительные номинации:

Фамилия, имя, отчество участника	Наименование ПОУ	Номинация	Фамилия, имя, отчество преподавателя
Трегубов Михаил Михайлович	ГБПОУ РО «Белокалитвинский гуманитарно- индустриальный техникум»	За самое рациональное решение	Моргачева Елена Васильевна
Манукян Ашот Вагаршакович	ГБПОУ РО «Ростовский-на- Дону строительный колледж»	За логику и качество оформления	Зеньковская Элина Георгиевна
Сухонос Данил Александрович	ГБПОУ РО «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»	За точное графическое оформление	Каныгина Наталья Илларионовна
Помазков Евгений Алексеевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И.»	За оригинальное решение	Иванникова Светлана Владимировна

Выражаем благодарность всем студентам и педагогическим работникам за активное участие в олимпиаде. Наши поздравления победителям и призерам олимпиады и пожелания дальнейших творческих успехов и побед!

ФОТООТЧЕТ





Председатель ОМО преподавателей технической механики – Чеботарева Н.Н.