



**Информация о проведении  
областного дистанционного смотра-конкурса  
методических разработок учебных занятий с  
применением современных инновационных  
технологий «Я хочу поделиться...»  
среди преподавателей технической механики  
профессиональных образовательных учреждений  
Ростовской области**

Согласно плану работы методического объединения преподавателей технической механики, на 2020 год на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж» с **18-го мая по 1-е июня 2020 года** был проведен областной дистанционный смотр-конкурс методических разработок учебных занятий с применением современных инновационных технологий «Я хочу поделиться...» среди преподавателей технической механики.

**На Конкурс было подано 9 методических разработок из 9-ти профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.**

Конкурс «Я хочу поделиться...» ставил целью представление педагогическому сообществу лучших образцов педагогической деятельности преподавателей технической механики, профессиональных компетенций педагогов, обеспечивающих высокие результаты обучения; стимулирование активности преподавателей технической механики в осмыслении и использовании методических приемов и педагогических технологий для реализации ФГОС СПО в образовательной деятельности; диссеминацию наиболее эффективного опыта творчески работающих педагогов по проектированию образовательного процесса на основе использования современных инновационных технологий; стимулирование продуктивной деятельности педагогов, ориентированной на личностную и творческую самореализацию, повышение квалификации и рост профессионального мастерства в области технической механики; создание банка электронных методических материалов по технической механике для распространения среди педагогов.

Конкурсные материалы оценивала экспертная комиссия в составе: Каньгина Н.И. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»; Попов С.С. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»; Кругликова Т.В. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону автотранспортный колледж», Митрофанова Л.К. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»; Зеньковская Э.Г. – преподаватель государственного бюджетного образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский-на-Дону строительный колледж».

На конкурс были представлены работы, выполненные как одним автором, так и коллективом авторов.

Работы оценивались по следующим критериям:

- соблюдение требований к оформлению конкурсной работы в соответствии с Положением о Конкурсе (0 - 5 баллов);
- авторская новизна, оригинальность и самостоятельность методической разработки (0 - 5 баллов);
- содержание работы, качество материалов, достоверность (0 - 5 баллов);
- практическая значимость методической разработки, возможность ее использования в других образовательных учреждениях (0 - 5 баллов);
- инновационность применяемых технологий и методик (0 - 5 баллов);

- педагогическая целесообразность используемых форм, методов, приемов, технических средств обучения (0 - 5 баллов);
- отражение в работе собственного опыта (0 - 5 баллов);
- логичность, четкость, грамотность изложения материала (0 - 5 баллов);
- достаточность и доступность рекомендаций для педагога по использованию методических разработок (ресурсов) (0 - 5 баллов).

В результате ранжирования по убыванию суммарного количества набранных баллов члены экспертной комиссии приняли решение признать победителями следующих участников, продемонстрировавших лучшие результаты:

В номинации «Методическая разработка учебного занятия»:

№№	Фамилия, имя, отчество преподавателей	Образовательное учреждение	Название методической разработки	Место
1.	Моисеева Галина Ильинична	ГБПОУ РО «Красносулинский колледж промышленных технологий»	Педагогическая поддержка индивидуально-личностного развития студента на учебном занятии по дисциплине Техническая механика	1
2.	Чеботарёва Наталья Николаевна	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону автодорожный колледж»	Методическая разработка учебного занятия на тему: «Основные положения. Классификация нагрузок: силы поверхностные и объемные, статические и динамические» с применением технологии Фишбоун	1
3.	Швец Тамара Петровна	НТПТ-ф «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.»	МИНИ-проект по дисциплине Техническая механика	2
4	Плетнева Наталья Николаевна	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И.»	Методическая разработка учебного занятия по теме: "Ременные передачи"	2
5	Камышанова Ирина Игоревна	ГБПОУ РО «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»	Практико-ориентированные технологии при изучении темы «Разъемные соединения»	3
6	Ламин Владимир Александрович	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	«Я хочу поделиться технологией критического мышления»	3

В номинации «Методическая разработка интегрированного занятия»:

№№	Фамилия, имя, отчество преподавателей	Образовательное учреждение	Название методической разработки	Место
1.	Каныгина Наталья Илларионовна,	ГБПОУ РО «НКПТиУ»	Интегрированный междисциплинарный урок по теме: «»Расчет цилиндрических	1

Митрофанова Лариса Константиновна		прямоугольных передач»	
---	--	------------------------	--

В номинации «Методическая разработка учебного занятия дистанционного обучения»:

№№	Фамилия, имя, отчество преподавателей	Образовательное учреждение	Название методической разработки	Место
1.	Фальковская Ирэна Сигизмундовна, Пузикова Ольга Александровна	ГБПОУ РО «ТАВИАК»	Методическая разработка дистанционного занятия по теме: «Подшипники скольжения»	1
2.	Кругликова Татьяна Вячеславовна	ГБПОУ РО «РАТК»	Методическая разработка учебного занятия “Зубчатые передачи” по дисциплине “Техническая механика” раздел “Детали машин”	2



Выражаем благодарность всем педагогическим работникам за активное участие в дистанционном Конкурсе-фестивале. Наши поздравления победителям и призерам Конкурса и пожелания дальнейших творческих успехов и побед!

**Председатель ОМО  
преподавателей технической механики – Чеботарёва Н.Н.**