

## Кафедра теоретической и прикладной механики



**Оржеховский Анатолий  
Николаевич,  
заведующий кафедрой,  
к.т.н., доцент**

Кафедра была организована в 1965 году как составная часть Макеевского филиала ОТФ Донецкого политехнического института, называлась Кафедра общетехнических дисциплин с преподаванием: теоретическая механика, сопротивления материалов, деталей машин, теории механизмов и машин, гидравлики. Через 3 года приказом Минвуза СССР она выделилась как кафедра Теоретическая и прикладная механика с преподаванием только дисциплины Теоретическая механика. Более 20 лет кафедрой заведовал доцент Кленцев Е.С., а затем его сменили доцент Кутузов В.А., профессор Капуста А.Б. Научные школы: механическое оборудование очистных сооружений, руководитель – профессор Кленцев Е.С.; научно-методические исследования по дидактике высшей школы, руководитель – профессор Кленцев Е.С.; исследование взаимодействия вращающегося магнитного поля с проводящей жидкостью, научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Капуста А.Б. Научная продукция школ – 200 исследовательских работ, в том числе – 60 изобретений.

Кафедра сопротивления материалов и строительной механики зародилась в 1967 году в рамках Макеевского филиала Донецкого Политехнического института, когда строительный факультет ДПИ был переведен в г. Макеевку. Первым заведующим кафедрой был кандидат технических наук, доцент Вульф Александр Рудольфович, который имел большой опыт работы и был, в частности, автором уникального в свое время проекта купола Макеевского цирка, разрушенного во время Второй мировой

войны, до 1976 года. В последующие годы кафедрой сопротивления материалов и строительной механики руководили:

- к.т.н., доцент Кусакин А.П. – 1976-1985 г.г. руководил кафедрой строительной механики.
- д.т.н., профессор Изаксон В.Ю. руководил кафедрой сопротивления материалов;
- к.т.н., доцент Жук Н.Р. – руководил кафедрой строительной механики с 1985 по 1990 гг.
- к.т.н., доцент Даниленко А.Ф. руководил кафедрой с 1980 по 1982 гг.
- к.т.н., доцент Горлышкин В.Т. с 1982 по 1997 года;
- к.т.н., доцент Югов А.М. с 1992 по 1997 г;
- д.т.н., профессор Мущанов Владимир Филиппович с 1997 по 2024 г.

В 1997 году была создана кафедра теоретической и прикладной механики, которая объединила секции сопротивления материалов, строительной механики и теоретической механики.

С 2024 года кафедрой руководит к.т.н., доцент Оржеховский А.Н.

Преподаватели кафедры читают следующие дисциплины:

- сопротивление материалов;
- численное моделирование пространственных конструкций и сооружений с применением методов теории упругости и пластичности;
- строительная механика;
- нелинейные задачи строительной механики;
- вероятностные методы строительной механики и теории надёжности строительных конструкций;
- динамика и устойчивость сооружений;
- специальные разделы механики деформируемых тел;
- теоретические и практические основы обеспечения надёжности конструкций;
- теория упругости с основами пластичности и ползучести;
- теоретическая механика (основной курс);
- теоретическая механика (спецкурс).

По характеру читаемых дисциплин относятся к группе общеинженерных.

**Основная функция преподавателей кафедры** – научить студентов грамотно использовать аппарат теоретической механики, сопротивления материалов и строительной механики для расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; обучение основам работы с нормативной документацией в строительстве; умение критически оценить полученный результат.

Кафедра ведет преподавательскую работу на всех факультетах по всем профилям кроме экономических.

В последние годы на кафедре складывается научное направление, связанное с развитием и совершенствованием современных методов расчета и проектирования конструкций в виде пластин и оболочек. По результатам научных исследований, выполненных на кафедре, за период с 1992 года по настоящее время опубликовано

более 500 научных статей, имеющих теоретический и экспериментально – теоретический характер. Для реализации результатов научных исследований на кафедре создан и функционирует специализированный научно-исследовательский и проектный центр Пространственные конструкции, являющийся структурным подразделением научно-исследовательского комплекса академии.



**Кафедра теоретической и прикладной механики, 2021 г.**

Верхний ряд слева направо: М.Н. Цепляев, доцент; С.А. Фоменко, доцент; В.А. Шпиньков, ассистент; А.В. Зубенко, доцент; С.Ю. Макаренко, ассистент; Г.Г. Гордеев, доцент; А.Н. Оржеховский, доцент, заведующий кафедрой; А.И. Демидов, доцент. Нижний ряд: слева направо: М.П. Кащенко, ассистент; В.Ф. Мущанов, профессор; М.Н. Дудова, старший лаборант; Т.П. Нестеренко, старший лаборант

Гордеев, доцент; А.Н. Оржеховский, доцент, заведующий кафедрой; А.И. Демидов, доцент. Нижний ряд: слева направо: М.П. Кащенко, ассистент; В.Ф. Мущанов, профессор; М.Н. Дудова, старший лаборант; Т.П. Нестеренко, старший лаборант

**Контактная информация:**

**Адрес:** Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286123, г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2, ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академии строительства и архитектуры», ауд. 174, 175, 177, 277а, 280, 434.

**e-mail:** [tpm@donnasa.ru](mailto:tpm@donnasa.ru).

