

*История кафедры
«Транспортные и технологические системы»*



История кафедры

1971г.
Первый набор студентов по специальности «Строительно-дорожные машины и оборудование»

«Подъёмно-транспортные машины и оборудование»

1974 г.
кафедра «Строительно-дорожные машины» (СДМ)

1974г.
Основана кафедра «Подъёмно-транспортные машины» (ПТМ)

1988г.
«Подъёмно-транспортные, строительные и дорожные машины (ПТСДМ)

1999г.
Основана кафедра «Механика грунта и оснований объектов нефтяной и газовой промышленности» (МГ)

2009г.
«Транспортные и технологические системы»

2004г.
Основана кафедра «Механизация строительства и природообустройства» (МСП)

Семейный альбом



Заведующие кафедры



Суржиков А.Ф.
ПТМ



Шефер В.В.
СДМ



Ковязин А.М



Чарков С.Т.
ПТСДМ



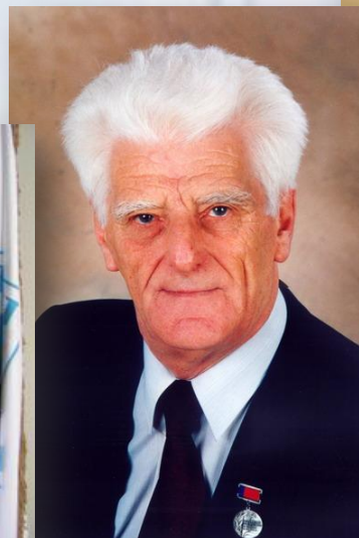
Карнаухов Н.Н



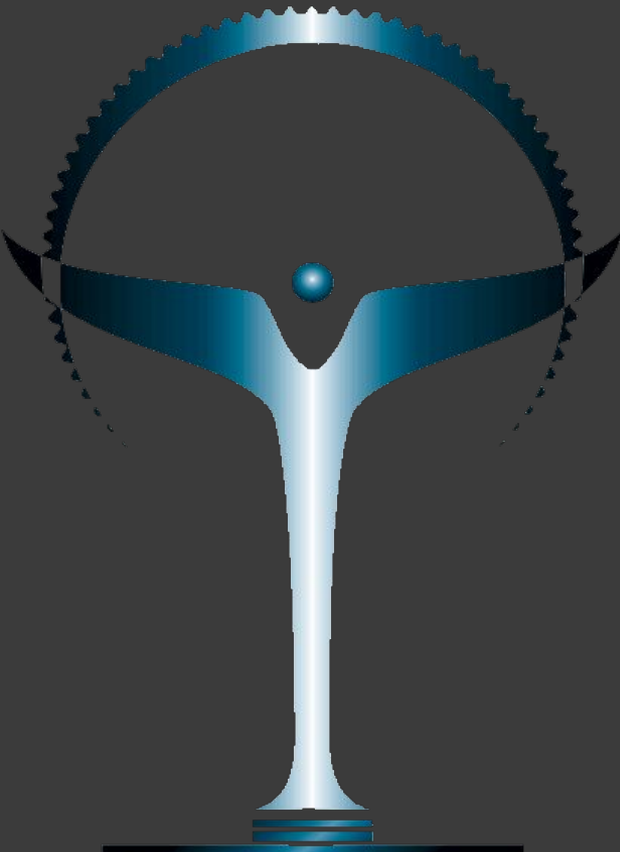
Мерданов Ш.М
ТТС

Июль 2009 год

Ректором ТюмГНГУ подписан приказ об организации кафедры «Транспортных и технологических систем» путем объединения кафедр ПТСДМ, МСП и Механики грунтов и оснований НГО



Специальности



ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПТСДМ

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

Бакалавриат:

- **23.03.02** — Наземные транспортно-технологические комплексы (НТКб)

профили: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» (ПДМб), «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» (МОПб).

Магистратура:

- **23.04.02** — Наземные транспортно-технологические комплексы (НТКм)

программы: «Машины, комплексы и оборудование для строительства и восстановления дорог и аэродромов» (МСДм), «Исследование и моделирование процессов, транспортных машин и транспортно-технологических комплексов» (ИМКм)).

Специалитет:

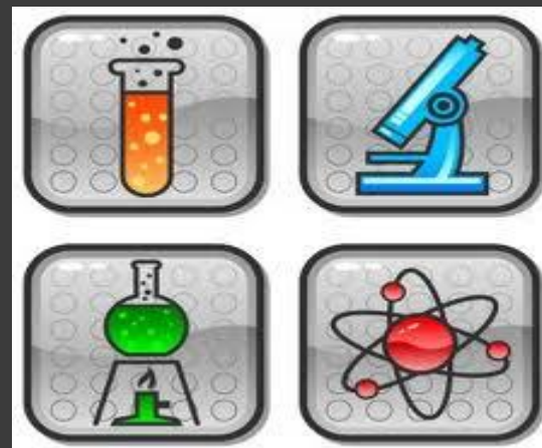
- **23.05.01** — Наземные транспортно-технологические средства (НТС)

специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (ПТС).

Деятельность

Научная

Учебная



Учебно - методическая

Внеучебная



Контакты

Адрес: 625039, г. Тюмень, ул.

Мельникайте 72, ауд. 244.

Тел./факс: 8(3452) 20-91-27;

e-mail: tts@tsogu.ru