

# Дополнительные главы теории вязкой жидкости

Курс ЕНС, 0,5 года

лектор доцент А.Г. Калугин

1. Понятие о пограничном слое. Вывод уравнений Прандтля. Граничные условия.
2. Интегрирование уравнений пограничного слоя. Задача Блазиуса.
3. Интегрирование уравнений пограничного слоя в общем виде, уравнение Мизеса.
4. Отрыв пограничного слоя. Применимость уравнений плоского пограничного слоя на криволинейной поверхности.
5. Задача о затопленной струе в вязкой жидкости.
6. След за телом в вязкой жидкости. Вычисление профиля скорости с помощью уравнений Прандтля.
7. Способы управления пограничным слоем. Обтекание пластинки в случае отсоса жидкости.
8. Теоремы импульсов (уравнение Кармана) и энергии для пограничного слоя. Различные однопараметрические методы теории ламинарного пограничного слоя.
9. Турбулентные течения. Критическое число Рейнольдса. Осредненное и пульсационное движения. Правила осреднения, влияние турбулентности на сопротивление, кризис сопротивления.
10. Уравнения Рейнольдса. Гипотеза Буссинеска.
11. Теплопередача и диффузия при турбулентном движении.
12. Рассеяние энергии в турбулентном режиме.
13. Теория пути смешения Прандтля. Формулы Прандтля и Кармана.
14. Двухслойная модель пристеночной турбулентности. Логарифмический профиль скоростей.
15. Свободная турбулентность. Задача о смешении струи большого диаметра с окружающей покоящейся жидкостью. Задача о развитии по времени слоя раздела.
16. k-ε-модель для турбулентного движения.

## Список литературы.

1. Кочин Н.Е., Кибель И.А., Розе Н.В. Теоретическая гидромеханика. Ч. II. М.: Физматгиз, 1963.
2. Лойцянский Л.Г. Механика жидкости и газа. Изд. 5. М.: Наука, 1978.
3. Седов Л.И. Механика сплошных сред. Т. 1, т. 2, изд. 5. М.: Наука, 1994.
4. Слезкин Н.А. Динамика вязкой несжимаемой жидкости. М.: Гос. изд. техн.-теор. лит., 1955.
5. Шлихтинг. Г. Теория пограничного слоя. М.: Наука, 1974.
6. Фрик П.Г. Турбулентность: модели и подходы. Курс лекций. Часть 1. Пермь: Пермский гос. техн. ун-т., 1998.