

«Теорія тепло- та масопереносу у матеріалах»

Розробник

Колохов Віктор Володимирович



АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основними завданнями вивчення дисципліни «Теорія тепло- та масопереносу» є вивчення основних видів та методології вирішення задач тепло- та масообміну стосовно будівельних матеріалів. Вивчення дисципліни передбачає освоєння методів вирішення задач тепло- та масообміну з можливістю їх прикладного застосування під час проведення будівельних робіт та експлуатації будівель та споруд.

| | |
|-------------------------|----|
| Кількість кредитів ЄКТС | 3 |
| Кількість годин | 90 |
| Лекцій | 16 |
| Лабораторні | 14 |
| Практичні | |
| Курсова робота (проект) | |
| Самостійна робота | 30 |
| Екзамен | 30 |