АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины <u>«Теплофизика»</u>

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Профиль Пожарная безопасность в строительстве Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 м Форма обучения очная /заочная Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

ознакомить студентов с основными проблемами современной теплофизики, с теплофизическими процессами и подготовить студентов к изучению спецкурсов, расчету проектов.

Задачи изучения дисциплины:

- 1) аналитических методов решения задач теплопроводности при различных граничных условиях,
- 2) теорией подобия и ее использованием для описания процессов конвективного теплопереноса, методами расчета сложного теплообмена, в том числе при изменении агрегатного состояния вещества;
- 3) ознакомление с устройством и процессами, происходящими в сверхтеплопроводных теплопередающих устройствах тепловых трубах, теплообменными аппаратами, их расчетом, теплообменом в ядерных реакторах.

Перечень формируемых компетенций:

OK-11 - способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен