

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **«Теплогазоснабжение с основами теплотехники»**

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство» в соответствие с требованиями ОС ВО ДВФУ и входит в базовую часть Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (индекс Б1.Б.19).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов) и самостоятельная работа студента (54 часов). Форма контроля – зачет. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Дисциплина «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» опирается на изученные дисциплины, такие как: «Математика», «Физика», «Химия», «Механика грунтов», «Теоретическая механика». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения профессиональных дисциплин «Гидравлика и теплотехника», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплина «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» изучает методы расчёта тепловых сетей, пути повышения эффективности теплового оборудования и теплообменных процессов.

**Целью дисциплины** является изучение структуры систем теплоснабжения, отопления и вентиляции; инженерного оборудования зданий; роли коммунального хозяйства в поддержании экологического равновесия.

#### **Задачи дисциплины:**

- формирование базовых знаний о фундаментальных законах существования тепловых процессов и понятий термодинамики, основ термодинамической эффективности методах их изучения и путей повышения их эффективности в системах теплогазоснабжения и вентиляции;
- формирование навыков творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительной индустрии.

Для успешного изучения дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1);
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

| Код и формулировка компетенции   | Этапы формирования компетенции |   |  |
|--|--------------------------------|---|--|
| <b>(ОПК-2)</b><br>способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат  | зnaет                          | техническое устройство систем теплогазоснабжения; теоретические основы теплотехники.  |  |
|  | умеет                          | применять теорию тепломассообмена для повышения эффективности систем теплогазоснабжения.  |  |
|  | владеет                        | навыками расчёта требуемых конструктивных и технологических параметров систем теплогазоснабжения.   |  |
| <b>(ПК-1)</b><br>знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест  | зnaет                          | существующие нормативные требования, предъявляемые к системам теплогазоснабжения.   |  |
|  | умеет                          | проводить расчёты основных систем теплогазоснабжения в соответствии с требованиями нормативной документации.  |  |
|  | владеет                        | навыками поиска нормативных документов, используемых при проектировании систем теплогазоснабжения.  |  |
| <b>(ПК-4)</b><br>владением теоретическими знаниями и приложениями основных законов механики, теории упругости, гидравлики и аэродинамики, термодинамики и тепломассообмена в области строительства, способностью применять их для обоснования проектных решений, применять инженерные методы и вычислительные программы по расчёту строительных конструкций, сооружений, сетей и систем при различных нагрузках и воздействиях | зnaет                          | фундаментальные законы существования тепловых процессов и понятий термодинамики, основы термодинамической эффективности методов их изучения и путей повышения их эффективности в системах теплогазоснабжения и вентиляции |  |
|  | умеет                          | использовать навыки творческого использования знаний при выборе и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительной индустрии.   |  |
|  | владеет                        | навыком выбора и эксплуатации оборудования теплогазоснабжения и вентиляции, применяемого в строительной индустрии.  |  |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» применяются следующие методы активного обучения: проблемное обучение, проектирование, консультирование и рейтинговый метод.