

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
«СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТОВ СИСТЕМ
ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЯ»

08.04.01 «Строительство»

(программа: «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»)

2 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Современная методология расчетов систем теплогазоснабжения» являются формирование у магистров системных профессиональных знаний об устройстве, технологических возможностях методологии проектирования и методах расчета современных систем теплогазоснабжения (ТГС).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части дисциплин по выбору программы «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий» и читается в 2-м семестре.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции: имеет углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки (ОПК-5).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины включает в себя: практические занятия, – связанные с изучением аппарата методологии проектирования, теории и методов расчета современных систем теплогазоснабжения.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ

Экзамен.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Составитель: к.т.н., доцент кафедры ТГВиГ

А.Н. Стариков

Заведующий кафедрой ТГВиГ

В.И. Тарасенко

Председатель
учебно-методической комиссии направления,
декан АСФ

С.Н. Авдеев

Дата: 12 февраля 2015 г.

