АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Современные приборы и оборудование систем теплогазоснабжения»

Направление подготовки <u>08.04.01</u> Строительство
Профиль Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий Квалификация выпускника магистр
Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>
Форма обучения <u>очная / заочная</u>
Год начала подготовки <u>2018</u>

Цель изучения дисциплины:

Для всестороннего овладения своей специальностью крайне необходимо осва-ивать современные приборы и оборудование систем теплогазснабжения. Курс «Современные приборы и оборудование систем теплогазоснабжения» должен быть четко скорректирован с современным уровнем развития систем ТГС с целью получения магистрантами высоко профессиональных знаний при решении вопросов использования современных приборов и оборудования систем ТГС.

Задачи изучения дисциплины:

В результате изучения данной дисциплины магистранты должны осво-ить использование современных приборов и оборудования систем ТГС в про-ектах и строительстве.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 - Способен выполнять специальные расчеты по тепловым сетям

ПК-5 - Способен выполнять специальные расчеты для проектирования котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей **Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет