

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет"
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волокитин Олег Геннадьевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 19.07.2023 14:12:27
Уникальный программный ключ:
623ff256c766796aa4337ce69934dec43e05193ee8fe0dfd28e7a4ef2e362ece

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе

Технологическая практика

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Теплогоснабжение и инженерные системы в строительстве**

Учебный план 08.03.01.06_21_ТГСВ.plx
08.03.01 Строительство

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Колесникова А.В.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП		
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	4	4	4	4
Иные формы работы	212	212	212	212
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Расширение теоретических знаний, связанных с дисциплинами газо- и теплоснабжением, отоплением, вентиляцией, ТГУ и другими.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы архитектуры
2.1.2	Централизованное теплоснабжение
2.1.3	Техническая термодинамика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Отопление
2.2.2	Техническая эксплуатация систем теплогасоснабжения
2.2.3	Вентиляция
2.2.4	Газоснабжение

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПКС-1.1: Выбор нормативно-технических документов, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере теплогасоснабжения и вентиляции

Знать:

Имеет представление о нормативно-технических документах, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере теплогасоснабжения и вентиляции.

Уметь:**Владеть:**

ПКС-1.2: Оценка соответствия технических (технологических) решений системы теплогасоснабжения и вентиляции требованиям нормативно-технических документов

Знать:

Имеет представление об оценке соответствия технических (технологических) решений системы теплогасоснабжения и вентиляции требованиям нормативно-технических документов.

Уметь:**Владеть:**

ПКС-1.3: Оценка основных технико-экономических показателей системы теплогасоснабжения и вентиляции

Знать:

Имеет представление об оценке основных технико-экономических показателей системы теплогасоснабжения и вентиляции.

Уметь:**Владеть:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	Имеет представление о нормативно-технических документах, регламентирующих технические (технологические) решения в сфере теплогасоснабжения и вентиляции.
	Имеет представление об оценке соответствия технических (технологических) решений системы теплогасоснабжения и вентиляции требованиям нормативно-технических документов.
	Имеет представление об оценке основных технико-экономических показателей системы теплогасоснабжения и вентиляции.
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: