

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Институт горного дела и строительства  
Кафедра «Санитарно-технические системы»**

Утверждено на заседании кафедры  
«Санитарно-технических систем»  
«20» января 2023 г., протокол №5

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ Р.А. Ковалев

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ  
по дисциплине (модулю)  
«Теплогазоснабжение и вентиляция»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки  
**08.03.01 – "Строительство"**

с направленностью (профилем)  
**"Городское строительство и хозяйство"**

Форма(ы) обучения: очная, очно-заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 080301-03-23

Тула 2023 год

**Разработчик методических указаний**

Вялкова Н.С. доцент, к.т.н.  
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)  
(подпись)

Н.Вялков

—  
(под-

## Введение

Самостоятельная работа обучаемых имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, подготовку к предстоящему зачёту (экзамену) по дисциплине, а также формирование представлений об основных понятиях и разделах курса, навыков умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Все формы обучения для достижения основной цели – высокого качества подготовки должны сочетаться с достаточно хорошо продуманной и организованной самостоятельной работой студента над материалом изучаемой дисциплины. Это, в первую очередь, предполагает приобретение (наличие) навыков самостоятельной работы с учебно-методической и научной литературой.

Самостоятельная работа, планируемая по курсу, может быть подразделена на несколько частей. Первая из них подразумевает самостоятельное дополнительное повторение разделов, изученных ранее в предшествующие моменты образовательной цепочки, включая школу и вузовские курсы, изучаемые ранее по времени, доработка конспекта лекций с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы, самостоятельное изучение отдельных тем параграфов. Вторая часть представляет собой выполнение контрольно-курсовых заданий, подготовки к практическим занятиям, промежуточным и итоговым аттестациям.

### 1. Объем самостоятельной работы студента

Объем дисциплины (модуля), объем контактной и самостоятельной работы обучающегося при освоении дисциплины (модуля), формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

| Номер семестра                          | Формы промежуточной аттестации | Общий объем в зачетных единицах | Общий объем в академических часах | Объем контактной работы в академических часах |                                    |                     |                                  |              |      | Промежуточная аттестация | Объем самостоятельной работы в академических часах |  |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|------|--------------------------|--|--|
|   |                                |                                 |                                   | Лекционные занятия                            | Практические (семинарские) занятия | Лабораторные работы | Клинические практические занятия | Консультации |      |                          |  |  |
| Очная форма обучения                    |                                |                                 |                                   |   |                                    |                     |                                  |              |      |                          |  |  |
| 6                                       | Зч,КР                          | 3                               | 108                               | 32  | -                                  | 16                  |                                  | 1            | 0,35 | 58,65                    |  |  |
| <b>Итого</b>                            | -                              | 3                               | 108                               | 32  | -                                  | 16                  |                                  | 1            | 0,35 | 58,65                    |  |  |
| Очно-заочная форма обучения             |                                |                                 |                                   |   |                                    |                     |                                  |              |      |                          |  |  |
| 6                                       | Зч,КР                          | 3                               | 108                               | 15  | -                                  | 15                  |                                  | 1            | 0,35 | 76,65                    |  |  |
| <b>Итого</b>                            | -                              | 3                               | 108                               | 15  | -                                  | 15                  |                                  | 1            | 0,35 | 76,65                    |  |  |
| Очно-заочная сокращенная форма обучения |                                |                                 |                                   |   |                                    |                     |                                  |              |      |                          |  |  |
| <b>5</b>                                | Зч,КР                          | 3                               | 108                               | 19  | -                                  | 19                  |                                  | 1            | 0,35 | 68,65                    |  |  |

| Номер семестра | Формы промежуточной аттестации | Общий объем в зачетных единицах | Общий объем в академических часах | Объем контактной работы в академических часах |                                    |                     |                                  |              |                          | Объем самостоятельной работы в академических часах |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------|--|
|                |                                |                                 |                                   | Лекционные занятия                            | Практические (семинарские) занятия | Лабораторные работы | Клинические практические занятия | Консультации | Промежуточная аттестация |  |
| -              |                                | 3                               | 108                               | 19  | -                                  | 19                  |                                  | 1            | 0,35                     | 68,65  |

## 1.2. Содержание самостоятельной работы обучающегося

### Очная форма обучения

| № п/п | Виды и формы самостоятельной работы                    | 6 семестр |   |   |
|-------|--|-----------|---|---|
|       |  | 1         | 2 | 3 |
| 1     | Выполнение курсовой работы                             |           |   |   |
| 2     | Подготовка к лабораторным работам                      |           |   |   |
| 3     | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение |           |   |   |

### Очно-заочная форма обучения

| № п/п | Виды и формы самостоятельной работы                    | 6 семестр |   |   |
|-------|--|-----------|---|---|
|       |  | 1         | 2 | 3 |
| 1     | Выполнение курсовой работы                             |           |   |   |
| 2     | Подготовка к лабораторным работам                      |           |   |   |
| 3     | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение |           |   |   |

### Очно-заочная сокращенная форма обучения

| № п/п | Виды и формы самостоятельной работы                    | 5 семестр |   |   |
|-------|--|-----------|---|---|
|       |  | 1         | 2 | 3 |
| 1     | Выполнение курсовой работы                             |           |   |   |
| 2     | Подготовка к лабораторным работам                      |           |   |   |
| 3     | Подготовка к промежуточной аттестации и ее прохождение |           |   |   |

## 2. Доработка конспекта лекций с применением учебника, методической литературы, дополнительной литературы

Эффективность усвоения лекционного материала и курса в целом определяется уровнем самостоятельной активности студента и качестве его работы с основной и дополнительно рекомендуемой литературой. Самостоятельная работа обучающегося с дополнительной литературой кроме основного аспекта (более глубокая проработка для усвоения лекционного материала) содержит в себе еще и второй – позволит обратить

внимание на отдельные тонкости, опущенные в лекционном курсе из-за дефицита аудиторных часов. Внеаудиторное изучение теоретического материала способствует формированию у студентов современного естественнонаучного мировоззрения и создает основу для сознательного использования формализованной логики предмета и ее математических методов, облегчая работу при решении задач и выполнении контрольно-курсовой работы, а также помогает более глубоко проникнуть в суть исследований, проводимых при выполнении практических работ.

### 3. Подготовка к лабораторным занятиям

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса.

Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает:

- изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы);
- выполнение необходимых расчетов и экспериментов;
- оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам;
- по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

### 4. Подготовка к практическим занятиям

Качество освоения теоретического материала и курса в целом в немалой степени определяется уровнем и эффективностью практических занятий выполняемых как совместно в аудитории на семинарах так и обязательной самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям по самостояльному решению наиболее характерных задач по рекомендации преподавателя определяемым в виде заданий на самостоятельную «домашнюю» проработку.

Одна из основных задач курса «Отопление» является привитие навыков, выработка умений и навыков решения конкретных задач из раз-

личных разделов теоретического курса, позволяющие в дальнейшем решать научные и инженерные, т.е. практические задачи. В процессе решения задач отрабатывается способность применения общих теоретических закономерностей к отдельным конкретным практическим вопросам, что способствует более глубокому проникновению в сущность изучаемой дисциплины.

Во время аудиторных практических занятий с подробным анализом решаются задачи с постепенно возрастающей сложностью. В качестве домашних заданий предлагаются задачи среднего уровня трудности.

Приступать к решению задач необходимо после достаточно тщательного изучения теоретического лекционного материала соответствующего раздела.

При решении задач необходимо пользоваться некоторыми правилами методического характера:

- записать краткое условие задачи, переведя в систему СИ все данные, и выяснив необходимые табличные константы;
- выполнить анализ задачи, вскрыв логический путь поиска искомой величины с отражением всех необходимых закономерностей, используемых для решения;
- выполнить графическое отображение (эскиз) условий задачи;
- выполнить решение задачи в общем виде, сопровождая расчетные зависимости пояснениями;
- оценить правильность полученного решения проверкой размерности, полным использованием исходных данных;
- произвести численный расчет с учетом необходимой точности решения;
- оценить логическую целесообразность полученной в расчете величины.

Методика контроля и оценки качества выполнения студентами самостоятельной работы на практических занятиях осуществляется:

- беглым опросом теоретических положений с выставлением оценки;
- проверкой домашних заданий и конспекта по теории, вынесенной на самостоятельную проработку;
- проведением контрольных работ.

## 5. Выполнение курсовых заданий

В курсовом проекте на тему «Отопление многоэтажного жилого дома» разрабатывается система водяного отопления гражданского здания. Задание включает в себя:

- \* план типового этажа здания;
- \* район застройки;

- \* материал и толщины конструктивных слоев наружных ограждений;
- \* материал утеплителя наружных ограждений;
- \* параметры теплоносителя в тепловой сети
- \* параметры теплоносителя в системе отопления
- \* вид системы отопления
- \* вид отопительного прибора.

Пояснительная записка объемом 30-35 стр., графическая часть 2 листа формата А1. Объем работы 40 часов.

Оценка за курсовой проект складывается из четырех составляющих:

качество выполнения проекта оценивается максимально в 35 баллов;

оценка рецензента - максимально 5 баллов;

качество доклада студента оценивается максимально в 20 баллов;

качество ответов на вопросы комиссии оценивается максимально в 40 баллов.

## 6. Подготовка к зачету и к экзамену

Допуск к дифференцированному зачету (проставка оценки, если студент получил на это право по результатам текущего контроля успеваемости) производится после выполнения всех предусмотренных учебным планом и настоящей программой работ.

Промежуточная аттестация проводится по двухступенчатой схеме.

### Очная форма обучения

| <b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b> |                          | <b>Максимальное количество баллов</b>                 |
|---|--------------------------|---|
| <i>6 семестр</i>  |                          |   |
| Текущий контроль успеваемости   | Первый рубежный контроль | <b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b> |
|   |                          | Работа на лабораторных занятиях                       |
|   |                          | Итого   |
|   | Второй рубежный контроль | <b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b> |
|   |                          | Работа на лабораторных занятиях                       |
|   |                          | Итого   |
| Промежуточная аттестация  | Зачет                    | 40 (100*)   |
|   | Защита курсовой работы   | 100   |

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

### Очно-заочная форма обучения

| <b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b> |   | <b>Максимальное количество баллов</b> |
|---|---|---------------------------------------|
| <i>6 семестр</i>  |   |                                       |
| Текущий контроль  | <b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b> |                                       |

| <b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b> |                                 | <b>Максимальное количество баллов</b> |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| успеваемости  | Работа на лабораторных занятиях | 60                                    |
|   | Итого                           | 60                                    |
| Промежуточная аттестация  | Зачет                           | 40 (100*)                             |
|   | Защита курсовой работы          | 100                                   |

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

### **Очно-заочная сокращенная форма обучения**

| <b>Мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося</b> |   | <b>Максимальное количество баллов</b> |
|---|---|---------------------------------------|
| <i>5 семестр</i>  |   |                                       |
| Текущий контроль успеваемости   | <b>Оцениваемая учебная деятельность обучающегося:</b> |                                       |
|   | Работа на лабораторных занятиях                       | 60                                    |
| Промежуточная аттестация  | Итого   | 60                                    |
|   | Зачет   | 40 (100*)                             |
|   | Защита курсовой работы                                | 100                                   |

\* В случае отказа обучающегося от результатов текущего контроля успеваемости

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) (модуля)

### **7.1 Основная литература**

1. Теплогазоснабжение и вентиляция [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Штокман Е.А., Карагодин Ю.Н. - М. : Издательство АСВ, 2013. - <https://www.studentlibrary.ru/ru/pages/catalogue.html/> Авторы Штокман Е.А., Карагодин Ю.Н. Издательство АСВ Год издания 2013 Прототип : Электронное издание на основе: Теплогазоснабжение и вентиляция: Учебное пособие. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-93093-737-4
2. Газоснабжение: учебник для студентов вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" [Электронный ресурс] / Жила В.А. - М. : Издательство АСВ, 2014."- <https://www.studentlibrary.ru/ru/pages/catalogue.html/> Авторы Жила В.А. Издательство АСВ Год издания 2014 Прототип: Электронное издание на основе: Газоснабжение: учебник для студентов вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" / В.А. Жила. - М.: Издво АСВ, 2014. - 368 с. - ISBN 978-5-4323-0023-2.
3. Отопление [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Махов Л.М. - М. : Издательство АСВ, 2019. - <https://www.studentlibrary.ru/ru/pages/catalogue.html/> Авторы Махов Л.М. Издательство АСВ Год издания 2019 Прототип: Электронное издание на основе: Отопление. Учеб. для вузов: - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2019. - 400 с. - ISBN 978-5-93093-961-3.

## 7.2 Дополнительная литература

1. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие для вузов / Б. М. Хрусталев [и др.] ; под общ. ред. Б. М. Хрусталева .— 3-е изд., испр. и доп. — М. : АСВ, 2008 .— 784 с. : ил. — На обл. и корешке указ. три авт. — Библиогр. в конце гл. — ISBN 978-5-93093-394-9 (в пер.) : 627,00.
2. Каменев, П. Н. Вентиляция : учебник для вузов / П. Н. Каменев, Е. И. Тертичник .— М. : АСВ, 2008 .— 616 с. : ил. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-93093-436-6 (в пер.) .
3. Еремкин А.И.Тепловой режим зданий/А.И.Еремкин, Т.И.Королева. - М. : Издательство АСВ,2008.-368с. - Библиогр. в конце кн.-ISBN 5-93093-040-6 : 92.00.
4. Бухаркин, Е.Н. Инженерные сети: Оборудование зданий и сооружений : Учебник для вузов / Е.Н.Бухаркин,В.В.Кушнирюк,В.М.Овсянников и др.;Под.ред.Ю.П.Соснина .— М. : Высш.шк., 2001 .— 415с. : ил. — Библиогр.в конце кн. — ISBN 5-06-003827-0 : /В пер./:84р.
5. Музалевская, Г.Н. Инженерные сети городов и населенных пунктов : учеб.пособие для вузов / Г.Н.Музалевская .— М. : АСВ, 2006 .— 148с. : ил. — Библиогр.в конце кн. — ISBN 5-93093-424-X : 170.51.
6. Справочник по теплоснабжению и вентиляции. Кн.1. Отопление и тепло- снабжение / Р. В. Щекин [и др.] .— 4-е изд., перераб. и доп. — Киев : Будівельник, 1976 .— 414 с. : ил. — ISBN /В пер./ : 1.99.
7. Справочник проектировщика. Внутренние санитарно-технические устройства : Ч.1. Отопление / В.Н.Богословский [и др.] ; под ред. И. Г. Староверова, Ю. И. Шиллера .— 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Стройиздат, 1990 .— 343 с. : ил. — (Справочник проектировщика) .— ISBN 5-274-000523-3 /в пер./ : 4.00.

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля) (модуля)

1. Электронный читальный зал “БИБЛИОТЕХ”.- Режим доступа:  
<https://tsutula.bibliotech.ru/>.
2. ЭБС *IPRBooks* универсальная базовая коллекция изданий.-Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/>.
3. Научная Электронная Библиотека *eLibrary* – библиотека электронной периодики, режим доступа: <http://elibrary.ru/> .
4. НЭБ КиберЛенинка научная электронная библиотека открытого доступа, режим доступа <http://cyberleninka.ru/> .
5. НЭБ (Национальная электронная библиотека) <https://rusneb.ru/> Доступ с компьютеров библиотеки (гл. корп., к. 131).
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: портал [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://window.edu.ru>.
7. Некоммерческое партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике [www.abok.ru](http://www.abok.ru), режим доступа свободный.
8. Всё о теплоснабжении в России [www.RosTeplo.ru](http://www.RosTeplo.ru).
9. Инженерно-строительный журнал (<http://www.engstroy.spb.ru/about.html>).
10. Строительство - библиотека строительства (<http://diminex.ru/>).