

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

(наименование института)

Кафедра «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»

**ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБ ИНЫХ
ДОКУМЕНТАХ, РАЗРАБОТАННЫХ ТГУ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

08.04.01 Строительство

(код и наименование направления подготовки, специальности в соответствии с ФГОС ВО)

Современные системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений

(направленность (профиль)/специализация)

магистр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Тольятти 2018

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Блок 1. Дисциплины (модули) Базовая часть				
Б1.Б.01	Философские проблемы науки и техники, Философия науки	Цветкова И.В. Философские проблемы науки и техники. - Тольятти.: Издательство Тольяттинского госуниверситета, 2013- 85с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.02	Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики	Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	монография	библиотека ТГУ
Б1.Б.03	Методология научных исследований	Пелипенко В. Н. Методология научного творчества : учеб. пособие / В. Н. Пелипенко. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 95 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.04	Английский язык	Перевод специализированного текста / Н.В. Аниськина. – Тольятти, ТГУ, 2013	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Вариативная часть				
Б1.В.01	Системы обеспечения микроклимата в зданиях специального назначения	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.02	Системы обеспечения микроклимата многофункциональных зданий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Системы обеспечения микроклимата производственных зданий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.04	Распределение воздуха в помещениях	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Автономное теплоснабжение зданий и сооружений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Системы регулирования и контроля тепловых процессов в зданиях и сооружениях	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.01	Системы вентиляции специального назначения	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Использование природного газа в системах обеспечения микроклимата	Пелипенко В. Н. Газовые горелки инфракрасного излучения : учеб. пособие / В. Н. Пелипенко, Д. Ю. Слесарев; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Теплоснабжение и вентиляция". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 117 с.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.03.01	Тепло- и холодоснабжение систем климатизации	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Перспективы развития систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Блок 2. Практики, НИР				
Б2.В.01(У)	Учебная практика (Практика по получению профессиональных умений и навыков)	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.06(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в том числе технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.07(П)	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
ФТД.В.01	Мониторинг технического состояния систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Патентные исследования элементов систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры