

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

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

(институт)

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))

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения: очная

Год набора: 2017

Тольятти 2017

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.Б.1	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.2	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	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.3	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.4	Английский язык	Перевод специализированного текста / Н.В. Аниськина. – Тольятти, ТГУ, 2013 (с рецензией кафедры)	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ОД.1	Системы обеспечения микроклимата в зданиях специального назначения	Кучеренко М.Н. Проектирование систем обеспечения микроклимата в зданиях различного назначения: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ М.Н. Кучеренко. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 43 с.	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.ОД.2	Системы обеспечения микроклимата многофункциональных зданий	Кучеренко М.Н. Проектирование систем обеспечения микроклимата в зданиях различного назначения: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс]/ М.Н. Кучеренко. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 43 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ОД.3	Системы обеспечения микроклимата производственных зданий	Кучеренко, М.Н. Энергоэффективные системы обеспечения микроклимата производственных сельскохозяйственных зданий и сооружений: монография / М.Н. Кучеренко. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016. – 124 с.	монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ОД.4	Распределение воздуха в помещениях	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Распределение воздуха в помещениях», 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.1.1	Автономное теплоснабжение зданий и сооружений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Автономное теплоснабжение зданий и сооружений», 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.1.2	Системы регулирования и контроля тепловых процессов в зданиях и сооружениях	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Системы регулирования и контроля тепловых процессов в зданиях и сооружениях», 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.2.1	Системы вентиляции специального назначения	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Системы вентиляции специального назначения», 2016	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.ДВ.2.2	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.3.1	Тепло- и холодоснабжение систем климатизации	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Тепло- и холодоснабжение систем климатизации», 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.3.2	Перспективы развития систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Перспективы развития систем обеспечения микроклимата», 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.У.1	Учебная практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.П.1 Б2.П.2 Б2.П.3 Б2.П.4	Научно-исследовательская работа 1 Научно-исследовательская работа 2 Научно-исследовательская работа 3 Научно-исследовательская работа 4	Учебно-методическое пособие по НИР, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.П.5	Технологическая практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.П.6	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры