

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

Архитектурно-строительный институт

(наименование института полностью)

Центр инженерного оборудования

**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: 2021

Тольятти 2020

Учебно-методические материалы формируются по дисциплинам в соответствии с основными видами учебных изданий и локальными документами ТГУ в электронном или печатном виде с рецензией кафедры или внешней рецензией. Учебно-методические материалы, разработанные обеспечивающими кафедрами, хранятся на соответствующих кафедрах.

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.О.01	Философские проблемы науки и техники	Цветкова И.В. Философские проблемы науки и техники. - Тольятти.: Издательство Тольяттинского госуниверситета, 2013- 85с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.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	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.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 центра инженерного оборудования
Б1.О.04	Английский язык	Перевод специализированного текста / Н.В. Аниськина. – Тольятти, ТГУ, 2013	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры(с рецензией кафедры)
Б1.О.05	Распределение воздуха в помещениях	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б1.В.01	Системы обеспечения микроклимата в зданиях специального назначения	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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 центра инженерного оборудования
Б1.В.03	Системы обеспечения микроклимата производственных зданий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б1.В.ДВ.01.01	Автономное теплоснабжение зданий и сооружений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
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 центра инженерного оборудования
Б1.В.ДВ.02.01	Системы вентиляции специального назначения	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.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 центра инженерного оборудования
Б1.В.ДВ.03.02	Перспективы развития систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.О.01 (У)	Учебная практика (Практика по получению профессиональных умений и навыков)	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.О.02 (П)	Производственная практика (проектная практика)	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)
Б2.О.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.О.05(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.О.06(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по практике, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
ФТД.01	Мониторинг технического состояния систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования
ФТД.02	Патентные исследования элементов систем обеспечения микроклимата	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет центра инженерного оборудования