

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

(институт)

Кафедра «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и
водоотведение»

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

08.03.01 «Строительство»

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

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(направленность (профиль))

Квалификация выпускника

бакалавр

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	История	Отечественная история. В трех томах. Т.1. С древнейших времен до конца XVIII века: учебное пособие / Г.В. Здерва [и др.] – 2 – е издание, переработанное и дополненное. – Тольятти: Изд – во ТГУ, 2013. 184 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Отечественная история. В трех томах. Т.2. Россия в XIX – начале XX века / О.Н. Вещева [и др.] – 2 – е издание, переработанное и дополненное. – Тольятти: Изд – во ТГУ, 2013. 134 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Отечественная история. В 3т.Т.3.Россия советская и постсоветская: учеб.-метод. пособие/Е.А. Тимохова[и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп.-Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. 210 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.02	Русский язык и культура речи	Современный русский язык : сб. элементов учеб.-метод. комплекса. В 3 ч. Ч. 1. Фонетика. Лексикология / ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Русский язык и литература" ; [сост. И. А. Измestьева и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 250 с. - Библиогр.: с. 241-246. - Прил.: с. 247-248. - 95-15	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.03.01	Высшая математика 1	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ, 2015. – 61 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		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	электронное учебное 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.)
		Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. Диск	электронное учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Ахметжанова, Г.В. Введение в математический анализ: учеб. пособие для студентов технических специальностей бакалавриата / Г.В. Ахметжанова, П.Ф. Зибров, Е.С. Павлова. – Тольятти : ТГУ, 2010. – 88 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.03.02	Высшая математика 2	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ, 2015. – 61 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		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	электронное учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. Диск	электронное учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Ахметжанова, Г.В. Введение в математический анализ: учеб. пособие для студентов технических специальностей бакалавриата / Г.В. Ахметжанова, П.Ф. Зибров, Е.С. Павлова. – Тольятти : ТГУ, 2010. – 88 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.03.03	Высшая математика 3	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ, 2015. – 61 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В.	электронное учебное 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.)
		Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. Диск		
	Высшая математика 3	Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. Диск	электронное учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Ахметжанова, Г.В. Введение в математический анализ: учеб. пособие для студентов технических специальностей бакалавриата / Г.В. Ахметжанова, П.Ф. Зибров, Е.С. Павлова. – Тольятти : ТГУ, 2010. – 88 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.04.01	Начертательная геометрия	Варенцова Т. А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] : (комплекс учеб. материалов для изучения курса) для всех технических специальностей / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова, Т. М. Яковлева. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012.	сборник учебно-методических материалов	Научная библиотека ТГУ
		Грвчева С.В. Увлекательная начертательная геометрия : электрон. учеб. пособие / С. В. Грачева, И.А.Живоглядова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Геометрические построения : практикум по дисц. "Инженерная графика" / ТГУ; Автомех. ин-т; каф. "Начертат. геометрия и черчение"; [сост. Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 103 с. : ил. - 42-04	практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.04.02	Инженерная графика	Модуль 1А. Основные правила оформления чертежей. Геометрическое построение : учеб.-метод. пособие по дисц. "Инженерная графика" / ТГУ; Автомех. ин-т; каф. "Начертат. геометрия и черчение"; [сост. Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 49. - 16-19	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.04.02	Инженерная графика	Буткова Т. А. Проекция с числовыми отметками : учеб.-метод. пособие / Т. А. Буткова, М. П. Елисеева ; ТГУ ; Автомех. ин-т ; каф. "Начертат. геометрия и черчение". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 51 с. : ил. - Библиогр.: с. 51. - Глоссарий: с. 48-49. - 17-49.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Амирджанова И. Ю. Резьбовые соединения : учеб.-метод. пособие / И. Ю. Амирджанова, И. А. Живоглядова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 78 с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Живоглядова И.А. Правила разработки и оформления чертежей жилых зданий : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.А.Живоглядова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Амирджанова И. Ю. Правила разработки и оформления чертежей промышленных зданий : электрон. учеб.-метод. пособие / Амирджанова И. Ю – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Амирджанова И. Ю. Ферма деревянная : электрон. учеб.-метод. пособие / Амирджанова И. Ю – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.05	Основы информационной культуры	Ушмаева, Н.В. Защита информации : учеб.-метод. пособие /Н.В. Ушмаева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2012. – 56 с. : обл.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Глазова В. Ф. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : практикум / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Информатика и вычисл. техника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с. 167. - Прил.: с. 173-176.	Практикум	Научная библиотека ТГУ

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.06	Химия	Химия и технология синтетического каучука : лаб. практикум для студентов очной и заочной форм обучения специальности 240401 "Хим. технология органич. веществ и топлива" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. И. В. Цветкова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 93 с. : ил. - Библиогр.: с. 90. - 29-73.	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.07	Введение в строительную профессию	Материаловедение и технология конструкционных материалов : учеб. программа и метод. указ. к изуч. теорет. курса для студ. заочной формы обуч. / В. Н. Шишканова ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 59 с. - Библиогр.: с. 57-58. - 15-50.	Учебная программа и методические указания	Научная библиотека ТГУ
		Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 150 с. : ил. - Библиогр.: с. 146-147. - Глоссарий: с. 148-150. - ISBN 978-5-8259-0918-9 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.08	Иностранный язык	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.09	Экономика	Экономика : курс лекций в схемах, графиках, таблицах : учеб. пособие / ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Экономическая и управленческая подготовка" ; [авт.-сост. О. Н. Азовская и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 215 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Экономика : учеб.-метод. пособие по изуч. дисц. для студ. неэкон. спец. всех форм обуч. / О. Н. Азовская [и др.] ;	учебно-методическое пособие	Научная библиотека

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.)
		ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Экон. и управленческая подготовка". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 86 с. : ил. - Библиогр.: с. 77-78. - Прил.: с. 79-84. - 19-44		ТГУ
Б1.Б.10.01	Физика 1	Механика, молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / С.В.Талалов (и др.); под общ. ред. С.В.Талалова. - Тольятти: Изд-во ТГУ, 2012. – 128 с.: обл.	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
		Основы общей физики : учебно-методическое пособие / Д.А.Денисова (и др.) – 2 изд. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. – 166 с.: обл.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры
Б1.Б.10.02	Физика 2	Сарафанова В.А. Физика: учеб. пособие/ В.А.Сарафанова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2014. -227с.: обл.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры
		Мелешко И.В. Колебания и волны. Волновая оптика: электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.10.03	Физика 3	Мелешко И.В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 с.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
		Сарафанова В.А., Потемкина С.Н., Ясников И.С. Лабораторный практикум по физике в трех частях. Часть 2. Электричество и магнетизм. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016.- 1 оптический диск	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.11.01	Теоретическая механика 1	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. Г. Прасолов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - CD. - ISBN 978-5-8259-0799-4	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.11.02	Теоретическая механика 2	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. Г. Прасолов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - CD. - ISBN 978-5-8259-0799-4	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.12	Геология	Савиных Т.А. Геологические карты и разрезы : метод. указ. для вып. практ. работы по курсу "Инженерная геология" / Т. А. Савиных ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т; каф. "Городское стр-во и хозяйство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 27 с. : ил. - Библиогр.: с. 21. - Прил.: с. 22-26. - 7-11.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.13.01	Геодезия 1	Решение задач по карте : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для строит. специальностей / Л. Н. Грицкий, Т. Г. Мальцева ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ;	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 43. - Прил.: с. 44-45. - 11-67.		
		Составление плана местности по результатам теодолитной съемки : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для студ. строит. спец. / Т. Г. Мальцева, Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 31. - Прил.: с. 33-37. - 15-58.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Решение задач для различных этапов геодезического обеспечения строительства : практикум / Т. Г. Мальцева, Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 89. - 21-87.	Практикум	Методический кабинет кафедры ПГС
Б1.Б.13.02	Геодезия 2	Решение задач по карте : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для строит. специальностей / Л. Н. Грицкив, Т. Г. Мальцева ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 43. - Прил.: с. 44-45. - 11-67.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Составление плана местности по результатам теодолитной съемки : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для студ. строит. спец. / Т. Г. Мальцева, Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 31. - Прил.: с. 33-37. - 15-58.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		Решение задач для различных этапов геодезического обеспечения строительства : практикум / Т. Г. Мальцева, Л. Н. Грицкий ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 89. - 21-87.	Практикум	Методический кабинет кафедры ПГС
Б1.Б.14	Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.15.01	Сопротивление материалов 1	Гаврилова Т.Ф., Гордиенко Е.П., Разуваев А.А. Сопротивление материалов : практикум : в 2 ч. / Т.Ф. Гаврилова, Е.П. Гордиенко, А.А. Разуваев ; под общ. Ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2012. – Ч. 1. – 119 с.	Практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.15.02	Сопротивление материалов 2	Гаврилова Т.Ф., Гордиенко Е.П., Разуваев А.А. Сопротивление материалов : практикум : в 2 ч. / Т.Ф. Гаврилова, Е.П. Гордиенко, А.А. Разуваев ; под общ. Ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – Ч. 2. – 168 с.	Практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.16	Механика грунтов	Булгаков В. И. Лабораторный практикум по дисциплине «Механика грунтов» для студентов направления подготовки бакалавров 08.03.01 (270800.62) «Строительство». Рекомендован к использованию в учебном процессе решением кафедры (Протокол заседания кафедры ГСХ №2 от 10.09.2014 г.)	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.Б.17	Философия	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	электронное учебное 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.Б.18	Правоведение	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.19	Безопасность жизнедеятельности	Горина Л. Н. Проектирование и реализация системы комплексного мониторинга пожарной безопасности социальных объектов (на примере образовательных учреждений) : монография / Л. Н. Горина, Н. Е. Данилина, Т. Ю. Фрезе ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" . - Тольятти : ТГУ, 2015. - 254 с.	Монография	Научная библиотека ТГУ
		Угарова Л. А. Охрана труда [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Л. А. Угарова, Л. Н. Горина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 241 с. - Библиогр.: с. 219-220. - Прил.: с. 221-241. - ISBN 978-5-8259-1129-8	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.20	Механика жидкости и газа	Сайриджинов С. Ш. Учебно- методическое пособие к изучению дисциплины «Механика жидкости и газа».- ТГУ, 2012,2016	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Сайриджинов С.Ш. Учебно- методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Механика жидкости и газа».-ТГУ, 2012,2016	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.Б.21	Физическая культура и спорт	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. -	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		ISBN 978-5-8259-1234-9		
Б1.Б.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Вариативная часть				
Б1.В.01	Основы архитектуры и строительных конструкций	Жилой дом секционного типа со стенами из кирпича : учеб.-метод. пособие для выполнения курсовых работ / ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во" ; [сост. Е. М. Третьякова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 51 с. : ил. - Библиогр.: с. 42. - Прил.: с. 43-50. - 12-61.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Третьякова Е. М. Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 150 с. : ил. - Библиогр.: с. 146-147. - Глоссарий: с. 148-150. - ISBN 978-5-8259-0918-9 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.02	Строительные материалы	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Техническая термодинамика и теплообмен	Козина Л.Н. Техническая термодинамика / Л. Н. Козина, М. И. Деветерикова. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2010 – 51 с.	учебно-методическое пособие по теории и практике решения задач	Научная библиотека ТГУ, метод. каб. 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.)
		Л.Н. Козина, С.Г. Никишева Тепломассообмен. – Тольятти: Издательство ТГУ, г.Тольятти, ТГУ, 2010 – 50 с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры
		Л.Н. Козина, С.Г. Никишева Теплотехника. Тепловой расчет и проектирование калорифера. – Тольятти: Издательство ТГУ, г.Тольятти, ТГУ, 2010 – 20 с.	учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры
		Л.Н. Козина, М.И. Деветерикова Теплотехника. Лабораторный практикум. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2012 – 130 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры
		Л.Н. Козина, М.И. Деветерикова Техническая термодинамика. Информационный материал. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2012 – 27 с.	учебное пособие	Методический кабинет кафедры
		Л.Н. Козина, М.И. Деветерикова Теплопередача. Информационный материал. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2012 – 73 с.	учебное пособие	Метод. кабинет кафедры
		Л.Н. Козина Теплотехника. – Тольятти: Издательство ТГУ, 2016 – 127 с.	учебно-методическое пособие для подготовки к БТЗ	Метод. кабинет кафедры
Б1.В.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве	Котельников Н. П. Архитектурная графика : учеб.-метод. пособие / Н. П. Котельников ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 77. - Прил.: с. 78-89.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Гущина О. М. Компьютерная графика и мультимедиа технологии [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / О. М. Гущина, Н. Н. Казаченок ; ТГУ ; Ин-т математики, физики, и информ.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		технологий ; каф. "Прикладная математика и информатика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 364 с. : ил. - Библиогр.: с. 357-358. - Глоссарий: с. 359-360. - Прил.: с. 361-364. - ISBN 978-5-8259-1185-4		
Б1.В.05	Основы организации и управления в строительстве	Организация строительства насосной станции : учеб.-метод. пособие / Н. В. Маслова, Е. Г. Смышляева ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 48 с. : ил. - Библиогр.: с. 39-40. - 17-90.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Организация и планирование строительства : учеб.-метод. пособие / Н. В. Маслова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 103 с. : ил. - Библиогр.: с. 63-64. - Прил.: с. 65-102. - 19-21.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Организация строительного производства [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Н. В. Маслова, Л. Б. Кивилевич ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 147 с. : ил. - Библиогр.: с. 104-106. - Прил.: с. 115-147. - Глоссарий: с. 107-114. - ISBN 978-5-8259-0890-8 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	ЭБС
Б1.В.06	Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.07	Сметное дело в строительстве	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.08	Технология конструкционных материалов	Шишканова В. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учеб. программа и метод. указ. к изуч. теорет. курса для студ. заочной формы обуч. / В. Н. Шишканова ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 59 с. - Библиогр.: с. 57-58.	Методические указания	Научная библиотека ТГУ
		Материаловедение : лаб. практикум : для техн. направлений подготовки бакалавров / ТГУ ; [сост. Г. В. Клевцов и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 116 с. : ил. - Библиогр.: с. 116.	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
		Ковтунов А. И. Материаловедение сварки : практикум / А. И. Ковтунов, С. В. Мямин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 31 с. : ил. - Библиогр.: с. 30.	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Материаловедение [Электронный ресурс] : лаб. практикум / ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика" ; [сост. Г. В. Клевцов и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 162 с. : ил. - Библиогр.: с. 162. - ISBN 978-5-8259-0837-3	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.09	Водоснабжение и водоотведение	Усманова Е. А. Горячее водоснабжение жилого дома [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие по выполнению курс. работы / Е. А. Усманова ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Теплоснабжение и вентиляция" ; [науч. ред. М. Н. Кучеренко]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 51 с. : ил. - Библиогр.: с. 25-26. - Прил.: с. 27-51. - ISBN 978-5-8259-1183-0	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.10	Насосы, вентиляторы, компрессоры	Усманова Е.А. Насосы, вентиляторы, компрессоры: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.А. Усманова. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 97 с.	практикум	методический кабинет кафедры
		Усманова Е.А. Насосы, вентиляторы, компрессоры: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины [Электронный ресурс] / Е.А. Усманова. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 14 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.11	Тепловая защита зданий	Одокиенко Е.В. Тепловая защита зданий : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. работы [Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 40 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
		Одокиенко Е.В. Тепловая защита зданий: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины [Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. – Тольятти: ТГУ, 2012. – 24 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.12	Горячее водоснабжение	Усманова Е.А. Горячее водоснабжение жилого дома: учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы[Электронный ресурс] / Е.А. Усманова. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 54 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.13	Теоретические основы создания микроклимата в помещении	Кучеренко М.Н. Теоретические основы создания микроклимата в помещении: практикум [Электронный ресурс]. – Тольятти: ТГУ, 2011. – 82 с.	практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.14	Основы монтажа и наладки систем теплогасоснабжения и вентиляции	Усманова Е. А. Вентиляция и вентиляционные установки [Электронный ресурс] : лаб. практикум / Е. А. Усманова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 39 с. - Библиогр.: с. 39. - ISBN 978-5-8259-1184-7	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.15	Механизация и автоматизация производства систем теплогасоснабжения и вентиляции	Теплогасоснабжение и вентиляция [Электронный ресурс] : практикум / ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и	Практикум	Научная библиотека ТГУ

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.)
		водоотведение"; сост. Е. В. Одокиенко. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 45 с. - Библиогр.: с. 36. - Прил.: с. 37-45. - ISBN 978-5-8259-1173-1		
Б1.В.16	Системы очистки вентиляционных выбросов	Одокиенко Е. В. Проектирование систем очистки вентиляционных выбросов: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 71 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.17	Автоматизация и управление процессами теплогасоснабжения и вентиляции	Теплогасоснабжение и вентиляция [Электронный ресурс] : практикум / ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение" ; сост. Е. В. Одокиенко. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 45 с. - Библиогр.: с. 36. - Прил.: с. 37-45. - ISBN 978-5-8259-1173-1	Практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.18	Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогасоснабжения и вентиляции	Маслова Н. В. Организация строительства насосной станции : учеб.-метод. пособие / Н. В. Маслова, Е. Г. Смышляева ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 48 с. : ил. - Библиогр.: с. 39-40.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.01.01	Вентиляция	Усманова Е.А. Вентиляция: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / Е.А. Усманова. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 41 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Кучеренко М. Н. Вентиляция общественного здания : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. работы [Электронный ресурс] / М. Н. Кучеренко; ТГУ ; каф. "Теплогасоснабжение и вентиляция". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 45 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Сизенко О.А. Вентиляция: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины [Электронный ресурс] / О.А.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет

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.)
		Сизенко. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 21 с.		кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Системы обеспечения теплового режима здания	Одокиенко Е.В. Отопление жилого дома: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / О.А. Сизенко. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 81 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.01	Отопление 1	Одокиенко Е.В. Отопление: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины [Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. – Тольятти: ТГУ, 2012. – 22 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Одокиенко Е.В. Отопление жилого дома: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / О.А. Сизенко. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 81 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Алмаев А.Ю. Отопление: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / А.Ю. Алмаев. – Тольятти: ТГУ, 2012. – 48 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Газоснабжение 1	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. : ил. - Библиогр.: с. 109-110. - Прил.: с. 111-115. - 37-43	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Слесарев Д.Ю. Проектирование и гидравлический расчет газовых сетей: учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс]/ Д.Ю. Слесарев, Е.В. Чиркова. - Тольятти: ТГУ, 2013. – 45 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Пелипенко В.Н. Газоснабжение : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В.Н. Пелипенко. – Тольятти: ТГУ, 2011. – 32 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.01	Отопление 2	Одокиенко Е.В. Отопление: учеб.-метод. пособие по изучению дисциплины [Электронный ресурс] / Е.В.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет

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.)
		Одокиенко. – Тольятти: ТГУ, 2012. – 22 с.		кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Газоснабжение 2	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. : ил. - Библиогр.: с. 109-110. - Прил.: с. 111-115. - 37-43	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.04.01	Кондиционирование воздуха	Сизенко О.А. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 59 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Сизенко О.А. Кондиционирование общественного здания : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / О.А. Сизенко. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 45 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.04.02	Теплоснабжение	Писарев В.А. Теплоснабжение: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / В.А. Писарев. – Тольятти: ТГУ, 2012. – 69 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Писарев В.А. Теплоснабжение района города [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта / В.А. Писарев - Тольятти : ТГУ, 2012. - 133 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.05.01	Основы расчета газопотребления	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. : ил. - Библиогр.: с. 109-110. - Прил.: с. 111-115. - 37-43	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		Слесарев Д.Ю. Проектирование и гидравлический расчет газовых сетей: учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс]/ Д.Ю. Слесарев, Е.В. Чиркова. - Тольятти: ТГУ, 2013. – 45 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.05.02	Основы расчета котельных агрегатов	Деветерикова М.И. Определение технических характеристик твердого топлива: лабораторный практикум [Электронный ресурс] / М.И. Деветерикова – Тольятти: ТГУ, 2012. – 25 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.06.01	Источники теплоты и сети 1	Сизенко О.А. Источники теплоты и сети: лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко – Тольятти: ТГУ, 2015. – 119 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.06.02	Установки обработки и подачи воздуха 1	Сизенко О.А. Установки обработки и подачи воздуха: лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко, Е.А. Усманова – Тольятти: ТГУ, 2013. – 98 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.07.01	Источники теплоты и сети 2	Суркова Е.В. Тепловой расчет источника теплоты: учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Суркова – Тольятти: ТГУ, 2012 – 66 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Сизенко О.А. Источники теплоты и сети: лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко – Тольятти: ТГУ, 2015. – 119 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.07.02	Установки обработки и подачи воздуха 2	Сизенко О.А. Установки обработки и подачи воздуха: лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко, Е.А. Усманова – Тольятти: ТГУ, 2013. – 98 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Сизенко О.А. Системы климатизации общественного здания : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. работы [Электронный ресурс] / О.А. Сизенко. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 45 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.ДВ.08.01	Вентиляция промышленных зданий	Кучеренко М. Н. Вентиляция сварочного цеха : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / М. Н. Кучеренко. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 69 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.08.02	Теплогенерирующие установки	Деветерикова М.И. Определение технических характеристик твердого топлива : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / М.И. Деветерикова – Тольятти: ТГУ, 2012. – 25 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Суркова Е.В. Проектирование теплогенерирующей установки : учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Суркова – Тольятти: ТГУ, 2012 – 66 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Блок 2. Практики				
Вариативная часть				
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению профессиональных умений и навыков). Геодезическая практика	Решение задач по карте : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для строит. специальностей / Л. Н. Грицкив, Т. Г. Мальцева ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 43. - Прил.: с. 44-45. - 11-67.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Составление плана местности по результатам теодолитной съемки : учеб.-метод. пособие по курсу "Инженерная геодезия" для студ. строит. спец. / Т. Г. Мальцева, Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Инженерно-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2010. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 31. - Прил.: с. 33-37. - 15-58.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Решение задач для различных этапов геодезического обеспечения строительства : практикум / Т. Г. Мальцева,	Практикум	Научная библиотека

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.)
		Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 89. - 21-87.		ТГУ
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б3.Б.01(Д)	Подготовка к защите и процедура защиты ВКР	Сизенко О.А. Выпускная квалификационная работа бакалавра: учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс] / О.А. Сизенко. – Тольятти: ТГУ, 2013. – 43 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД. Факультативы				
Вариативная часть				
ФТД.В.01.01	Проектная деятельность 1	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.02	Проектная деятельность 2	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.)
ФТД.В.01.03	Проектная деятельность 3	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.04	Проектная деятельность 4	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.05	Проектная деятельность 5	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.06	Проектная деятельность 6	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.07	Проектная деятельность 7	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, 2017	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Перспективные направления развития техники в теплогазоснабжении и вентиляции	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. : ил. - Библиогр.: с. 109-110. - Прил.: с. 111-115. - 37-43	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Кучеренко М. Н. Вентиляция сварочного цеха : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта [Электронный ресурс] / М. Н. Кучеренко. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 69 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Сизенко О.А. Установки обработки и подачи воздуха: лабораторный практикум [Электронный ресурс]/ О.А. Сизенко, Е.А. Усманова – Тольятти: ТГУ, 2013. – 98 с.	Лабораторный практикум	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.)
		Суркова Е.В. Проектирование теплогенерирующей установки : учеб. – метод. пособие [Электронный ресурс] / Е.В. Суркова – Тольятти: ТГУ, 2012 – 66 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры