

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

«Тольяттинский государственный университет»

Архитектурно-строительный институт

(наименование института полностью)

Центр архитектурных, конструктивных решений и организации строительства

**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)

Промышленное и гражданское строительство

(направленность (профиль) / специализация)

Бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная, заочная

Год набора: 2020

Тольятти 2019

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	История (история России, всеобщая история)	Отечественная история. В трех томах. Т.1. С древнейших времен до конца XVIII века: учебное пособие / Г.В. Здерева [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
		Ставрополь – Тольятти [Электронный ресурс] : история города : электрон. учеб. пособие / Ю. К. Ращевский [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "История и философия" ; под ред. О. А. Безгиной. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 494 с. - Прил.: с. 442-494. - ISBN 978-5-8259-0964-6.	Учебное пособие.	Репозиторий ТГУ

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.02	Русский язык и культура речи	Соколова М.Г. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] / М.Г. Соколова. – Тольятти, ТГУ, 2020. (Росдистант). – Режим доступа: <a href="http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%20.pdf">http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%20.pdf</a> .	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»
Б1.О.03	Высшая математика	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	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры ВМиММ
		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.: обл.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры ВМиММ
Б1.О.04.01	Начертательная геометрия	Грачева С.В. Увлекательная начертательная геометрия : электрон. учеб. пособие / С. В. Грачева, И.А. Живоглядова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

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.04.02	Основы информационного моделирования в строительстве	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
Б1.О.05	Основы информационной культуры	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
		Тонких А.П. Основы информационной культуры [Текст]: Учебно-методическое пособие / Тонких А.П.; -ТГУ. –Тольятти: 2018. -110 с.	Учебно-методическое пособие	Кафедра прикладной математики и информатики (с рецензией кафедры)
Б1.О.06	Химия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.О.07	Введение в строительную	Конструкция промышленных и гражданских	Учебно-методическое	Научная

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.)
	профессию	зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-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. Практикум по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» [Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 46 с. Повышение надежности систем водоснабжения : учеб. пособие / В. М. Филенков, И. А. Лушкин, М. Н. Кучеренко. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 190 с. : ил. - Библиогр.: с. 190. - 150-00.	пособие  Практикум  Учебное пособие	библиотека ТГУ  Методический кабинет кафедры  Научная библиотека ТГУ
Б1.О.08	Иностранный язык	Аниськина Н. В. Перевод специализированного текста : учеб.-метод. пособие / Н. В. Аниськина ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : [б. и.], 2013.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ.
Б1.О.09	Экономика	Капрова, В.Г. Экономика : электрон.учеб. пособие / В.Г. Капрова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск. Капрова В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрова,.О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2016. – 242с.	Учебное пособие  Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ  Методический кабинет кафедры

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.)
		Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2016. – 71 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2016. – 72с.	Учебно-методическое пособие для преподавателей	Методический кабинет кафедры
Б1.О.10	Физика	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, метод. каб. кафедры ОиТФ
		Сарафанова В.А. Физика: учеб. пособие/ В.А.Сарафанова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2014. - 227с.: обл.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры ОиТФ
		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 (ч.з.)
		Мелешко И.В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ (ч.з.)

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.)
		ТГУ, 2015.- 1 оптический диск Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 с. 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	Учебно-методическое пособие  Лабораторный практикум	Метод. каб. кафедры ОиТФ  Научная библиотека ТГУ (ч.з.)
Б1.О.11	Теоретическая механика	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.О.12	Геология	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.О.13	Геодезия	Составление плана местности по результатам теодолитной съемки: электрон. учеб.-метод. пособие / Л. Н. Грицкий ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. «Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во». – Тольятти : ТГУ, 2018.- 40 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС

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.)
		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	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.14	Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники	Теплотехнический расчет ограждающих конструкций [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Э.Р. Ефименко. – Тольятти : ТГУ, 2017. – 31 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Распределение температуры в толще ограждения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Э.Р. Ефименко. – Тольятти : ТГУ, 2017. – 18 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Распределение парциального давления водяного пара в толще ограждения [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Э.Р. Ефименко. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 44 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Расчет естественного освещения в производственных зданиях [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.М. Третьякова. – Тольятти : ТГУ, 2017. – 32 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС



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.15	Сопротивление материалов	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.О.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 ЦАКРиОС
		Механика грунтов: [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / М.И.Наклоннова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 40 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Механика грунтов: [Электронный ресурс] : практикум / М.И.Наклоннова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 40 с.	Практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.17	Философия	Учебно-методическое пособие по изучению	Учебно-методическое	Методический

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.)
		дисциплины	пособие	кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.О.18	Правоведение	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.О.19	Безопасность жизнедеятельности	Шапорева И.Л., Л.Н Горина, Н.Е. Данилина. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-метод. пособие. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 299 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.20	Механика жидкости и газа	Основы гидравлики : учеб.для студентов вузов, обуч. по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / С. Ш. Сайридинов. - Москва : АСВ, 2014. - 385 с. : ил. - Библиогр.: с. 383. - Прил.: с.353-382. - ISBN 978-5-4323-0026-3 : 768-00.	Учебник	Научная библиотека ТГУ
		Нестационарные течения в руслах с водосливными преградами : монография / С. Ш. Сайридинов ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 134 с. : ил. - Библиогр.: с. 122-129. - Прил.: с. 130-132. - ISBN 978-5-8259-0783-3 : 150-00. - 71-98.	Монография	Научная библиотека ТГУ
		Сайридинов С.Ш. Учебно-методическое пособие к изучению дисциплины «Механика	Электронное пособие	Методический кабинет кафедры

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.)
		жидкости и газа».-ТГУ, 2016		
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	Чернова Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе: электронное учебно-методическое пособие. – ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры ФВ
		Хорошева Т. А. Физиология человека : практикум / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ ; Ин-т физической культуры и спорта ; каф. "Адаптивная физическая культура". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 219 с. : ил. - Библиогр.: с. 164-165. - Прил.: с. 172-216. - 56-15	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Джалилов А. А. Биомеханика двигательной деятельности : практикум по лаб. работам / А. А. Джалилов, К. Л. Меркурьев; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физ. культура и спорт". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 26 с. : ил. - Библиогр.: с. 25. - 12-87	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Популо Г.М. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности: учебно-метод пособие / Г.М.Популо, Т.А.Хорошева; ТГУ: Ин-т физ. культ.и спорта, 2016. – 131 С.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		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	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ

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.)
		: ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9 : 1-00.		
Б1.О.22	Основы архитектуры и строительных конструкций	Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-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
		Малоэтажный жилой дом из мелкогабаритных элементов [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018. - 52 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.23	Водоснабжение и водоотведение	Повышение надежности систем водоснабжения : учеб.пособие / В. М. Филенков, И. А. Лушкин, М. Н. Кучеренко. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 190 с. : ил. - Библиогр.: с. 190. - 150-00.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.24	Строительные машины и механизмы	Чупайда А.М. Строительные машины и оборудование. [Электронный контент] : Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2017.	Электронный контент	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Строительные машины и механизмы: электрон. учеб.пособие / А.М.Чупайда; ТГУ ;	Учебное пособие	Методический

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.)
		Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 400 с.		кабинет ЦАКРиОС
		Определение свойств строительных материалов[Электронный ресурс] : практикум / В.Н. Шишканова. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 128 с.	Практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.25	Строительная механика	Статически определимые системы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Э.Р. Ефименко. – Тольятти : ТГУ, 2018. – 135 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Статически неопределимые системы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Э.Р. Ефименко. – Тольятти : ТГУ, 2018. – 128 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.26	Теплогазоснабжение и вентиляция	Практикум по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция»[Электронный ресурс] / Е.В. Одокиенко. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 46 с.	Практикум	Методический кабинет центра инженерного оборудования
		«Отопление и вентиляция трехэтажного дома» [Электронный ресурс] : учебн.-метод. пособие по выполнению расчётно-графической работы / Е.В. Одокиенко. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 67 с.	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.О.27	Строительные материалы	Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций : учеб. пособие по дисциплине "Строит. материалы при реконструкции, восстановлении и кап. ремонте зданий и сооружений" / В. Н. Шишканова ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 123 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - 61-56.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Определение свойств строительных материалов [Электронный ресурс] : практикум / В.Н. Шишканова. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 128 с.	Практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	Схемы допускаемых отклонений при выполнении строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учеб. наглядное пособие / А.В. Крамаренко., А.А.Руденко – Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебное наглядное пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Производство земляных работ [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А.А. Руденко, А.В. Крамаренко, Н.В. Маслова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.О.29	Системы автоматизированного проектирования в	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

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.)
	строительстве			(с рецензией кафедры)
Б1.О.30	Основы организации и управления в строительстве	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	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.31	Сметное дело в строительстве	Составление сметных расчётов в строительстве : учеб.-метод. пособие / сост. З.М. Каюмова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2013. – 136 с. : обл.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.32	Технология конструкционных материалов	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.01	Основания и фундаменты	Расчет и проектирование фундаментов [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л. М. Борозенец, В. И. Шполтаков ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 79 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - Прил.: с. 65-79. - ISBN 978-5-8259-0854-0 : 1-	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		<p>00.</p> <p>Геотехника фундаментостроения и грунтоустойчивости : монография / Л. М. Борозенец ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 587 с. : ил. - Библиогр.: с. 505-528. - Из личной библиотеки ректора Криштала М. М. с автографом автора (инв. № 579148). - Терминологический словарь: с. 529-551. - Прил.: с. 552-584. - ISBN 978-5-8259-0898-4 : 435-19.</p> <p>Расчет и конструирование фундаментов на естественном основании: электрон. учеб.-метод. пособие / Л.М.Борозенец ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 48 с.</p>	<p>Монография</p> <p>Учебно-методическое пособие</p>	<p>Научная библиотека ТГУ</p> <p>Методический кабинет ЦАКРиОС</p>
Б1.В.02	Металлические конструкции	<p>Конструктивные решения элементов и узлов рабочих площадок промышленных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. К. Родионов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во" ; [под ред. В. М. Дидковского]. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 67 с. : ил. - Библиогр.: с. 65. - Глоссарий: с. 66-67. - ISBN 978-5-8259-0894-6 : 1-00.</p>	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ



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.)
		Работа, расчет и конструирование стальных центрально-сжатых сплошных колонн [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. К. Родионов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 51. - Глоссарий: с. 52. - ISBN 978-5-8259-0901-1 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Родионов И. К.С11 Стальной каркас производственного здания: практикум/сост. И.К. Родионов.-Тольятти: ТГУ, 2014.-22 с.	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Родионов И. К.Технико-экономическое сравнение вариантов компоновки ячеек балочных клеток: учебно-методическое . Тольятти, ТГУ, 2013.28 с. Учебно-методическое пособие содержит методику определения рациональности балочных клеток. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800.62 (08.03.01) «Строительство». Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на заседании кафедры ГСХ: Протокол №2 от 10.10. 2014 г.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.03	Железобетонные и каменные конструкции	Нелинейный расчет деформаций изгибаемых железобетонных элементов при сложных режимах нагружения с применением	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		деформационной модели : учеб. пособие / В. А. Ерышев, Д. С. Тошин ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Гор. стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 83 с. : ил. - Библиогр.: с. 75. - Прил.: с. 76-82. - 35-65.		
		Проектирование конструкций железобетонных многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. А. Филиппов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 129-130. - Прил.: с. 131-140. - ISBN 978-5-8259-0825-0 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных каркасных общественных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. А. Филиппов, О. В. Калсанова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 90. - Прил.: с. 91-99. - ISBN 978-5-8259-0979-0.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Основы расчета железобетона [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. А. Филиппов, Д. С. Тошин ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 216 с. : ил. -	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

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.)
		Библиогр.: с. 216. - ISBN 978-5-8259-1131-1 : 1-00.		
Б1.В.04	Организация и планирование строительства	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	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.05	Конструкции из дерева и пластмасс	Проектирование и расчет несущих конструкций сельскохозяйственных сооружений [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во" ; [сост. Л. В. Ахмедьянова]. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 39. - Прил.: с. 40. - ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.01.01	Спецкурс по металлическим конструкциям	Конструктивные решения элементов и узлов рабочих площадок промышленных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. К. Родионов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во" ; [под ред. В. М. Дидковского]. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 67 с. : ил. - Библиогр.: с. 65. - Глоссарий: с. 66-67. - ISBN 978-5-8259-0894-6 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		Работа, расчет и конструирование стальных центрально-сжатых сплошных колонн [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. К. Родионов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 52 с. : ил. - Библиогр.: с. 51. - Глоссарий: с. 52. - ISBN 978-5-8259-0901-1 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.01.02	Спецкурс по железобетонным и каменным конструкциям	Нелинейный расчет деформаций изгибаемых железобетонных элементов при сложных режимах нагружения с применением деформационной модели : учеб. пособие / В. А. Ерышев, Д. С. Гошин ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Гор. стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 83 с. : ил. - Библиогр.: с. 75. - Прил.: с. 76-82. - 35-65.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Проектирование конструкций железобетонных многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. А. Филиппов ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 129-130. - Прил.: с. 131-140. - ISBN 978-5-8259-0825-0 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		<p>Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных каркасных общественных зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. А. Филиппов, О. В. Калсанова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 90. - Прил.: с. 91-99. - ISBN 978-5-8259-0979-0.</p>	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		<p>Основы расчета железобетона [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. А. Филиппов, Д. С. Тошин ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 216 с. : ил. - Библиогр.: с. 216. - ISBN 978-5-8259-1131-1 : 1-00.</p>	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		<p>Проектирование и расчёт подпорных стен [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л.В. Ахмедьянова, Е.М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018. - 35 с.</p>	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.02.01	Разработка технологических карт 1	<p>Схемы допускаемых отклонений при выполнении строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учеб. наглядное пособие / А.В. Крамаренко. – Тольятти : ТГУ, 2016.</p>	Учебное наглядное пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС

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.)
		Производство земляных работ [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А.А. Руденко, А.В. Крамаренко, Н.В. Маслова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.ДВ.02.02	Технология строительного производства	Схемы допускаемых отклонений при выполнении строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учеб. наглядное пособие / А.В. Крамаренко. – Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебное наглядное пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Производство земляных работ [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А.А. Руденко, А.В. Крамаренко, Н.В. Маслова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.ДВ.03.01	Разработка технологических карт 2	Схемы допускаемых отклонений при выполнении строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учеб. наглядное пособие / А.В. Крамаренко. – Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебное наглядное пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Производство земляных работ [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А.А. Руденко, А.В. Крамаренко, Н.В. Маслова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС

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.)
		"Промышленное и гражданское строительство". - Тольятти : ТГУ, 2016.		
Б1.В.ДВ.03.02	Технология возведения зданий	Схемы допускаемых отклонений при выполнении строительно-монтажных работ [Электронный ресурс] : учеб. наглядное пособие / А.В. Крамаренко. – Тольятти : ТГУ, 2016.	Учебное наглядное пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Инновационные технологии возведения высотных зданий : электр. учеб.-метод. пособие / А.А.Руденко ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стр-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 48 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.ДВ.04.01	Организационно-технологическое моделирование в строительстве	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	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.04.02	Компьютерные методы расчета	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией)

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.)
		Статический расчет поперечной рамы одноэтажного производственного здания с использованием компьютерных технологий [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Д. С. Тошин, В. И. Булгаков ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стр-во и хоз-во". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 62 с. : ил. - Библиогр.: с. 55. - Прил.: с. 56-61.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.05.01	Управление качеством в строительстве	Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций : учеб. пособие по дисциплине "Строит. материалы при реконструкции, восстановлении и кап. ремонте зданий и сооружений" / В. Н. Шишканова ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 123 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - 61-56.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.05.02	Планировка и застройка населенных мест	Определение свойств строительных материалов [Электронный ресурс] : практикум / В.Н. Шишканова. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 128 с.	Практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
		Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией)



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.)
				кафедры)
Б1.В.ДВ.06.01	Обследование и испытание зданий и сооружений	Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : электрон.учеб. пособие / А. И. Осипов, Э. Р. Ефименко ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 154 с. : ил. - Библиогр.: с. 95-96. - Прил.: с. 97-154. - ISBN 978-5-8259-0819-9 : 1-00.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.06.02	Реконструкция и модернизация зданий и сооружений	Техническая эксплуатация зданий и сооружений [Электронный ресурс] : электрон.учеб. пособие / А. И. Осипов, Э. Р. Ефименко ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-во и хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 154 с. : ил. - Библиогр.: с. 95-96. - Прил.: с. 97-154. - ISBN 978-5-8259-0819-9 : 1-00.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Долговечность строительных материалов, изделий и конструкций : учеб. пособие по дисциплине "Строит. материалы при реконструкции, восстановлении и кап. ремонте зданий и сооружений" / В. Н. Шишканова ; ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Пром. и гражд. стр-во" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 123 с. : ил. - Библиогр.: с. 120-122. - 61-56.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

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.)
		Определение свойств строительных материалов [Электронный ресурс] : практикум / В.Н. Шишканова. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 128 с.	Практикум	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.ДВ.07.01	Конструкции жилых зданий	Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-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
		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
Б1.В.ДВ.07.02	Архитектура гражданских зданий	Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро-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
		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

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.08.01	Проектирование промышленных зданий	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
		Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро 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.ДВ.08.02	Архитектура промышленных зданий	Конструкция промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. М. Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Городское стро 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
		Проектирование одноэтажного производственного здания с административно-бытовым корпусом: электр. учеб.-метод. пособие / Е.М.Третьякова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленное, гражданское стро-во и городское хоз-во". - Тольятти : ТГУ, 2018.- 48 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б1.В.ДВ.09	Элективные дисциплины по	Хорошева Т. А. Физиология человека : практикум	Практикум	Научная

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.)
	физической культуре и спорту	/ Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ ; Ин-т физической культуры и спорта ; каф. "Адаптивная физическая культура". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 219 с. : ил. - Библиогр.: с. 164-165. - Прил.: с. 172-216. - 56-15		библиотека ТГУ
		Джалилов А. А. Биомеханика двигательной деятельности : практикум по лаб. работам / А. А. Джалилов, К. Л. Меркурьев; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физ. культура и спорт". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 26 с. : ил. - Библиогр.: с. 25. - 12-87	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Популо Г.М. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности: учебно-метод пособие / Г.М.Популо, Т.А.Хорошева; ТГУ: Ин-т физ. культ.и спорта, 2016. – 131 С.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Чернова Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе: электронное учебно-методическое пособие. – ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры ФВ
		Т. А. Хорошева, Г. М. Популо. 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-	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ

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.)
		220. - ISBN 978-5-8259-1234-9 : 1-00.		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (изыскательская практика)	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	Научная библиотека ТГУ
		Геодезическая практика: электрон. учеб.-метод. пособие / Л. Н. Грицкив ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленно, гражданское стр-во и годское хозяйство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 40 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет ЦАКРиОС
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Учебно-методическое пособие по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 2	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.О.03(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Учебно-методическое пособие по производственной практике (практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) 1	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.О.04(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по производственной практике (технологической	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

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.)
		практике)		(с рецензией кафедры)
Б2.В.01 (Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Промышленное и гражданское строительство. Выполнение бакалаврской работы. Учебно-методическое пособие: электрон. учеб.-метод. пособие / Д.С.Тошин ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Промышленно, гражданское стр-во и годское хозяйство". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 60 с	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.01	Проектная деятельность	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.02	Правила оформления отчетной документации по выполненным работам	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
ФТД.03	Адаптивный курс математики	Учебно-методические материалы по дисциплине «Адаптивный курс математики»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры «Высшая математика и математическое образование»
ФТД.04	Адаптивный курс физики	Учебно-методические материалы по дисциплине «Адаптивный курс физики»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры «Общая и

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.)
				теоретическая физика»