

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

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

(наименование института)

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

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

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

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

Электроснабжение

(направленность (профиль))

бакалавр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2016

Тольятти 2015

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.01	История	Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 1. С древнейших времен до конца XVIII века / Г. В. Здерова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия". - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 183 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 2. Россия в XIX - начале XX века / О. Н. Вещева [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия" . - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 133 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 3. Россия советская и постсоветская. 1917-2012 годы / Е. А. Тимохова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия" . - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 209 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий 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
Б1.Б.02	Философия	Цветкова И.В. Философия: Практикум. 2016 (Рукопись. Заключение о соответствии всем содержательным требованиям РПД утверждено. Протокол заседания кафедры №8 от 17.03.2016)	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры «История и философия»
Б1.Б.03.01	Иностранный язык 1	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электрон-	Учебно-методическое пособие	Репозиторий

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.)
		ный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7		ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрухина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.]; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.03.02	Иностранный язык 2	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедр-

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.)
				ры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрухина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.03.03	Иностранный язык 3	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрухина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] :	Учебно-методическое пособие	Репозиторий

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.)
		электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00		ТГУ
Б1.Б.03.04	Иностранный язык 4	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.04	Русский язык и культура речи	Соколова М.Г. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] / М.Г. Соколова. – Тольятти, ТГУ, 2016. (Росдистант). – Режим доступа:	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.)
		http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%200.pdf .		
Б1.Б.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
Б1.Б.06	Введение в профессию	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8 Шлыков С. В. Потребители электрической энергии : учеб. пособие / С. В. Шлыков, В. А. Шаповалов, Н. А. Шаповалова ; ТГУ ; Электротехн. фак. ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 90.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.07	Основы электронной техники	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68	Лабораторный 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.08	Правоведение	Джалилов Э.А., Джалилова Е.А. Правоведение. [Электронный ресурс] / Э.А. Джалилов, Е.А. Джалилова. - Тольятти: ТГУ, 2016. - (Росдистант)	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.Б.09	Информатика	Панюкова Е. В. Информатика : учеб.-метод. пособие / Е. В. Панюкова, Э. В. Егорова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики, и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 147 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - Глоссарий: с. 142-144. - 36-10. Полочный индекс: 004(075.8)	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Глазова В. Ф. Информатика : учеб.-метод. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова, А. П. Тонких ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Информатика и вычислительная техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 222 с. : ил. - Библиогр.: с. 199-200. - Прил.: с. 201-220. - 49-71.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Глазова В. Ф. Информатика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. Ф. Глазова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики, и информ. технологий ; каф. "Прикладная математика и информатика". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 134 с. : ил. - Библиогр.: с. 114-116. - Глоссарий: С. 117-129. - Прил.: с. 130-134. - ISBN 978-5-8259-0949-3 : 1-00.	Электронное учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Ахмедханлы Д. М. Программирование на Turbo Pascal : учеб.-метод. пособие / Д. М. Ахмедханлы ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ,	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.)
		2012. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Глоссарий: с. 84-86. - 15-42.		
Б1.Б.10	Высшая математика	Павлова Е. С. Введение в математический анализ : учеб.-метод. пособие / Е. С. Павлова, М. Г. Никитина, Н. Н. Кошелева ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Высшая математика и мат. моделирование". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 60 с. : ил. - Библиогр.: с. 58.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Кузнецова, О.А. Линейная алгебра с элементами аналитической геометрии : электронное учеб.-метод. пособие / О.А. Кузнецова, С.Ш. Палфёрова. – Изд-во ТГУ, 2014. – 162 с. : 1 оптический диск	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ, URI (Унифицированный идентификатор ресурса): http://hdl.handle.net/123456789/23
		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
Б1.Б.11	Физика	Сарафанова В. А. Физика : учеб. пособие / В. А. Сарафанова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Общая и теорет. физика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 226 с. : ил. - Библиогр.: с. 216-217. - Прил.: с.	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.)
		218-226. 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. Основы общей физики : учебно-методическое пособие / Д.А.Денисова (и др.) – 2 изд. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. – 166 с.: обл. 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 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 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	Лабораторный практикум Учебно-методическое пособие Учебно-методическое пособие Учебно-методическое пособие Учебно-методическое пособие Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ Научная библиотека ТГУ Научная библиотека ТГУ Научная библиотека ТГУ Научная библиотека ТГУ Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.12.01	Начертательная геометрия	Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия [Текст]: рабочая тетрадь / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова, Т. М. Яковлева, И.А.; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2013. – 45 с.	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.)
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 1 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г.Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 38 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 2 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 48 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 3 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 30 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 4 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 34 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Резьбы и резьбовые соединения : метод. указания к выполнению практ. заданий / ТГУ; сост. С.В. Грачева. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 34. - Прил.: с. 35-40.	Методические указания	Научная библиотека ТГУ
		Грачева С. В. Увлекательная начертательная геометрия [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / С. В. Грачева, И. А. Живоглядова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 260 с. : ил. - Библиогр.: с. 238. - Прил.: с. 238-260. - ISBN 978-5-8259-0918-9.	Учебное пособие	Репозиторий 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.)
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия [Текст]: метод. указания по решению задач в рабочей тетради / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова, Т. М. Яковлева, И.А.; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 84 с.	Методические указания	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.12.02	Инженерная графика	Сборочный чертеж. Деталирование сборочной единицы [Электронный ресурс] : модуль № 7 : учеб.-метод. пособие по дисц. "Инженерная графика" / ТГУ ;Автомех. ин-т ; каф. "Начертательная геометрия и черчение" ; [авт.-сост. Т.А. Буткова и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 70 с. : ил. - Библиогр.: с. 60. - Прил.: с. 61-68. - 19-75	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Масакова Н. И. Сборочный чертеж изделия класса "Трансформатор". Деталирование сборочной единицы [Электронный ресурс] : модуль № 11 : учеб.-метод. пособие по дисц. "Инженерная графика" для электротехн. спец. / Н. И. Масакова, В. Г. Виткалов, Т. А. Варенцова; ТГУ ; Автомех. ин-т ; каф. "Начертательная геометрия и черчение". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 94 с. : ил. - Библиогр.: с. 93.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.13	Теоретические основы электротехники	Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1. Аналитические и численные методы анализа установившихся режимов в линейных и нелинейных электрических цепях / В. К. Шакурский; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2013. - 218 с. : ил. - Библиогр.: с. 214. - Прил.: с. 215. - 48-69	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.)
		Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Аналитические и численные методы анализа переходных процессов в линейных, нелинейных и параметрических электрических цепях / В. К. Шакурский; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 210 с. : ил. - Библиогр.: с. 208. - 52-80	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Часть 1»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 51 с.	Лабораторный практикум	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8769/book.pdf
		Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Часть 2»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 57 с.	Лабораторный практикум	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8806/book.pdf
Б1.Б.14	Современные энергетические системы и электронные преобразователи	Платов В.И. Современные энергетические системы и электронные преобразователи: практикум / Платов В.И.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-42с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.Б.15	Электротехнические материалы	Чуркин И.М. Электротехнические материалы: курс лекций/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2014.-60с.	Курс лекций	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.)
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №1,2,3/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2014. -28с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №4,5,6/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2014. -28с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры
Б1.Б.16	Электронные измерительные приборы и датчики информации	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.	Учебное пособие	Электронный ресурс
		Глибин Е.С. Разработка измерительных систем с использованием контроллеров Arduino : учеб. метод. пособие / Е.С. Глибин, В.И. Чепелев - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 48 с. : ил.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.17	Основы автоматизации проектирования	Токарев Д.Г. Основы автоматизации проектирования: учебно – методическое пособие к практическим занятиям/ Д.Г. Токарев, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2016. -56 с.	Учебно – методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.Б.18	Метрология	Тараканов В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. Пособие / В. П. Тараканов, М. С. Макеев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Электроснабжение и электротехника». - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий 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.)
		тротехника». – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2013. – 87 с. : ил. – Библиогр.: с. 83. – Прил.: с. 84-86.		
		Тараканов В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения : учеб.-метод. Пособие / В. П. Тараканов, М. С. Макеев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Электроснабжение и электротехника». – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2013. – 87 с. : ил. – Библиогр.: с. 83. – Прил.: с. 84-86.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Северин А.А. Метрология: лабораторный практикум / Северин А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-40с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.Б.19	Экономика	Капрора, В.Г. Экономика : электрон. учеб. пособие / В.Г. Капрора, И.В. Краснопецева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	учебное пособие	ЦНИТ
		Капрора В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрора, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 242с.	учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрора В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрора, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 71 с.	учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»

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.)
		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, 2017. – 72с.	учебно-методическое пособие для преподавателей	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
Б1.Б.20	Основы электромеханики	Электрические машины [Электронный ресурс] : Асинхронные и синхронные машины : практикум по дисциплинам "Электр. машины" и "Электромеханика" / Ю. П. Петунин [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 100 с. : ил. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-8259-0853-3	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Электрические машины [Электронный ресурс] : Машины постоянного тока. Трансформаторы : практикум по дисциплинам "Электр. машины" и "Электромеханика" / Ю. П. Петунин [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 978-5-8259-0852-6	Практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.21	Физическая культура и спорт	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.-	Практикум	Научная библиотека ТГУ
		Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. -	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.)
		164 с.		
		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, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. - 164 с.	Учебно-методическое пособие	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, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	Данилина Н. Е. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Н. Е. Данилина, Л. Н. Горина; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Толь-ятти: ТГУ, 2017. - 155 с. – Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-5-8259-1141-0.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Угарова Л. А. Охрана труда [Электронный ресурс]: элек-	Учебно-методическое пособие	Репозиторий

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.)
		трон. 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.		ТГУ
Б1.В.01	Информационно-измерительная техника в электроэнергетике	Тараканов В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. П. Тараканов, М. С. Макеев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Прил.: с. 84-86. Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 1: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-50с. Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 2: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-54с.	Учебно-методическое пособие Лабораторный практикум Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ Методический кабинет кафедры (электронный ресурс) Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.02	Профессиональный английский язык	Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией 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.03	Электрические машины и основы электропривода	Электрические машины [Электронный ресурс] : Асинхронные и синхронные машины : практикум по дисциплинам "Электр. машины" и "Электромеханика" / Ю. П. Петунин [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 100 с. : ил. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-8259-0853-3	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Электрические машины [Электронный ресурс] : Машины постоянного тока. Трансформаторы : практикум по дисциплинам "Электр. машины" и "Электромеханика" / Ю. П. Петунин [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 978-5-8259-0852-6. -	Практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.04	Показатели и контроль качества электрической энергии	Качество электроэнергии в системах электроснабжения : лаб. практикум для студ. и магистрантов очн. и заочн. форм обучения / Сост. А. Н. Черненко. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 22 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений : практикум для студ. и магистрантов очн. и заочн. форм обучения / Сост. А. Н. Черненко. - Тольятти : ТГУ, 2015. -19 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.05	Общая энергетика	Общая энергетика: практикум / сост. В.В. Ермаков; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Элек-	Практикум	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.)
		троснабжение и электротехника»,2016.-25с		кафедры (электронный ресурс)
		Расчет теплотребления и источника теплоснабжения промышленного предприятия: практикум / Сост.: Д. А. Кретов – Тольятти, ТГУ, 2015. - 56 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		О вероятных причинах и сценарии развития аварии на Саяно-Шушенской ГЭС : монография / В. Д. Селемир [и др.]. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 66 с. : ил. - Библиогр.: с. 62-65. - ISBN 978-5-8259-0886-1	Монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.06	Электроэнергетические системы и сети	Елгин А. А. Производство и передача электроэнергии : метод. указания к выполнению лабораторных работ /сост. А. А. Елгин, О. В. Самолина . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 36 с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Нагаев Д.А. Электроэнергетические системы и сети: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.;ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-19с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Платов В.И. Проектирование районной электрической сети: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / Платов В.И.;ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электро-	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

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.)
		техника»,2016.-83с Платов В.И. Электроэнергетические системы и сети: практикум / Платов В.И.;ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-28с	Практикум	ресурс) Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.07	Электроснабжение	<p>Нагаев Д.А. Электроснабжение: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.;ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-46с</p> <p>Вахнина В. В. Проектирование системы электроснабжения цеха предприятия: метод. указания по курсовому проектированию / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; Тольятти : ТГУ, 2015. - 80 с.</p> <p>Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8.</p> <p>Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротех-</p>	<p>Лабораторный практикум</p> <p>Методические указания</p> <p>Учебно-методическое пособие</p> <p>Учебно-методическое пособие</p>	<p>Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)</p> <p>Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)</p> <p>Репозиторий ТГУ</p> <p>Репозиторий ТГУ</p>

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.)
		ника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5		
Б1.В.08	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Сенько В. В. Электромеханические переходные процессы. Динамическая устойчивость [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Сенько ; ТГУ ; Электротехн. фак. ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - 2-е изд. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 43 с. : ил. - Библиогр.: с. 42.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Кузнецов В.Н. Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 32 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Кузнецов В.Н. Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: лабораторный практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 25 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.09	Техника высоких напряжений	Нагаев Д.А. Защита от перенапряжений и изоляция электрооборудования: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 46 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.10	Релейная защита систем электроснабжения	Самолина О. В. Моделирование релейной защиты элементов системы электроснабжения: лаб. практикум для студ. очной и заочной форм обучения / О. В. Самолина, С. В. Шаповалов; ТГУ; институт энергетики и электротехники;	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

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.)
		кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 52 с.		ресурс)
		Вахнина В.В. Релейная защита понизительных трансформаторных подстанций: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию / Вахнина В.В., Салтыкова О.А., Самолина О.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 48 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Самолина О.В. Релейная защита элементов систем электроснабжения и электрохозяйства: практикум / Самолина О.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 35 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.11	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	Шлыков С.В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: лабораторный практикум / Шлыков С.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 57 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Шлыков С. В. Потребители электрической энергии : учеб. пособие / С. В. Шлыков, В. А. Шаповалов, Н. А. Шаповалова ; ТГУ ; Электротехн. фак. ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 90.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Шлыков С.В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: практикум / Шлыков С.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафед-	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.)
		ра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 36 с.		(электронный ресурс)
Б1.В.12	Электрические станции и подстанции	Черненко Ю.В. Электрические станции и подстанции: лабораторный практикум / Черненко Ю.В., Вахнина В.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 59 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.13	Эксплуатация систем электроснабжения	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Шаповалов В. А. Организация эксплуатации и ремонта электрооборудования [Электронный ресурс] : практикум / В. А. Шаповалов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 32 с. : ил. - Библиогр.: с. 31. - Прил.: с. 32. - ISBN 978-5-8259-0908-0	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Денисов В.А. Монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация электрооборудования: лабораторный практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-24с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование систем электроснабжения	Нагаев Д.А. Моделирование систем электроснабжения: практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники	Практикум	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.)
		тротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. - 16с		кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.02	Анализ и прогноз режимов электропотребления	Шаповалов С. В. Энергосбережение и энергосберегающие технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. В. Шаповалов, О. В. Самолина, Н. А. Шаповалова ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 98 с. : ил. - Библиогр.: с. 96	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.02.01	Установки наружного и внутреннего освещения	<p>Проектирование осветительных установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. В. Вахнина [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 107 с. : ил. - Библиогр.: с. 78-79. - Прил.: с. 80-107. - ISBN 978-5-8259-0906-6</p> <p>Основы электрического освещения: практикум / сост. С.В. Шаповалов.- Тольятти: ТГУ, 2016. -42 с.</p>	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.02.02	Основы энергетических обследований предприятий	Шаповалов В.А. Энергоаудит объектов электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений: лабораторный практикум / Шаповалов В.А., Шаповалов С.В., Терентьев А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. -40с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.03.0	Преобразовательные установки систем	Денисов В.А. Преобразовательные установки предприя-	Лабораторный практикум	Методический

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.)
<i>1</i>	электрооборудования	тий: лабораторный практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электрооборудование и электротехника», 2016.-40с. Электрооборудование промышленности. Ч. 1. Преобразовательные установки: методические указания к лабораторным работам / сост. В. В. Вахнина, Ю. В. Степкина, С. В. Шаповалов ; ТГУ ; каф. "Электрооборудование промышленных предприятий". Тольятти : ТГУ, 2014. -19 с.	Методические указания	кабинет кафедры (электронный ресурс) Методический кабинет кафедры
<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	Системы автоматизированного проектирования	Нагаев Д.А. Системы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электрооборудование и электротехника», 2016.-64с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б1.В.ДВ.04.01</i>	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Кузнецов В.Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электрооборудование и электротехника», 2016.-76с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	Энергосиловые установки систем электрооборудования	Денисов В.А. Электротехнологические установки предприятий: лабораторный практикум / Денисов В.А.; институт энергетики и электротехники, кафедра «Электрооборудование и электротехника», 2016.-47 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б1.В.ДВ.05.01</i>	Математические задачи электроэнергетики и электрохозяйства	Математические задачи энергетики : практикум / ТГУ ; каф. "Электрооборудование и электротехника". - ТГУ. - То-	Практикум	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.)
		Тольятти : ТГУ, 2015. - 35 с.		кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.05.02	Инженерный эксперимент в электроэнергетике и электрохозяйстве	Методы обработки и планирования экспериментов: практикум / сост. Третьякова М.Н., Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-37с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.06.01	Электротехнологические установки предприятий	Вахнина, В.В. Электротехнологические установки предприятий: лабораторный практикум / В.В. Вахнина, Ю.В. Черненко, С.В. Шаповалов, В.А. Денисов.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 47 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.06.02	Автоматизированные системы учета в электроэнергетике	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии: лабораторный практикум / сост. Кувшинов А.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-63с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.07.01	Автоматизация систем электроснабжения	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетике и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Автоматизация систем электроснабжения : практикум / ТГУ ; Ин-т энергетике и электротехники ; каф. "Электро-	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.)
		снабжение и электротехника" ; сост. А. А. Кувшинов. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 39 с.		ТГУ
Б1.В.ДВ.07.02	Управление системами электроснабжения и электрохозяйства	Самолина О.В. Управление системами электроснабжения и электрохозяйства: практикум / Самолина О.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 40 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.08.01	Системы электроснабжения промышленных предприятий	Нагаев Д.А. Электроснабжение: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.- 46с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Вахнина В. В. Проектирование системы электроснабжения цеха предприятия: метод. указания по курсовому проектированию / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; Тольятти : ТГУ, 2015. - 80 с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и	Учебно-методическое пособие	Репозиторий 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.)
		электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5		
Б1.В.ДВ.08.0 2	Системы электроснабжения городов	Нагаев Д.А. Электроснабжение: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.- 46с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Вахнина В. В. Проектирование системы электроснабжения цеха предприятия: метод. указания по курсовому проектированию / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; Тольятти : ТГУ, 2015. - 80 с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий 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.)
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавров: учебно-методическое пособие для студентов направления 13.03.02 / В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавров: учебно-методическое пособие для студентов направления	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.)
		13.03.02 / В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 33 с		(электронный ресурс)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавров: учебно-методическое пособие для студентов направления 13.03.02 / В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий 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.)
		Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. Требования к выпускной квалификационной работе бакалавров: учебно-методическое пособие для студентов направления 13.03.02 / В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
ФТД.В.01	Нормативно-правовая база в электроэнергетике	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Третьякова М.Н. Показатели и контроль качества электрической энергии: учебно-методическое пособие / Третьякова М.Н., Шлыков С.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2018.-92с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
ФТД.В.02	Современные энергосберегающие технологии и устройства	Денисов В.А. Энергосбережение и энергосберегающие технологии: практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2017.-23с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное по- собие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методиче- ский кабинет кафедры, го- родские биб- лиотеки и др.)
				ресурс)