

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: 2018

Тольятти 2018

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.01	История	Ставрополь – Тольятти [Электронный ресурс] : история города : электрон. учеб. пособие / Ю. К. Рашевский [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	Иностранный язык	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)

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.)
		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.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: http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%200.pdf .	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.05	Основы информационной культуры	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «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.	Учебно-методическое пособие Практикум	Методический кабинет кафедры Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.06	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	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.07	Основы электронной техники	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
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	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
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. моделиро-	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.)
		вание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 60 с. : ил. - Библиогр.: с. 58.		
		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. 218-226.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		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
		Мелешко И.В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Сарафанова В.А., Потемкина С.Н., Ясников И.С. Лабораторный практикум по физике в трех частях. Часть 2.	Лабораторный 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.)
		Электричество и магнетизм. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016.- 1 оптический диск		ТГУ
Б1.Б.12.01	Начертательная геометрия	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
Б1.Б.12.02	Инженерная графика	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
Б1.Б.13	Теоретические основы электротехники	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)

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.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
		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

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.18	Метрология	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	Капова, В.Г. Экономика : электрон. учеб. пособие / В.Г. Капова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	ЦНИТ
		Капова В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 242с.	Учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 71 с.	Учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей / В.Г. Капова, 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	Практикум	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.)
		; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Толь-ятти : ТГУ, 2015. - 100 с. : ил. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-8259-0853-3		
		Петунин Ю.П. Электромеханика: лабораторный практикум / Петунин Ю.П.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-25с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		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". - Толь-ятти : ТГУ, 2015. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 75. - ISBN 978-5-8259-0852-6	Практикум	Репозиторий ТГУ
		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". - Толь-ятти : ТГУ, 2015. - 100 с. : ил. - Библиогр.: с. 100. - ISBN 978-5-8259-0853-3	Практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.21	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	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.)
		экол. безопасностью". - ТГУ. - Толь-ятти: ТГУ, 2017. - 155 с. – Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-5-8259-1141-0.		
		Угарова Л. А. Охрана труда [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Л. А. Угарова, Л. Н. Горина; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 241 с. - Библиогр.: с. 219-220. - Прил.: с. 221-241. - ISBN 978-5-8259-1129-8.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	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	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	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.)
		С. 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.В.01	Информационно-измерительная техника в электроэнергетике	Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 1: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-50с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 2: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-54с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.02.01	Профессиональный английский язык 1	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
		Профессиональный английский язык / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2018	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией)

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.)
				кафедры)
Б1.В.02.02	Профессиональный английский 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 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
		Яценко, Н.В. Перевод спецтекста: Учебно-методическое пособие. / Н.В. Яценко – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – 118 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
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-	Практикум	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.)
		8259-0853-3		
		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
		Денисов В. А. Электроприводы переменного тока с частотным управлением : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / В. А. Денисов. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 163 с. : ил. - Библиогр.: с. 163. - ISBN 978-5-94178-359-5	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Денисов В.А. Электрический привод: лабораторный практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-64с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Денисов В.А. Электрический привод: практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-40с	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.)
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)
		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)
Б1.В.05	Общая энергетика	Общая энергетика: практикум / сост. В.В. Ермаков; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-25с	Практикум	Методический кабинет 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	Монография	Научная

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.)
		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		библиотека ТГУ
Б1.В.06	Электроэнергетические системы и сети	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 электротехника»,2016.-83с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Платов В.И. Электроэнергетические системы и сети: практикум / Платов В.И.;ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-28с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.07	Электроснабжение	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 :	Методические указания	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.)
		ТГУ, 2015. - 80 с.		(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
Б1.В.08	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	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.;	Лабораторный 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.)
		ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 46 с.		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; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 52 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный 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)

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.)
		Шлыков С.В. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: практикум / Шлыков С.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 36 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (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	Лабораторный 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.)
		В.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-24с		кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование систем электроснабжения	Нагаев Д.А. Моделирование систем электроснабжения: практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-16с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.02	Анализ и прогноз режимов электропотребления	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
Б1.В.ДВ.02.01	Установки наружного и внутреннего освещения	Проектирование осветительных установок [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. В. Вахнина [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетике 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	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Шаповалов С.В. Электрическое освещение: лабораторный практикум / Шаповалов С.В.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-40с	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.)
Б1.В.ДВ.02.0 2	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 1	Преобразовательные установки систем электроснабжения	Денисов В.А. Преобразовательные установки предприятий: лабораторный практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-40с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.03.0 2	Системы автоматизированного проектирования	Нагаев Д.А. Системы автоматизированного проектирования: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-64с	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.04.0 1	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Кузнецов В.Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016.-76с	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.)
Б1.В.ДВ.04.0 2	Энергосиловые установки 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
Б1.В.ДВ.05.0 1	Математические задачи электроэнергетики и электрохозяйства	Математические задачи энергетики : практикум / ТГУ ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 35 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.05.0 2	Инженерный эксперимент в электроэнергетике и электрохозяйстве	Методы обработки и планирования экспериментов: практикум / сост. Третьякова М.Н., Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-37с	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.06.0 1	Электротехнологические установки	Вахнина, В.В. Электротехнологические установки предприятий: лабораторный практикум / В.В. Вахнина, Ю.В. Черненко, С.В. Шаповалов, В.А. Денисов.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 47 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.06.0 2	Автоматизированные системы учета в электроэнергетике	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии: лабораторный практикум / сост. Кувшинов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016.-63с	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.)
Б1.В.ДВ.07.0 1	Автоматизация электроэнергетических систем	Автоматизация электроэнергетических систем: практикум / сост. кувшинов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. - 46с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.07.0 2	Управление системами электроснабжения и электрохозяйства	Самолينا О.В. Управление системами электроснабжения и электрохозяйства: практикум / Самолينا О.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016. - 40 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.08.0 1	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

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
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 электротех-	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.)
		ника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5		
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 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	Научная библиотека ТГУ 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 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 В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. Требования	Учебно-методическое пособие Учебно-методическое пособие Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ Репозиторий ТГУ 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.)
		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		кабинет кафедры (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.	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.)
		- ISBN 978-5-8259-0915-8 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, 2018. – 36 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 «Электроснабже-	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.)
		ние и электротехника»,2017.-23с		(электронный ресурс)