МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института полностью)

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника</u>»

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)

Цифровые технологии в электроэнергетике

(направленность (профиль)/специализация)

бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2021

Тольятти 2020

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О	Обязательная часть			
		Ставрополь – Тольятти [Электронный ресурс] : история города : электрон. учеб. пособие / Ю. К. Ращевский [и др.] ; ТГУ ; Гуманитпед. 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.О.01	История (история России, всеобщая история)	Отечественная история [Электронный ресурс]: учеб метод. пособие. В 3 т. Т. 1. С древнейших времен до конца XVIII века / Г. В. Здерева [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 Репозиторий ТГУ Репозиторий ТГУ
		(Заключение об актуальности УМП. Протокол заседания кафедры №8 от 17.03.2016)		
		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
Б1.О.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.О.03.01	Иностранный язык 1	Кузьмина В. Д. English for Curious Students [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / В. Д. Кузьмина ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "Теория и методика	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		преподавания иностр. яз. и культур" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2015 95 с. : ил Библиогр.: с. 95 ISBN 978-5-8259-0880-9		
		Никитина, Ю.А. English through songs and poems: практикум по дисциплине «Иностранный язык» для студентов гуманитарных специальностей / Ю.А. Никитина Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2014. — 92 с.	Практикум по дисциплине «Иностранный язык»	Репозиторий ТГУ
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебнометодич. пособие, ч.2/ М.А. Адамко — Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. — 134 с. (электронный ресурс 8 Мб).	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Адамко, М.А. Английский язык для филологов: практикум / М.А. Адамко — Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. — 95 с. (электронный ресурс 1,5 Мб).	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Кузьмина В. Д. English for Curious Students [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / В. Д. Кузьмина ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "Теория и методика преподавания иностр. яз. и культур" ТГУ . Тольятти : ТГУ, 2015 95 с. : ил Библиогр.: с. 95 ISBN 978-5-8259-0880-9	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.03.02	Иностранный язык 2	Никитина, Ю.А. English through songs and poems: практикум по дисциплине «Иностранный язык» для студентов гуманитарных специальностей / Ю.А. Никитина Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2014. — 92 с.	Практикум по дисциплине «Иностранный язык»	Репозиторий ТГУ
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебнометодич. пособие, ч.2/ М.А. Адамко — Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. — 134 с. (электронный ресурс 8 Мб).	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Адамко, М.А. Английский язык для филологов: практикум / М.А. Адамко — Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. — 95 с. (электронный ресурс 1,5 Мб).	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Вопияшина С. М. Перевод специализированного текста (электротехника) [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / С. М. Вопияшина, О. А. Головач ; ТГУ, Гуманитарно-педагогический ин-т, Каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2019 103 с Библиогр.: с. 98-99 Глоссарий: с. 101-103 ISBN 978-5-8259-1264-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.03.03	Иностранный язык 3	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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)
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык: электрон. учебметод. пособие / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.03.04	Иностранный язык 4	Вопияшина С. М. Перевод специализированного текста (электротехника) [Электронный ресурс] : электрон. учеб.метод. пособие / С. М. Вопияшина, О. А. Головач; ТГУ, Гуманитарно-педагогический ин-т, Каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2019 103 с.	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		- Библиогр.: с. 98-99 Глоссарий: с. 101-103 ISBN 978- 5-8259-1264-6		
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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)
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык: электрон. учебметод. пособие / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Соколова М. Г. Риторика [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / М. Г. Соколова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Рус. яз. и лит." Тольятти: ТГУ, 2017 146 с Библиогр.: с. 135-137 Глоссарий: с. 138-143 Прил.: с. 144-146 ISBN 978-5-8259-1169-4	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.04	Русский язык и культура речи	Сундеева Л. А. Теории и технологии начального языкового образования [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Л. А. Сундеева; ТГУ; Гуманитпед. инт; каф. "Педагогика и методики преподавания" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2017 123 с Библиогр. в конце глав Прил.: с. 120-123 Глоссарий: с. 100-119 ISBN 978-5-8259-1130-4	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.05	Основы информационной культуры	Глазова В. Ф.	Практикум	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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 Глоссарий: С. 168-172 ISBN 978-5-8259-0829-		
Б1.О.06	Введение в профессию	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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
		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
		Капрова, В.Г. Экономика: электрон. учеб. пособие / В.Г. Капрова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	цнит
Б1.О.07	Тайм-менеджмент	Капрова В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 242с.	Учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
	1 аим-менеджмен1	Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт — Тольятти: ТГУ, 2017. — 71 с.	Учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей / В.Г. Капрова, О.Н.	Учебно-методическое пособие для преподавателей	кафедра «Управление

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 72с.		инновациями и маркетинг»
		Липинский Д. А. Актуальные проблемы права [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Д. А. Липинский; ТГУ; Ин-т права; каф. "Теория государства и права" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2013 78 с Библиогр.: с. 71-73 Глоссарий: с. 74-77	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.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
		Репетева О. Е. Трудовое право [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие / О. Е. Репетева; ТГУ; Ин-т права; каф. "Предпринимательское и трудовое право" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2016 264 с Библиогр.: с. 251-260 Глоссарий: с. 261-264 ISBN 978-5-8259-0909-7	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.09	Информатика	Глазова В. Ф. Информатика [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. Ф. Глазова; ТГУ; Инт математики, физики, и информ. технологий; каф. "Прикладная математика и информатика"" Тольятти: ТГУ, 2016 134 с ISBN 978-5-8259-0949-3	Электронное учебно-методическое пособие	электронное учебно- методическое пособие
Б1.О.10.01	Высшая математика 1	Ахметжанова Г. В. Математика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Педагогика и методики преподавания" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 96 с.: ил Библиогр.: с. 95 Глоссарий: с. 96 ISBN 978-5-8259-1196-0	Электронное. Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
	Бысшая математика 1	Павлова Е. С. Введение в математический анализ: учебметод. 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

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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
		Ахметжанова Г. В. Математика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Педагогика и методики преподавания" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 96 с.: ил Библиогр.: с. 95 Глоссарий: с. 96 ISBN 978-5-8259-1196-0	Электронное. Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.10.02	Высшая математика 2	Павлова Е. С. Введение в математический анализ: учебметод. 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 Научная библиотека ТГУ
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	Учебное пособие	
Б1.О.10.03	Высшая математика 3	Ахметжанова Г. В. Математика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Педагогика и методики преподавания" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 96 с.: ил Библиогр.: с. 95 Глоссарий: с. 96 ISBN 978-5-8259-1196-0	Электронное. Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Павлова Е. С. Введение в математический анализ: учебметод. пособие / Е. С. Павлова, М. Г. Никитина, Н. Н. Кошелева; ТГУ; Ин-т математики, физики и информ. технологий; каф. "Высшая математика и мат.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		моделирование" 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
		Сарафанова В. А. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] . В 3 ч. Ч. 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика / В. А. Сарафанова, С. Н. Потемкина, И. С. Ясников; ТГУ; Ин-т математики, физики и информ. технологий"; каф. "Общая и теорет. физика" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 136 с.: ил Библиогр.: с. 131 Прил.: с. 132-136 ISBN 978-5-8259-1407-7	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.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. Учебметод. 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. Учебметод. 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, 2016153 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Сарафанова В.А., Потемкина С.Н., Ясников И.С. Лабораторный практикум по физике в трех частях. Часть	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		2. Электричество и магнетизм. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016 1 оптический диск		
		Варенцова Т. А. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; ТГУ, Институт машиностроения, Кафедра "Проектирование и эксплуатация автомобилей" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2019 184 с.: ил Библиогр.: с. 178 Глоссарий: с. 179-184 ISBN 978-5-8259-1464-0	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.12	Инженерная и компьютерная графика	Егоров А. Г. Основные правила оформления чертежей. Геометрические построения [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / А. Г. Егоров; ТГУ, Институт машиностроения ТГУ Тольятти: ТГУ, 2019 59 с Библиогр.: с. 56 Глоссарий: с. 57-59 ISBN 978-5-8259-1481-7	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ Репозиторий ТГУ Научная библиотека ТГУ
		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 : 1-00.	Учебное пособие	
Б1.О.13.01	Теоретические основы	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/e r_files/book8769/boo k.pdf
	электротехники 1	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/e r_files/book8806/boo k.pdf

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: 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.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: 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.	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/e r_files/book8769/boo k.pdf
Б1.О.13.02	Теоретические основы электротехники 2	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/e r_files/book8806/boo k.pdf
		Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: 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	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехника" Тольятти : ТГУ, 2013 218 с. : ил Библиогр.: с. 214 Прил.: с. 215.		
		Шакурский В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс]: 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.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
	Теоретические основы	Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические об электротехники". Часть 1»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина; Т. Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжени электротехника" Тольятти: ТГУ, 2016 51 с.	ГУ;	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/e r_files/book8769/boo k.pdf
Б1.О.13.03	электротехники 3	Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические об электротехники". Часть 2»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина; Т. Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжени электротехника" Тольятти: ТГУ, 2016 57 с.	ГУ; Лабораторный практикум	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/e r_files/book8806/boo k.pdf
Б1.О.14	Современные энергетические системы и электронные преобразователи	Платов В.И. Современные энергетические системы и электронные преобразователи [Электронный ресурс]: практикум / Платов В.И.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016 42с.	Практикум	методический кабинет кафедры
Б1.О.15	Конструкционное материаловедение	Клевцов Г. В. Физика и механика разрушения [Электронный ресурс] : Основы диагностики разрушения металлических материалов : электрон. учебник / Г. В. Клевцов, Н. А. Клевцова, О. А. Фролова ; ТГУ ТГУ	Электронный учебник	Электронный ресурс

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Тольятти: ТГУ, 2014 264 с.: ил Библиогр.: в конце гл ISBN 978-5-8259-0797-0		
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: курс лекций/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 201460с.	Курс лекций	Методический кабинет кафедры
Б1.О.16	Электротехнические материалы	Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №1,2,3/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,201428с.	Методические указания	кабинет
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №4,5,6/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,201428с.	Методические указания	кабинет
Б1.О.17	Промышленная электроника	Электрические и электронные аппараты. Электронные коммутирующие устройства [Электронный ресурс] : лаб. практикум / А. В. Прядилов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2018 56 с. : ил Библиогр.: с. 56 ISBN 978-5-8259-1279-0	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
		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.О.18	Метрология	Платов В.И. Метрология: лабораторный практикум / В.И. Платов.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 201640с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Капрова, В.Г. Экономика: электрон. учеб. пособие / В.Г. Капрова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	цнит
		Капрова В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 242с.	Учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
Б1.О.19	Экономика	Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт — Тольятти: ТГУ, 2017. — 71 с.	Учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		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»
		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.О.20	Электрические машины	Третьякова М.Н. Электрические машины: лабораторный практикум / М.Н.Третьякова.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,201925с.	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	Практикум	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" Толь-ятти: ТГУ, 2015 75 с.: ил Библиогр.: с. 75 ISBN 978-5-8259-0852-6		
		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
		Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / И. Л. Шапорева [и др.]; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 282 с.: ил Библиогр.: с. 282 ISBN 978-5-8259-1276-9	Электронное. Учебно- методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	Данилина Н. Е. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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]: электрон. учебметод. пособие для студентов оч. формы обучения / Л. А. Угарова, Л. Н. Горина; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление пром. и экол. безопасно-стью" 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.О.22	Физическая культура и спорт	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс]: (теоретический курс): электрон. учеб. пособие /	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Т. А. Хорошева, Г. М. Популо; ТГУ; Ин-т физ. культуры и спорта; каф. "Физическое воспитание" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 220 с Библиогр.: с. 218-220 ISBN 978-5-8259-1234-9		
		Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебнометодическое 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
		Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 1[Электронный ресурс]: лабораторный практикум /Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 201650c	Лабораторный Практикум	методический кабинет кафедры
Б1.О.23	Информационно- измерительная техника в электроэнергетике	Тараканов В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебметод. 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 пособи	Репозиторий ТГУ
		Нагаев Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике. Часть 2[Электронный ресурс]: лабораторный практикум /Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,201654c	Лабораторный Практикум	методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Нагаев Д.А. Электрические измерения в системах электроснабжения[Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,201654c	Лабораторный Практикум	методический кабинет кафедры
		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
Б1.О.24	Электрический привод	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	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,201664с		(электронный ресурс)
		Денисов В.А. Электрический привод: практикум / Денисов В.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,201640c	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		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)
Б1.О.25	Показатели и контроль качества электрической энергии	Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений: практикум для студ. и магистрантов очн. и заочн. форм обучения / Сост. А. Н. Черненко Тольятти: ТГУ, 201519 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»,201892с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.О.26	Конфликтология	Желнина Е. В. Социология конфликта [Электронный ресурс]: учебметод. пособие / Е. В. Желнина; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Журналистика и социология" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2013 126 с.: ил Библиогр.: с. 118-119 Прил.: с. 120-124 ISBN 978-5-8259-0703-1.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Косс Е. В. Профессиональный английский язык [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / Е. В. Косс, М. В. Емелина, А. В. Москалюк; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2019 160 с Библиогр.: с. 141 ISBN 978-5-8259-1412-1	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.01.01	Профессиональный английский язык 1	ГудковаС.А., ЯкушеваТ.С., БуренковаД.Ю. English for general purposes: учебное пособие по английскому языку для студентов неязыковых направлений подготовки / С.А. Гуд-кова, Т.С. Якушева, Д.Ю. Буренкова. – То-льятти: Кассандра, 2017. – 156с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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	Научная библиотека ТГУ
		Косс Е. В. Профессиональный английский язык [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / Е. В. Косс, М. В. Емелина, А. В. Москалюк; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2019 160 с Библиогр.: с. 141 ISBN 978-5-8259-1412-1	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.01.02	Профессиональный английский язык 2	ГудковаС.А., ЯкушеваТ.С., БуренковаД.Ю. English for general purposes: учебное пособие по английскому языку для студентов неязыковых направлений подготовки / С.А. Гуд-кова, Т.С. Якушева, Д.Ю. Буренкова. — То-льятти: Кассандра, 2017. — 156с.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ,	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		2016 161 с Библиогр.: с. 152 Прил.: с. 153-161 ISBN 978-5-8259-0970-7		• /
Б1.В.02	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики [Электронный ресурс]: практикум / сост. В.И. Платов; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2019 25с.	Практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Передача и распределение	Платов В.И. Проектирование районной электрической сети [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта / Платов В.И.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 83 с.	Учебно-методическое Пособие	методический кабинет кафедры
	электрической энергии	Платов В.И. Электроэнергетические системы и сети [Электронный ресурс]: практикум / Платов В.И.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016 28 с.	Практикум	методический кабинет кафедры
		Нагаев Д.А. Электроснабжение [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016 46c	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.04	Электроснабжение потребителей и их режимы	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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.05	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	Кузнецов В.Н. Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах системах [Электронный ресурс]: практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016 32 с.	Практикум	методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Кузнецов В.Н. Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах системах [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016 25 с.	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
		Самолина О. В. Моделирование релейной защиты элементов системы электроснабжения [Электронный ресурс]: 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
Б1.В.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Вахнина В.В. Релейная защита понизительных трансформаторных подстанций [Электронный ресурс]: 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
		Самолина О.В. Релейная защита элементов систем электроснабжения и электрохозяйства [Электронный ресурс]: практикум / Самолина О.В.; ТГУ, институт энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016 35с.	Практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.07	Электрооборудование источников питания и электрических сетей	Черненко Ю.В. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс]: 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
	электрических сетей	Третьякова М.Н. Электрические станции и подстанции [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Третьякова М.Н.; ТГУ, институт энергетики и	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016 52 с.		
Б1.В.08	Вычислительные комплексы в электроэнергетике	Методы математического моделирования электротехнических систем: лабораторный практикум / сост. А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2015. – 79 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет
Б1.В.09	Интеллектуальные системы в электроэнергетике	Вахнина В.В. Информационные и телекоммуникационные технологии в системах электроснабжения: практикум / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 35 с.	Практикум	Методический кабинет
Б1.В.10	Техника высоких напряжений	Нагаев Д.А. Защита от перенапряжений и изоляция электрооборудования [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, Ин-т энергетики и электротехники; кафедра "Электроснабжение и электротехника, 2016 46с.	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.11	Цифровое моделирование в	Нагаев Д.А. Моделирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника»,2016. – 16 с.	Практикум	методический кабинет кафедры
	электроэнергетике	Методы математического моделирования электротехнических систем: лабораторный практикум / сост. А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2015. – 79 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет
Б1.В.12	Электромагнитная совместимость в	Кузнецов В. Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс]: практикум / В. Н. Кузнецов; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" Тольятти: ТГУ, 2014 69 с.: ил Библиогр.: с. 69 ISBN 978-5-8259-0830-4	Практикум	репозиторий ТГУ
	электроэнергетике	Кузнецов В.Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике [Электронный ресурс]: практикум / Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 76 с.	Практикум	методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.13	Системы автоматизированного проектирования	Нагаев Д.А. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 64 с.	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.14	Автоматика энергосистем	Автоматизация электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: практикум / сост. Кувшинов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2016. – 46 с.	Практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.15	Сетевые технологии в электроэнергетике	Вахнина В.В. Информационные и телекоммуникационные технологии в системах электроснабжения: практикум / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко. — Тольятти: ТГУ, 2016. — 35 с.	Практикум	Методический кабинет
Б1.В.ДВ.01.01	Интеллектуальный учет в электроэнергетике	Вахнина В.В. Автоматизированные системы учета энергоресурсов: практикум / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко – Тольятти: ТГУ, 2016. – 36 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Электрические и компьютерные измерения	Платов В.И. Метрология: лабораторный практикум / В.И. Платов.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 201640с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование и эксплуатация цифровых подстанций в электроэнергетике	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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.	Учебное пособие	репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование и эксплуатация современных электрических сетей	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и	Учебное пособие	репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехника" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2016 78 с. : ил Библиогр.: с. 76-78 ISBN 978-5-8259-0929-5.		
Б1.В.ДВ.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			
Б1.В.ДВ.03.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол	Чернова Е. Д. Обучение тактическим действиям в волейболе [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. пособие / Е. Д. Чернова ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физ. воспитание" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2017 91 с. : ил Библиогр.: с. 91 ISBN 978-5-8259-0967-7	Электронное учебно-методическое Пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.03.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Мини-футбол	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
Б1.В.ДВ.03.03	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Баскетбол	Джалилов А. А. Теория и методика обучения базовым видам спорта [Электронный ресурс] : (на примере легкой атлетики) : электрон. учебметод. пособие / А. А. Джалилов, Н. Н. Назаренко ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физ. культура и спорт" ТГУ Тольятти : ТГУ, 2016 155 с Библиогр.: с. 154-155 ISBN 978-5-8259-0968-4	Электронное учебно-методическое Пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.03.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Силовой шейпинг	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
Б1.В.ДВ.03.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика	Джалилов А. А. Теория и методика обучения базовым видам спорта [Электронный ресурс]: (на примере легкой атлетики): электрон. учебметод. пособие / А. А. Джалилов, Н. Н. Назаренко; ТГУ; Ин-т физ. культуры и спорта; каф. "Физ. культура и спорт" ТГУ Тольятти:	Электронное учебно-методическое Пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ, 2016 155 с Библиогр.: с. 154-155 ISBN 978-5-8259-0968-4		
Б1.В.ДВ.03.06	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Настольный теннис	Популо Г. М. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности [Электронный ресурс] : (раздел "Большой теннис для лиц с ограниченными возможностями") : электрон. учебметод. пособие / Г. М. Популо, Т. А. Хорошева ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физ. воспитание" Тольятти : ТГУ, 2016 131 с. : ил Библиогр.: с. 96 Прил. с. 97-131 ISBN 978-5-8259-0960-8	Учебно-методическое Пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.03.07	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Бадминтон	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
Б1.В.ДВ.03.08	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая культура и спорт для лиц с отклонениями в состоянии здоровья	Популо Г. М. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности [Электронный ресурс]: (раздел "Большой теннис для лиц с ограниченными возможностями"): электрон. учебметод. пособие / Г. М. Популо, Т. А. Хорошева; ТГУ; Ин-т физ. культуры и спорта; каф. "Физ. воспитание" Тольятти: ТГУ, 2016 131 с.: ил Библиогр.: с. 96 Прил. с. 97-131 ISBN 978-5-8259-0960-8	Учебно-методическое Пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		13.03.02 / В.В. Вахнина, О.В. Самолина, А.Н. Черненко. – Тольятти: ТГУ, 2020. – 33 с		(электронный ресурс)
Б2.В.01(П)	Производственная практика (проектная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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. учебметод. 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, 2020. — 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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. учебметод. 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

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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, 2020. — 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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. учебметод. 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, 2020. — 33 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б3	Государственная итоговая аттестация			
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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, 2020. — 33 с	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
ФТД	Факультативы			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками			

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом образовательных	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	отношений			
ФТД.В.01	Проектная деятельность	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Проектная деятельность»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
ФТД.В.02	Нормативно-правовая база в электроэнергетике	Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. 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
ФТД.В.03	Адаптивный курс математики	Ахметжанова Г. В. Математика [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Педагогика и методики преподавания" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2018 96 с.: ил Библиогр.: с. 95 Глоссарий: с. 96 ISBN 978-5-8259-1196-0	Электронное. Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.В.04	Адаптивный курс физики	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