

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

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ
(наименование института полностью)

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 промышленных предприятий

(направленность (профиль) / специализация)

бакалавр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: очная

Год набора: 2026

Тольятти 2025

Индекс дисциплины , практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, Методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О.01	Средства программной разработки	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Средства программной разработки»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.О.02	Правовая культура	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 «Теория и история государства и права»
Б1.О.03.01	Предпринимательская деятельность. Инициация стартап-проекта	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Инициация стартап-проекта»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03.02	Предпринимательская деятельность. Рынок и маркетинг инноваций	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Рынок и маркетинг инноваций»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03.03	Предпринимательская деятельность. Привлечение инвестиций в проект	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Привлечение инвестиций в проект»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03.04	Предпринимательская деятельность. Планирование предпринимательской деятельности	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Планирование предпринимательской деятельности»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03.05	Предпринимательская деятельность. Управление стартап-проектами	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Управление стартап-проектами»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03.06	Предпринимательская деятельность. Коммерциализация РИД	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Коммерциализация РИД»	Учебно-методические материалы	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.О.03.07	Предпринимательская деятельность. Технологии продвижения и продаж	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Предпринимательская деятельность. Технологии продвижения и продаж»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.04	Русский язык и культура речи	Соколова М. Г. Риторика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. 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	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Сундеева Л. А. Теории и технологии начального языкового образования [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. А. Сундеева ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; 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.05.01	Иностранный язык 1	English in Practice: Level 1 : практикум / С.Н. Татарницева, Н.В. Коноплюк, Н.И. Пономарева [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1486-2.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Вопияшина, С.М. Перевод специализированного текста (электротехника) : электрон. учеб.-метод. пособие / С.М.Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие , ч.2/ М.А. Адамко – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. – 134 с. (электронный ресурс 8 Мб).	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.05.02	Иностранный язык 2	English in Practice: Level 1 : практикум / С.Н. Татарницева, Н.В. Коноплюк, Н.И. Пономарева [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1486-2.	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.)
		Вопияшина, С.М. Перевод специализированного текста (электротехника) : электрон. учеб.-метод. пособие / С.М.Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие, ч.2/ М.А. Адамко – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2016. – 134 с. (электронный ресурс 8 Мб).	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.05.03	Иностранный язык 3	Вопияшина, С.М. Перевод специализированного текста (электротехника) : электрон. учеб.-метод. пособие / С.М.Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		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
		Бажутина, М. М. English for Students of Mechanical Engineering: электрон. учеб.-метод. пособие / М. М. Бажутина. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1112-0.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андриюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык : электрон. учеб.-метод. пособие / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.05.04	Иностранный язык 4	Вопияшина, С.М. Перевод специализированного текста (электротехника) : электрон. учеб.-метод. пособие /	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.)
		С.М.Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск.		
		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. Андриюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык : электрон. учеб.-метод. пособие / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.06	Профессиональный английский язык	Косс Е. В. Профессиональный английский язык [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. В. Косс, М. В. Емелина, А. В. Москалюк ; ТГУ ; Гуманит.-пед. 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
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык: практикум по говорению : практикум / Е.В. Косс. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1531-9	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Профессиональный английский язык. Стратегии эффективной коммуникации в международном бизнес-пространстве : электронное учебно-методическое пособие. в 2 ч. Ч. 1. / С.А. Гудкова, М.в. Дайнеко, Д.Ю. Буренкова, О.А. Головач. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2023. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1293-6.	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.)
		Профессиональный английский язык. Стратегии эффективной коммуникации в международном бизнес-пространстве : электронное учебно-методическое пособие. в 2 ч. Ч. 2. / С.А. Гудкова, М.в. Дайнеко, Д.Ю. Буренкова, О.А. Головач. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2023. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1346-9.	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		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	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.07	История России	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
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 1. С древнейших времен до конца XVIII века / Г. В. Здерова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия". - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 183 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ (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 (Заклучение об актуальности УМП. Протокол заседания кафедры №8 от 17.03.2016)
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 3. Россия советская и	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.)
		постсоветская. 1917-2012 годы / Е. А. Тимохова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия" . - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 209 с.		(Заключение об актуальности УМП. Протокол заседания кафедры №8 от 17.03.2016)
Б1.О.08	Философия	Цветкова, И.В. Философия. Основы истории философии : электронное учебное пособие / И.В. Цветкова, О.С. Евченко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2023. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1347-6	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Цветкова, И.В. Философия : электронное учебное пособие. В 2 частях. Часть 1. Введение в историю философии / И.В. Цветкова, О.С. Евченко. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1655-2	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Цветкова, И.В. Философия : электронное учебное пособие. В 2 частях. Часть 2. Введение в систематический курс философии /И.В. Цветкова, О.С. Евченко. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. –1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1661-3	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.09	Физическая культура и спорт	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Кошелева, М.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (силовой шейпинг) : практикум / М.В. Кошелева, Н.И. Пономарева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1063-5	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Кошелева, М.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Плавание : электронное учебно-	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.)
		методическое пособие /М.В. Кошелева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2023. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1339-1		
		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.О.10	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. 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	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Данилина Н. Е. Производственная безопасность [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Н. Е. Данилина, Л. Н. Горина; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление пром. и экол. безопасностью". - ТГУ. - Толь-ятти: ТГУ, 2017. - 155 с. – Библиогр.: с. 151-155. - ISBN 978-5-8259-1141-0.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Угарова Л. А. Охрана труда [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. пособие для студентов оч. формы обучения / Л. А. Угарова, Л. Н. Горина; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Управление пром. и экол.	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.)
		безопасностью". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2017. - 241 с. - Библиогр.: с. 219-220. - Прил.: с. 221-241. - ISBN 978-5-8259-1129-8.		
Б1.О.11	Экономика	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Экономика»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.12	Право интеллектуальной собственности	Чертакова Е.М. Право интеллектуальной собственности(электронный ресурс): электронное учебное пособие/Е.М. Чертакова; ТГУ, Тольятти, 2016 – (Росдистант) (Высшее образование дистанционно)	Электронное учебное пособие	ЭБС, научная библиотека ТГУ
Б1.О.13.01	Высшая математика. Элементы высшей алгебры и геометрии	Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие/ Н.А. Демченкова, С.Г. Емельянова, - ТГУ. - Тольятти, 2021	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры Электронный учебник на сайте Росдистанта
		Ахметжанова Г. В. Математика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 3 ч. Ч. 1 / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова ; ТГУ ; Гуманит.-пед. 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	Учебное пособие	Репозиторий 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	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.13.02	Высшая математика. Дифференциальное и интегральное исчисления	Ахметжанова, Г.В. Математика : электронное учебное пособие : в 3 ч. /Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2018. –Ч. 1. – 1 оптический диск.	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, Методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Ахметжанова, Г.В. Математика : электронное учебное пособие : в 3 ч. /Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти : Изд-во ТГУ,2019. – Ч. 2. – 1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.13.03	Высшая математика. Избранные разделы высшей математики	Теория вероятностей и математическая статистика: электронное учебное пособие / Н.Н. Кошелева, С.А. Крылова, О.А. Кузнецова и др. – Тольятти : Изд-во ТГУ,2022. – 1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика : электронное учебное пособие.в 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1497-8.	Электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.14.01	Физика. Механика. Молекулярная физика	Леванова Н.Г., Решетов В.А., Мелешко И.В., Павлова А.П., Смоленская Н.М. «Физика. Механика; Физика. Молекулярная физика; Физика. Электричество и магнетизм; Физика. Колебания. Волны. Оптика. Физика атома»	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры
		Механика. Молекулярная физика и термодинамика : электронное учебно-методическое пособие / С.Н. Потемкина, В.А. Сарафанова, Н.В. Чиркунова [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1572-2	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.14.02	Физика. Электричество и магнетизм	Физика: электричество и магнетизм (блок функциональной грамотности) : электронное учебное пособие / С.Н. Потемкина [и др.]. –Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.14.03	Физика. Колебания и волны. Физика атома	Потемкина, С.Н. Колебания и волны. Оптика. Атом. Ядро: электронное учебно-методическое пособие / С.Н. Потемкина, в.А. Сарафанова. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1109-0.	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.)
Б1.О.15	Инженерная графика	Начертательная геометрия : рабочая тетрадь / сост. И. Ю. Амирджанова, В. В. Петрова, А. Г. Егоров. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1649-1	Рабочая тетрадь	Репозиторий ТГУ
		Амирджанова, И.Ю. Проекционное черчение, примеры решения позиционных задач (Эпюр 2) : электронное учебно-методическое пособие / И.Ю. Амирджанова. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. –1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1613-2.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		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	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Виткалов, В.Г. Сборочный чертеж. Деталирование сборочной единицы : электрон. учеб. пособие / В.Г. Виткалов, Т.А. Варенцова, И.А. Живоглядова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2019. – 1 оптический диск	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.16	Основы российской государственности	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Основы российской государственности»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.17	История религий России	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «История религии России»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
Б1.О.18	Введение в электроэнергетику	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

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.)
		Платов В.И. Приемники и потребители электрической энергии: электрон. учеб. пособие / В.И. Платов. - Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – 1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.19	Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники : лабораторный практикум. В 3 частях / С.В. Шлыков, Н.В. Шаврина, Д.А. Нагаев. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2020. – ISBN 978-5-8259-1551-7. Лабораторный практикум Ч. 1 / С.В. Шлыков, Н.В. Шаврина. – 1 оптический диск. ISBN 978-5-8259-1548-7.		Репозиторий ТГУ
		Шаврина, Н.В. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи синусоидального тока с индуктивно связанными элементами : практикум / Н.В. Шаврина, С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 21 с. ISBN 978-5-8259-1709-2.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Шаврина, Н.В. Теоретические основы электротехники. Резонанс в электрических цепях синусоидального тока : рабочая тетрадь / Н.В. Шаврина, С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 21 с. – ISBN 978-5-8259-1751-1.	Рабочая тетрадь	Репозиторий ТГУ
		Теоретические основы электротехники : лабораторный практикум. В 3 частях / С.В. Шлыков, Н.В. Шаврина, Д.А. Нагаев. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2020. – ISBN 978-5-8259-1551-7. Лабораторный практикум Ч. 2 / С.В. Шлыков, Н.В. Шаврина. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1548-7.		Репозиторий ТГУ
		Шаврина, Н.В. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока : практикум / Н.В. Шаврина, С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1674-3	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Шаврина, Н.В. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи однофазного	Рабочая тетрадь	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.)
		синусоидального тока : рабочая тетрадь / Н.В. Шаврина, С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1673-6		
Б1.О.20	Конструкционное материаловедение	Г.В. Клевцов, М.А. Выбойщик, Н.А. Клевцова, Л.И. Попова. Материаловедение : лабораторный практикум / Г.В. Клевцов [и др.]. –2-е изд., перераб. и доп. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2018. – 1 оптический диск	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.21	Электротехнические материалы	Прядилов А.В. Электротехнические материалы: курс лекций для специальностей 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника/ Прядилов А.В.; ТГУ, Ин-т машиностроения ; каф. «Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 80 с.	Курс лекций	Методический кабинет кафедры
		Прядилов А.В. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам» / А.В. Прядилов; ТГУ, Ин-т машиностроения ; каф. Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 56 с.	Методические указания	Методический кабинет кафедры
Б1.О.222	Измерения в электроэнергетике	Горохов И.В. Метрология: лабораторный практикум / И.В. Горохов – Тольятти, ТГУ, 2021.-51 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.О.23	Информационно-измерительная техника в электроэнергетике	Нагаев, Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике : лабораторный практикум В 2 ч. Ч. 1 / Д.А. Нагаев. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1563-0.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
		Нагаев, Д.А. Информационно-измерительная техника в электроэнергетике : лабораторный практикум. В 2 ч. Ч. 2 / Д.А. Нагаев. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. –ISBN 978-5-8259-1570-8.	Лабораторный 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.)
		Тараканов В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. П. Тараканов, М. С. Макеев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Прил.: с. 84-86	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.24	Электрические машины и привод	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
		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
		Исследование электрических машин: лабораторный практикум / сост. М. Н. Третьякова. – Тольятти: ТГУ, 2020. – 26 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Третьякова, М.Н. Электрический привод : лабораторный практикум /М.Н. Третьякова. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1683-5.	Лабораторный 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.)
		Третьякова, М.Н. Основы электромеханики : рабочая тетрадь для самостоятельной работы / М.Н. Третьякова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1577-7	Рабочая тетрадь	Репозиторий ТГУ
Б1.О.25	Современные энергетические системы и электронные преобразователи	Шаврина, Н.В. Современные энергетические системы и электронные преобразователи : лабораторный практикум / Н.В. Шаврина, И.В. Горохов. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1573-9.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.26	Показатели и контроль качества электрической энергии	Третьякова, М.Н. Показатели и контроль качества электрической энергии : электронное учебно-методическое пособие / М.Н. Третьякова, С.В. Шлыков. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1540-1	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Качество электроэнергии в системах электроснабжения: лабораторный практикум/ Сост. А. Н. Черненко. - Тольятти: ТГУ, 2022. - 22 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений: практикум/ Сост. А. Н. Черненко. - Тольятти: ТГУ, 2022. - 19 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.О.27	Цифровое моделирование систем электроснабжения	Нагаев Д.А. Моделирование систем электроснабжения: электронное учебное пособие /Д.А. Нагаев.- Тольятти, ТГУ, 2019.- 1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.О.28	Информатика	Глазова В. Ф. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : практикум / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ.	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.)
		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.29	Основы военной подготовки	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы военной подготовки»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.01	Общая энергетика	Ермаков В.В. Общая энергетика: электронное учебное пособие/В.В. Ермаков.-Тольятти, ТГУ, 2018. -1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Практикум «Расчет теплопотребления и источника теплоснабжения промышленного предприятия» / сост. Д.А. Кретов – Тольятти, ТГУ, 2020.- 56 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.02	Электроэнергетические системы и сети	Федяй, О.В. Электроэнергетические системы и сети : лабораторный практикум / О.В. Федяй. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1696-5	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.03	Внутризаводское электроснабжение	Спиридонов Д.Л. Электроснабжение: электронное учебное пособие/Д.Л. Спиридонов, А.Н. Черненко.- Тольятти, ТГУ, 2018. -1 оптический диск.	Электронное учебное пособие	Росдистант ТГУ
		Нагаев Д.А. Разработка и актуализация схем электроснабжения предприятий: лабораторный практикум / А.Н. Черненко, Д.А. Нагаев. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 опт. диск	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Черненко А.Н. Электроснабжение цеха промышленного предприятия: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы/А.Н. Черненко.-Тольятти, ТГУ, 2020.-55 с.	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.)
Б1.В.04	Переходные процессы в системах электроснабжения промышленных предприятий	Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах система: методические указания к курсовой работе/сост. А.В. Бычков.-Тольятти, ТГУ, 2022. - 40 с.	Методические указания к курсовой работе	Методический кабинет кафедры
		Бычков, А.В. Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах : лабораторный практикум / А.В. Бычков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. –1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1688-0.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.05	Техника высоких напряжений	Кретов Д.А., Самолина О.В. Техника высоких напряжений: лабораторный практикум / Д.А. Кретов, О.В. Самолина. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. -40 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Кретов Д.А. Техника высоких напряжений: электронное учебное пособие/Д.А. Кретов.-Тольятти, ТГУ, 2018.-1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Росдистант
Б1.В.06	Релейная защита систем электроснабжения промышленных предприятий	Моделирование релейной защиты элементов системы электроснабжения: лабораторный практикум / сост. О.В. Самолина, С.В. Шаповалов, А.А. Терентьев - Тольятти: ТГУ, 2022. - 68 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Самолина, О.В. Релейная защита : практикум / О.В. Самолина, В.В. Вахнина. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2023. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1307-0	Практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.07	Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения	Лабораторный практикум по дисциплине «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» / С. В. Шлыков – Тольятти: ТГУ, 2022 – 57с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Шлыков, С.В. Преобразовательные установки систем электроснабжения : лабораторный практикум / С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 67 с. – ISBN 978-5-8259-1657-6	Лабораторный 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.)
		Платов В.И. Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения: электронное учебное пособие/В.И. Платов.-Тольятти, ТГУ, 2018.-1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Росдистант
Б1.В.08	Электрические станции и подстанции	Черненко Ю.В. Электрооборудование электрических станций и подстанций : лабораторный практикум / Ю.В. Черненко, И.В. Горохов. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2021. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1578-4.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
		Третьякова, М.Н. Выбор оборудования при проектировании электрической части понизительной подстанции : практикум /М.Н. Третьякова, Ю.В. Черненко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1075-8.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Черненко Ю. В. Проектирование электрической части понизительной подстанции. выполнение курсового проекта : электронное учебно-методическое пособие / Ю. В. Черненко. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1503-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.09	Эксплуатация систем электроснабжения промышленных предприятий	Шаповалов В.А. Организация эксплуатации и ремонта электрооборудования : практикум / В.А. Шаповалов. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2016. – 1 опт. диск	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Хренников А.Ю. Эксплуатация распределительных сетей: дополнительные материалы: учебное пособие/А.Ю. Хренников, В.В. Вахнина, Н.М. Александров, С.А Михайлов.- Москва, 2026.	Учебное пособие	elibrary.ru
		Шаповалов С.В. Эксплуатация систем электроснабжения: лабораторный практикум. / С.В. Шаповалов – Тольятти: ТГУ, 2022– 28 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.10	Системы автоматизированного	Нагаев Д.А. Системы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: лабораторный	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.)
	проектирования в электроэнергетике	практикум / Нагаев Д.А.; ТГУ, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2020. – 64 с.		
Б1.В.11	Системы электроснабжения промышленных предприятий	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения : 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. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0929-5. - Текст : электронный	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Черненко А.Н. Проектирование системы электроснабжения промышленного предприятия. Выполнение курсового проекта: электронное учебно-методическое пособие/А.Н. Черненко.-Тольятти, ТГУ.-2021.-1 оптический диск	Электронное учебно-методическое пособие	Росдистант ТГУ
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения : 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. - Прил.: с. 36-46. - Библиогр.: с. 35. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0915-8. - Текст : электронный	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.12	Электротехнологические установки	Шаповалов С.В. Электротехнологические установки: лабораторный практикум /С.В. Шаповалов, Ю.В. Черненко – Тольятти: ТГУ, 2020. – 47 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры
		Шлыков, С.В. Преобразовательные установки систем электроснабжения : лабораторный практикум / С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 67 с. – ISBN 978-5-8259-1657-6	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.13	Установки наружного и внутреннего освещения	Основы электрического освещения: лаб. практикум / сост. С.В. Шаповалов - Тольятти: ТГУ, 2022. -42 с.	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.)
		Шлыков, С.В. Преобразовательные установки систем электроснабжения : лабораторный практикум / С.В. Шлыков. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 67 с. – ISBN 978-5-8259-1657-6	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
		Платов В.И. Установки наружного и внутреннего освещения: электронное учебное пособие /В.И. Платов.- Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.- 1 оптический диск	Электронное учебное пособие	Росдистант
		Проектирование осветительных установок : электрон. учеб. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина, Т. А. Рыбалко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 107 с. : ил. - Прил.: с. 80-107. - Библиогр.: с. 78-79.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Кошелева, М.В. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (силовой шейпинг) [Электронный ресурс]: практикум / М.В.Кошелева, Н.И.Пономарева. - Электронные данные. – Тольятти: ТГУ, 2021. – Режим доступа: http://hdl.handle.net/123456789/22868	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. - 164 с.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Популо Г.М. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности: учебно-метод пособие / Г.М.Популо,	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.)
		Т.А.Хорошева; ТГУ: Ин-т физ. культ.и спорта, 2016. – 131 С.		
		Хорошева, Т.А. Современные проблемы физической реабилитации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Т.А.Хорошева, Г.М.Популо. – Электронные данные. – Тольятти: ТГУ, 2019. – Режим доступа: http://hdl.handle.net/123456789/8828	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Чернова, Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.Д.Чернова. - Электронные данные. – Тольятти: ТГУ, 2021. – Режим доступа: http://hdl.handle.net/123456789/2982	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.02.0 1	Автоматизация систем электроснабжения	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.ДВ.02.0 2	Инженерный эксперимент в электроэнергетике	Методы обработки и планирования экспериментов [Электронный ресурс]: практикум / сост. Третьякова М.Н., Кузнецов В.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Электроснабжение и электротехника», 2020. - 37с	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.0 1	Современные энергосберегающие технологии и устройства на промышленных предприятиях	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения : 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. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0929-5. - Текст : электронный Черненко А.Н. Проектирование системы электроснабжения промышленного предприятия. Выполнение курсового проекта: электронное учебно-	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
			Электронное учебно-методическое пособие	Росдистант 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.)
		методическое пособие/А.Н. Черненко.-Тольятти, ТГУ.- 2021.-1 оптический диск		
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения : 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. - Прил.: с. 36-46. - Библиогр.: с. 35. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0915-8. - Текст : электронный	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.03.02	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Кузнецов, В.Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : практикум / В.Н. Кузнецов. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2014. –1 оптический диск.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: конспект лекций / сост. М.Н. Третьякова, В.Н. Кузнецов – Тольятти: ТГУ, 2020. – 70 с.	Конспект лекций	Методический кабинет кафедры
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения : 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. - Прил.: с. 36-46. - Библиогр.: с. 35. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0915-8. - Текст : электронный	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Черненко Ю. В. Проектирование электрической части понизительной подстанции. выполнение курсового проекта : электронное учебно-методическое пособие / Ю. В. Черненко. – Тольятти :Изд-во ТГУ, 2020. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1503-6	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Третьякова, М.Н. Выбор оборудования при проектировании электрической части понизительной	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.)
		подстанции : практикум /М.Н. Третьякова, Ю.В. Черненко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1075-8.		
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика в ИТ-сфере)	Практикум по дисциплине «Производственная практика (практика в ИТ-сфере)»	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б2.О.01(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения : 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. - Прил.: с. 36-46. - Библиогр.: с. 35. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0915-8. - Текст : электронный	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
		Проектирование осветительных установок : электронное учеб.пособие /В.В. Вахнина [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. –1 оптический диск	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Третьякова, М.Н. Выбор оборудования при проектировании электрической части понизительной подстанции : практикум /М.Н. Третьякова, Ю.В. Черненко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. –1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1075-8	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Самолина, О.В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) : электронное учебно-методическое пособие / О.В. Самолина, В.С. Романов, С.В. Шаповалов. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. –	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.)
		1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1640-8.		
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Вахнина В. В. Системы электроснабжения : 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. - Прил.: с. 36-46. - Библиогр.: с. 35. - Режим доступа: Репозиторий ТГУ. - ISBN 978-5-8259-0915-8. - Текст : электронный	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
		Проектирование осветительных установок : электронное учеб.пособие /В.В. Вахнина [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. –1 оптический диск	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Третьякова, М.Н. Выбор оборудования при проектировании электрической части понижительной подстанции : практикум /М.Н. Третьякова, Ю.В. Черненко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2022. –1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1075-8	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Самоллина, О.В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) : электронное учебно-методическое пособие / О.В. Самоллина, В.С. Романов, С.В. Шаповалов. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1640-8.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Самоллина, О.В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) : электронное учебно-	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.)
		методическое пособие / О.В. Самолина, В.С. Романов, С.В. Шаповалов. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2024. – 1 оптический диск. – ISBN 978-5-8259-1640-8.		
ФТД.01	Выпускная квалификационная работа как стартап	Учебно-методические материалы по изучаемой дисциплине «Выпускная квалификационная работа как стартап»	Учебно-методические материалы	Методический кабинет кафедры
ФТД.02	Адаптивный курс математики	Антонова, И.В. Адаптивный курс математики : учебно-методическое пособие / И.В. Антонова, Е.Ю. Куприенко. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 175 с. – ISBN 978-5-8259-1711-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.03	Адаптивный курс физики	Адаптивный курс физики : учебно-методическое пособие /В.А. Сарафанова, С.Н. Потемкина, В.В. Антонов, Н.В. Чиркунова. – Тольятти : Издательство ТГУ, 2025. – 148 с. – ISBN 978-5-8259-1720-7	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ