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 «Электроснабжение и электротехника»

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

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

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

Энергосбережение и энергоэффективность

(направленность (профиль)/специализация)

магистр

(квалификация выпускника)

Форма(ы) обучения: заочная

Год набора: 2021

Тольятти 2020

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О.01	Управление качеством электроэнергии систем электроснабжения	Качество электроэнергии в системах электроснабжения: практикум / сост. А. Н. Черненко Тольятти: ТГУ, 2015 23 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
		Черненко А.Н. Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений: практикум / А.Н. Черненко – Тольятти: ТГУ, 2015. – 20 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.О.02	Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике	Кузнецов В. Н. Современные технологии проектирования систем электроснабжения: практикум / В. Н. Кузнецов - Тольятти: ТГУ, 2016 30 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.О.03	Английский язык	Ведерникова Ю. В. Writing Guidelines: учебметод. пособие / Ю. В. Ведерникова, Н. В. Аниськина, Т. В. Фатеева; ТГУ; Гуманитпед. ин-т; каф. "Теория и практика перевода" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2014 47 с Библиогр.: с. 37 Прил.: с. 38-46.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.О.04	Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике	Денисов В.А. Имитационное моделирование в электро- энергетике и электротехнике: практикум / В.А. Денисов — Тольятти: ТГУ, 2016 28 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.01	Энергоменеджмент и энергомониторинг на предприятиях	Шаповалов В.А. Энергоаудит объектов электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений: лабораторный практикум / В.А. Шаповалов, С.В. Шаповалов, А.А. Терентьев Тольятти: ТГУ, 2016. – 40 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
		Шаповалов С.В. Энергоменеджмент: практикум / С.В. Шаповалов Тольятти: ТГУ, 2016. – 26 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.02	Альтернативная энергетика в современном мире	Платов В.И. Расчет ветровой электростанции: практикум / В.И. Платов Тольятти: ТГУ, 2018 11 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на объектах электроэнергетики	Автоматизация систем электроснабжения: практикум / сост. А. А. Кувшинов Тольятти : ТГУ, 2016 47 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.04	Современные проблемы энергетики	Шаповалов С. В. Энергосбережение и энергосберегающие технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Шаповалов, О. В. Самолина, Н. А. Шаповалова; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2012 98 с.: ил Библиогр.: с. 96.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Шаповалов С.В. Энергоменеджмент: практикум / С.В. Шаповалов Тольятти: ТГУ, 2016. – 26 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.05	Системы учета электрической энергии	Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии: лабораторный практикум / сост. А.А. Кувшинов – Тольятти: ТГУ, 2016. – 63 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
		Системы учёта электрической энергии: практикум / сост. В.В. Ермаков – Тольятти: ТГУ, 2017 54 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.0 1	Интеллектуальные технологии в электроэнергетике	Интеллектуальные технологии в электроэнергетике: практикум / сост. Д.А. Кретов – Тольятти: ТГУ, 2020. – 55 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.0	Электромагнитная совместимость элек-	Кузнецов В. Н. Электромагнитная совместимость в элек-	Практикум	Научная

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
2	тротехнических систем	троэнергетике [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		библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.02.0 1	Энергосбережение в промышленности	Денисов В.А. Энергосбережение и энергосберегающие технологии: лабораторный практикум / В.А. Денисов — Тольятти: ТГУ, 2016 – 44 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
		Шаповалов С. В. Энергосбережение и энергосберегающие технологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. В. Шаповалов, О. В. Самолина, Н. А. Шаповалова; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2012 98 с.: ил Библиогр.: с. 96.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Денисов В.А. Энергосбережение и энергосберегающие технологии: практикум / В.А. Денисов – Тольятти: ТГУ, 2016 – 18 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.0	Анализ и прогноз режимов электропо- требления	Романов В.С. Анализ и прогноз режимов электропотребления: лабораторный практикум / В.С. Романов— Тольятти: ТГУ, 2019 – 44 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
		Романов В.С. Анализ и прогноз режимов электропотребления: практикум / В.С. Романов — Тольятти: ТГУ, 2019 — 18 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ре-	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное по- собие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		сурс] : электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина ; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти : ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6		
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 1	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) 2	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное по- собие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		химии и энергетики ТГУ Тольятти : ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6		
Б2.В.05(П)	Производственная практика (проектная практика)	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
Б2.В.06(П)	Производственная практика (эксплуатационная практика)	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
		Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика	Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисци- плины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Вахнина В. В. Электроэнергетика и электротехника. Выполнение магистерской диссертации [Электронный ресурс]: электронное учебно-методическое пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко, О. В. Самолина; ТГУ, Институт химии и энергетики ТГУ Тольятти: ТГУ, 2020 36 с Прил.: с. 29-36 ISBN 978-5-8259-1488-6	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Вахнина, В.В. Электроэнергетика и электротехника. выполнение магистерской диссертации : электронное учебно-методическое пособие / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко, О.В. Самолина. — Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. — 1 оптический диск. — ISBN 978-5-8259-1488-6.	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.01	Современные технологии моделирования 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
ФТД.02	Инновации в электроэнергетике	Инновации в электроэнергетике: практикум / сост. В.В. Ермаков – Тольятти: ТГУ, 2016 45 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры