

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

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

(наименование института)

Кафедра
«Электроснабжение и электротехника»

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

13.06.01 Электро- и теплотехника

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

Электротехнические комплексы и системы

(направленность (профиль))

Квалификация выпускника

Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Тольятти 2018

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
<i>Б1.Б.01</i>	История и философия науки	Цветкова И.В. Философские проблемы науки и техники: практикум/И.В. Цветкова; ТГУ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф "История и философия". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018.	Практикум	В издательстве, методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры),
<i>Б1.Б.02</i>	Иностранный язык	Ведерникова Ю. В. Writing Guidelines : учеб.-метод. пособие / Ю. В. Ведерникова, Н. В. Аниськина, Т. В. Фатеева ; ТГУ ; Гуманит.-пед. 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
<i>Б1.В.01</i>	Общая педагогика, история педагогики и образования	Методические указания по дисциплине «Общая педагогика, история педагогики и образования»	Методические указания	Методический кабинет кафедры
<i>Б1.В.02</i>	Системный подход в диссертационном исследовании	Методические указания по дисциплине «Системный подход в диссертационном исследовании»	Методические указания	Методический кабинет кафедры
<i>Б1.В.03</i>	Методика постановки и проведения эксперимента	Методические указания по дисциплине «Методика постановки и проведения эксперимента»	Методические указания	Методический кабинет кафедры
<i>Б1.В.04</i>	Электротехнические комплексы и системы	Вахнина В. В. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 978-5-8259-0929-5	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Вахнина В. В. Системы электроснабжения [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / В. В. Вахнина, А. Н. Черненко ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 46 с. : ил. - Библиогр.: с. 35. - Прил.: с. 36-46. - ISBN 978-5-8259-0915-8	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вахнина В.В. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения промышленных предприятий: учеб.-метод. пособие для вузов / В.В. Вахнина, А.Н. Черненко - Тольятти : ТГУ, 2016. - 89 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.01	Методы математического моделирования электротехнических систем	Денисов В.А. Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике: практикум / В.А. Денисов – Тольятти: ТГУ, 2016. - 28 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.В.ДВ.01.02	Информационные и телекоммуникационные технологии в системах электроснабжения	Автоматизация систем электроснабжения: практикум / сост. А. А. Кувшинов. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 47 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
		Кузнецов В. Н. Современные технологии проектирования систем электроснабжения: практикум / В. Н. Кузнецов - Тольятти: ТГУ, 2016. - 30 с.	Практикум	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
<i>Б2.В.01(П)</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б2.В.02(П)</i>	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-исследовательская практика	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б3.В.01.01(Н)</i>	Научно-исследовательская деятельность 1	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б3.В.01.02(Н)</i>	Научно-исследовательская деятельность 2	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б3.В.01.03(Н)</i>	Научно-исследовательская деятельность 3	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
<i>Б3.В.01.04(Н)</i>	Научно-исследовательская деятельность	Вахнина В.В. Требования к научно-квалификационной	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (электронный ресурс)

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	ность 4	работе и научному докладу аспирантов: учебно-методическое пособие по выполнению научной квалификационной работы и научного доклада аспирантов/ В.В. Вахнина. – Тольятти: ТГУ, 2018 – 35 с.		кабинет кафедры (электронный ресурс)