

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

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

(наименование института)

Кафедра «Промышленная электроника»

**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)

Интеллектуальные энергетические системы

(направленность (профиль)/специализация)

Квалификация выпускника

бакалавр

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.)
Б1.Б.01	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
		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
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 3. Россия советская и 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.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Ставрополь – Тольятти [Электронный ресурс] : история города : электрон. учеб. пособие / Ю. К. Ращевский [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "История и философия" ; под ред. О. А.	Учебное 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.)
		Безгиной. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 494 с. - Прил.: с. 442-494. - ISBN 978-5-8259-0964-6.		
Б1.Б.02	Философия	Цветкова И.В. Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов по философии. – Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2010. – 201 с. (прилагается заключение кафедры от 26.01.2017 о том, что данное учебное пособие соответствует всем содержательным требованиям РПД)	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры «История и философия»
Б1.Б.03	Иностранный язык	Роганина, Е.А. Учимся работать с аутентичным текстом/ Learning to work with authentic text / Е.А. Роганина ; под ред. профессора Л.И. Корниловой – Тольятти: ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2012. – 108 с.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Коноплюк, Н.В. English through movies: 12 angry men: Учебно-методич. пособие / Н.В. Коноплюк. – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2013. – 87 с.	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
		Никитина, Ю.А. English through songs and poems : практикум по дисциплине «Иностранный язык» для студентов гуманитарных специальностей / Ю.А. Никитина.	Практикум по дисциплине «Иностранный язык»	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		- Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2014. – 92 с.		
		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	научная библиотека 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	научная библиотека ТГУ
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие , ч.3/ М.А. Адамко – Тольятти : (электронный ресурс 8 Мб).	Учебно-методическое пособие	Находится в РИЦ
		Никитина, Ю.А. Английский язык для студентов-историков: учебно-методическое пособие / Ю.А. Никитина. - Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2010. – 140 с.	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.04	Русский язык и культура речи	Современный русский язык : сб. элементов учеб.-метод. комплекса. В 3 ч. Ч. 1. Фонетика. Лексикология / ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Русский язык и литература" ; [сост. И. А. Измestьева и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 250 с. - Библиогр.: с. 241-246. - Прил.: с. 247-	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		248. - 95-15		
Б1.Б.05	Основы информационной культуры	Ушмаева, Н.В. Защита информации : учеб.-метод. пособие /Н.В. Ушмаева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2012. – 56 с. : обл.	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
		Глазова В. Ф. Современные информационные технологии [Электронный ресурс] : практикум / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Информатика и вычисл. техника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с. 167. - Прил.: с. 173-176.	Практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.06	Введение в профессию	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68	практикум	научная библиотека ТГУ
		Позднов М.В. Введение в профессию : практикум по дисциплине «Введение в профессию»/ М.В. Позднов.- Тольятти:ТГУ, 2015.-46с.-50 экз.	практикум	методический кабинет кафедры
Б1.Б.07	Основы электронной техники	Абрамов Г.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств :Тольятти: ТГУ, 2013. -	Учебное пособие по дисциплине «Основы	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		110 с.	электронной техники».	каф. Промышленная электроника
		Абрамов Г.Н. Основы цифровой электронной техники :Тольятти: ТГУ,2013.- 195 с.	УМП по дисциплине «Основы электронной техники».	методический кабинет каф. Промышленная электроника
Б1.Б.08	Правоведение	Чертакова Е.М. Право интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] / Е.М. Чертакова. - Тольятти: ТГУ, 2016. - (Росдистант).	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.09	Информатика	Панюкова Е. В. Информатика : учеб.-метод. пособие / Е. В. Панюкова, Э. В. Егорова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики, и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 147 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - Глоссарий: с. 142-144. - 36-10. Полочный индекс: 004(075.8)	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Глазова В. Ф. Информатика : учеб.-метод. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова, А. П. Тонких ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Информатика и вычислительная техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 222 с. : ил. - Библиогр.: с. 199-200. - Прил.: с. 201-220. - 49-71.	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.10	Высшая математика	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ, 2015. – 61 с.: обл.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Введение в математический анализ: учеб. Пособие для студентов технических специальностей бакалавриата / Г.В. Ахметжанова, П.Ф. Зибров, Е.С. Павлова. – Тольятти : ТГУ, 2010. – 88 с.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск		
		Зибров, П.Ф. Ряды: учеб-метод. пособие / П.Ф. Зибров, О.А. Кузнецова. – Тольятти: ТГУ, 2009. – 144 с.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ, методический кабинет кафедры
Б1.Б.11	Физика	Механика, молекулярная физика и термодинамика : лабораторный практикум / С.В.Талалов (и др.); под общ. ред. С.В.Талалова. - Тольятти: Изд-во ТГУ, 2012. – 128 с.: обл.	Лабораторный практикум	библиотека ТГУ
		Основы общей физики : учебно-методическое пособие / Д.А.Денисова (и др.) – 2 изд. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2013. – 166 с.: обл.	Учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры
		Сарафанова В.А. Физика: учеб. пособие/ В.А.Сарафанова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2014. -227с.: обл.	Учебное пособие	библиотека ТГУ, метод. каб. кафедры
		Мелешко И.В. Колебания и волны. Волновая оптика: электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во	Учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ (ч.з.)

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ, 2015.- 1 оптический диск		
		Мелешко И.В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	Учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ (ч.з.)
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 с.	Учебно-методическое пособие	метод. каб. кафедры
Б1.Б.12.01	Начертательная геометрия	Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия [Текст]: рабочая тетрадь / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова, Т. М. Яковлева, И.А.; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2013. – 45 с.	практикум	Библиотека ТГУ
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 1 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г.Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 38 с.	учебно-методическое пособие	Библиотека ТГУ
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 2 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 48 с.	учебно-методическое пособие	Библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 3 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 30 с.	учебно-методическое пособие	Библиотека ТГУ
Б1.Б.12.02	Инженерная графика	Амирджанов, И.Ю.Резьбовые соединения [Текст]: учебно- метод. пособие / И. Ю. Амирджанова, И. А. Живоглядова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2013. – 79 с.	учебно-методическое пособие	Библиотека ТГУ
Б1.Б.13	Теоретические основы электротехники	Шакурский, В. К. Теоретические основы электротехники [Текст]: 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.	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	учебное 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.)
		параметрических электрических цепях / В. К. Шакурский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 210 с.		
Б1.Б.14	Современные энергетические системы и электронные преобразователи	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. - 19-97	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.15	Электротехнические материалы	Чуркин И.М. Электротехнические материалы: курс лекций/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2014.-60с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №1,2,3/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2014.-28с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
		Чуркин И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам №4,5,6/ Чуркин И.М.; ТГУ, институт энергетики	Методические указания	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2014.-28с.		
Б1.Б.16	Электронные измерительные приборы и датчики информации	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.	Учебное пособие	научная библиотека 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.Б.17	Основы автоматизации проектирования	Токарев Д.Г. Основы автоматизации проектирования: учебно – методическое пособие к практическим занятиям/ Д.Г. Токарев, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2016.-56 с.	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.Б.18	Метрология	Тараканов, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. П. Тараканов, М. С.	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.)
		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.		
		Тараканов, В. П. Информационно-измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения : 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	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.19	Экономика	Экономика : учеб.-метод. пособие по изуч. дисц. для студ. неэкон. спец. всех форм обуч. / О. Н. Азовская [и др.]; ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Экон. и управленческая подготовка". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 86 с.	Учебно-методическое пособие для студентов	методический кабинет кафедры
		Экономика : курс лекций в схемах, графиках, таблицах : учеб. пособие / ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Экономическая и управленческая подготовка" ; [авт.-сост. О. Н.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Азовская и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 215 с.		
Б1.Б.20	Основы электромеханики	Электрические машины. Машины постоянного тока. Трансформаторы: практикум по дисциплинам «Электрические машины» и «Электромеханика» / Ю.П.Петунин [и др.]. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск. Объем 5,7 Мб. ISBN 978-5-8259-0852-6.	Практикум	научная библиотека ТГУ
		Электрические машины. Асинхронные и синхронные машины: практикум по дисциплинам «Электрические машины» и «Электромеханика» / Ю.П.Петунин [и др.]. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск. Объем 10,9 Мб. ISBN 978-5-8259-0853-3.	Практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности	Шапорева И.Л., Л.Н Горина, Н.Е. Данилина. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-метод. пособие. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 299 с.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (электронный ресурс)
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	Хорошева Т.А. Физиология человека: практикум / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ ; Ин-т физической культуры и спорта ; каф. "Адаптивная физическая культура". - ТГУ. -	Практикум	Научная библиотека

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Тольятти : ТГУ, 2013. - 219 с. : ил. - Библиогр.: с. 164-165. - Прил.: с. 172-216. - 56-15.		
		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
		Хорошева Т.А. Физическая культура (теоретический курс) / Т.А.Хорошева, Г.М.Популо; ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2016. – 270 с (в печати).	Учебное пособие	
Б1.Б.23	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	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	ЭБС
		Чернова Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе: электронное учебно-методическое пособие. – ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2017.	Электронное учебно-методическое пособие	ЭБС
Б1.В.01	Полупроводниковые приборы	Прядилов А.В. Полупроводниковые приборы: конспект лекций/ А.В. Прядилоа, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника».- Тольятти,	Конспект лекций	методически й кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		2017.-112с.		
Б1.В.02.01	Профессиональный английский язык 1	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
		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. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.02.02	Профессиональный английский язык 2	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for advanced students / А.А. Богданова,	учебно-методическое	в печати,

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.)
		Е.В. Косс, Т.Г. Никитина, И.Ю. Усатова. – Тольятти, ТГУ, 2016	пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.03	Схемотехника	Шевцов А.А. Схемотехника ,часть1 Линейные цепи: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-87с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
		Шевцов А.А. Схемотехника ,часть 2 Импульсные цепи и микросхемотехника: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-87с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
		Чепелев В.И. Электронные цепи и микросхемотехника. В2 ч. Ч.2. Импульсные цепи: практикум по лабораторным работам/ В.И., А.А. Шевцов А.А., Позднов М.В.- Тольятти: Изд-во ТГУ, 2012.-40с.: обл.	практикум по лабораторным работам	научная библиотека ТГУ
		Чепелев В.И. Импульсные устройства: практикум для проведения практических и расчетных работ по дисциплине «Электронные цепи и микросхемотехника / В.И., А.А. Шевцов	практикум	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		А.А., Позднов М.В.-Тольятти: Изд-во ТГУ, 2012.-31с.: обл.		
Б1.В.04	Математические методы анализа и расчета электронных схем	Кудинов А. К. Методы анализа и расчет электронных схем на ЭВМ : учеб. пособие / А. К. Кудинов; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2007. - 173, [1] с. - Библиогр.: с. 172. - 23-02	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Кудинов А. К. Методы анализа и расчет электронных схем на ЭВМ : учеб. пособие / А. К. Кудинов; ТГУ. Тольятти : ТГУ, 2015. – 149 с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Кудинов А.К. Организация циклов . Работа с массивами: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «МАРЕС», ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2015-55с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
		Кудинов А.К. Моделирование вентильных схем на ЭВМ: учебно - методическое пособие к выполнению курсовой работы по дисциплине «МАРЕС»/ А.К. Кудинов ,ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2015 – 49с.	Учебно - методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.05	Системы автоматизированного проектирования устройств энергетической электроники	Певчев В.П. Системы автоматизированного проектирования устройств электроники: курс лекций / В.П. Певчев, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника».- Тольятти,	Курс лекций	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ, 2015 – 101с. «		
		Певчев В.П. Анализ схем и разработка печатных плат: учебно- методическое пособие/ В.П. Певчев.- Тольятти: ТГУ, 2011.-154с.	Учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.06	Электронные коммутирующие устройства	Прядилов А. В. Автоматизированные расчеты электронных полей : практикум по дисциплине "Магнит. элементы электрон. техники" / А. В. Прядилов, Р. И. Назаров ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 51 с. : ил. - Прил.: с. 49-51. - ISBN 978-5-8259-0867-0.	Практикум	научная библиотека ТГУ
		Электрические и электронные аппараты [Электронный ресурс] . В 2 ч. Ч. 1. Электромеханические аппараты : учеб. для студ. вузов, обуч. по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Е. Г. Акимов [и др.] ; под ред. А. Г. Годжелло, Ю. К. Розанова. - Гриф УМО. - Москва : Академия, 2010. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6253-2 (т. 1). - ISBN 978-5-7695-6254-9 : 8940-00.	Учебник	научная библиотека ТГУ
Б1.В.07	Источники питания систем	Учебное пособие «Источники питания»/	Учебное пособие	методически

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.)
	управления интеллектуальных энергетических систем	составитель Кудинов А.К., ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», Тольятти, 2015-121 с.		й кабинет кафедры
		Чепелев В.И. Источники питания радиоэлектронных устройств: конспект лекций/ Чепелев В.И., Шевцов А.А., ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2015 .-100с.	Конспект лекций	методический кабинет кафедры
		Чепелев В.И. Источники питания : учебно – методическое пособие для выполнения лабораторных работ/ Чепелев В.И., Шевцов А.А., ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2014 .-20с.	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.08	Узлы систем управления интеллектуальных энергетических систем	Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2015.-74с.	Курс лекций	методический кабинет кафедры
		Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: учебно - методическое пособие по курсовому проектированию/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2015.-	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		34с.		
		Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: учебно - методическое пособие по лабораторным работам/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2014.-47с.	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.09	Основы преобразовательной техники	Позднов М. В. Основы преобразовательной техники : учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта / М. В. Позднов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 22 с. : ил. - Библиогр.: с. 20. - Прил.: с. 21-22. - 50-15.	Учеб-метод. пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.10	Показатели и контроль качества электрической энергии	Черненко А. Н. Регулирование напряжения в сетях среднего и низкого напряжений : практикум по дисц. "Управление качеством электроэнергии" для спец. 140211 "Электроснабжение" очной и заочной форм обучения / А. Н. Черненко; ТГУ ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2008. - 19 с. : ил. - Библиогр.: с. 18. - 5-99	Практ. по сем./прак.	научная библиотека ТГУ
		Показатели и контроль качества электрической	Лабораторный практикум	Фонд

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.)
		энергии: Лабораторный практикум / С. В. Шлыков; ТГУ : каф. «Электроснабжение и электротехника». – Тольятти : ТГУ, 2014. – 40с.		кафедры
		Показатели и контроль качества электрической энергии: Методические указания / М.Н. Третьякова; ТГУ : каф. «Электроснабжение и электротехника». – Тольятти : ТГУ, 2014. – 20с.	Методические указания	Фонд кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Системы управления, мониторинга и взаимодействия альтернативных источников электрической энергии	Абрамов Г.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств :Тольятти: ТГУ, 2013. - 110 с.	Учебно-методическое пособие	Фонд кафедры
		Абрамов Г.Н. Основы цифровой электронной техники :Тольятти: ТГУ,2013.- 195 с.	Учебно-методическое пособие	Фонд кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Преобразователи ведомые сетью	Медведев В. А. Автономные преобразователи : учеб. пособие / В. А. Медведев; ТГУ ; Электротехн. фак. ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 134 с. : ил. - Библиогр.: с. 132. - ISBN 978-5-8259-0495-5: 43-86	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Медведев В. А. Конструирование и технология производства электронных устройств : учеб. пособие / В. А. Медведев ; ТГУ ; Ин-т	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 69 с. : ил. - Библиогр.: с. 68. - 30-51. 621.38(075.8)		
Б1.В.ДВ.02. 01	Основы микропроцессорной техники	Прядилов А. В. Разработка микропроцессорного контроллера для логического тестирования интегральных схем : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы для студ., изуч. дисциплину "Основы микропроцессорной техники" / А. В. Прядилов; ТГУ ; Электротехн. фак., каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Прил.: с. 46-48. - 24-31	учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.02. 02	Микропроцессорные средства и системы	Прядилов А. В. Разработка микропроцессорного контроллера для логического тестирования интегральных схем : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы для студ., изуч. дисциплину "Основы микропроцессорной техники" / А. В. Прядилов; ТГУ ; Электротехн. фак., каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Прил.: с. 46-48. - 24-31	учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.03.	Конструирование	Медведев В. А. Конструирование и технология	Учебное пособие	научная

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
01	полупроводниковых преобразователей интеллектуальных энергетических систем	производства электронных устройств : учеб. пособие / В. А, Медведев; ТГУ; Каф. «Пром.электроника». – Тольятти : ТГУ, 2013. – 70 с. : ил. – Библиогр.: с.69.		библиотека ТГУ
		Медведев В. А. Конструирование преобразователей [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. А. Медведев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 159 с. : ил. - Библиогр.: с. 159. - ISBN 978-5-8259-0842-7 : 1-00.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкция электронных устройств	Медведев В. А. Конструирование и технология производства электронных устройств : учеб. пособие / В. А, Медведев; ТГУ; Каф. «Пром.электроника». – Тольятти : ТГУ, 2013. – 70 с. : ил. – Библиогр.: с.69.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Медведев В. А. Конструирование преобразователей [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. А. Медведев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 159 с. : ил. - Библиогр.: с. 159. - ISBN 978-5-8259-0842-7 : 1-00.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Медведев, В.А. Расчет тепловых характеристик охладителей для полупроводниковых приборов: учеб.-метод. пособие по курсовому проектированию / В.А.Медведев – Тольятти: ТГУ, 2015 – 26 с.	учеб.-метод. пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ. 04.01	Энергетическая электроника	Медведев В. А. Автономные преобразователи : учеб. пособие / В. А. Медведев; ТГУ ; Электротехн. фак. ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2009. - 134 с. : ил. - Библиогр.: с. 132. - ISBN 978-5-8259-0495-5: 43-86.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Медведев В.А. Расчет автономных резонансных инверторов для индукционного нагрева : учеб.-метод. пособие / В.А. Медведев. – Тольятти : ТГУ, 2010 – 47с	учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ
		Медведев, В.А. Исследование полупроводниковых преобразователей электрической энергии : лабораторный практикум по дисциплине «Энергетическая электроника» / В.А.Медведев. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2012 – 46 с.	лабораторный практикум	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.ДВ. 04.02	Аппаратные и программные средства взаимодействия компьютеров	Кудинов А.К. Аппаратные и программные средства взаимодействия компьютеров: конспект лекций/ А.К. Кудинов ., ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2016-147с.	Конспект лекций	методически й кабинет кафедры
		Кудинов А.К. Аппаратные и программные средства взаимодействия компьютеров: учебно – методическое пособие по выполнению лабораторных работ/ А.К. Кудинов ., ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», 2016- 56с.	Учеб.-метод. пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ. 05.01	Электротехнологические установки и их источники питания	Глибин Е. С. Моделирование источников питания электротехнологических установок в SCILAB XCOS : лабораторный практикум / Е.С. Глибин; ТГУ; Электротехн. фак., каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. – 1 CD-R	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ. 05.02	Система питания электротехнических устройств	Глибин Е. С. Моделирование источников питания электротехнологических установок в SCILAB XCOS : лабораторный практикум / Е.С. Глибин; ТГУ; Электротехн. фак., каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. – 1 CD-R	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.	Вакуумные и плазменные	Абрамов Г.Н. Вакуумные и плазменные	Курс лекций	методически

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.)
06.01	приборы	приборы: конспект лекций /Абрамов Г.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-137с.		й кабинет кафедры
		Абрамов Г.Н. Вакуумные и плазменные приборы: учебно- методическое пособие по лабораторным работам /Абрамов Г.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-50с.	Учебно – методические указания	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ. 06.02	Квантовая и оптическая электроника	Абрамов Г.Н. Квантовая и оптическая электроника: конспект лекций /Абрамов Г.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-137с.	Курс лекций	методический кабинет кафедры
		Абрамов Г.Н. Квантовая и оптическая электроника: учебно- методическое пособие по лабораторным работам /Абрамов Г.Н.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-50с.	Учебно – методические указания	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ. 07.01	Основы проектирования и технологии электронной компонентной базы	Певчев В.П. Основы проектирования и технологии электронной компонентной базы : конспект лекций по курсу «Основы проектирования и технологии электронной компонентной базы»/ В.П. Певчев, ТГУ,	Конспект лекций	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2015.-88с.		
		Певчев В.П. Применение Altium Designer при разработке схем и печатных плат: учебное пособие. Тольятти: ТГУ, 2012.-98с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.07.02	Основы микроэлектроники	Певчев В.П. Основы микроэлектроники : конспект лекций/ В.П. Певчев, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». –Тольятти: ТГУ, 2017.-88с.	Конспект лекций	методический кабинет кафедры
		Певчев В.П. Исследование электронных схем на интегральных микросхем: методическое пособие/ В.П. Певчев, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». –Тольятти: ТГУ, 2017.-37с.	Методические указания	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.08.01	Информационная электроника	Прядилов А. В. Разработка микропроцессорного контроллера для логического тестирования интегральных схем : учеб.-метод. пособие по выполнению курсовой работы для студ., изуч. дисциплину "Основы микропроцессорной техники" / А. В. Прядилов; ТГУ ; Электротехн. фак., каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2011. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Прил.: с. 46-48. - 24-31	Учеб-метод. пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.08.02	Системы компьютерного зрения	Глибин, Е.С. Программирование электронных устройств [электронный ресурс] : электронное учебное пособие / Е.С.Глибин, А.В.Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Пром. электроника». – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2014. – 118 с. : ил. – ISBN 978-5-8259-0831-1	электронное учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б2.В.01(У)	Учебная практика(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68	практикум	научная библиотека ТГУ
		Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебно-методическое пособие / сост. Глибин Е.С.,	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с		
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68	практикум	научная библиотека ТГУ
		Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебно-методическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68	практикум	научная библиотека ТГУ
		Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебно-методическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	Позднов М. В. Электроника : лаб. практикум / М. В. Позднов; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. -	практикум	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74. - 20-68		
		Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебно-методическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
ФТД.В.01.01	Проектная деятельность 1	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.В.01.02	Проектная деятельность 2	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.В.01.03	Проектная деятельность 3	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплин ы, 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1		
ФТД.В.01.04	Проектная деятельность 4	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.В.01.05	Проектная деятельность 5	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.В.01.06	Проектная деятельность 6	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. -	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1		
ФТД.В.01.07	Проектная деятельность 7	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Е. С. Глибин, А. В. Прядилов ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Пром. электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 118 с. : ил. - ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.В.02	Медицинская помощь в экстренных ситуациях	Данилина Н. Е. Расследование несчастных случаев и профессиональных заболеваний [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие для студентов очной формы обучения / Н. Е. Данилина ; ТГУ ; ин-т машиностроения ; каф. "Управление промышленной и экологической безопасностью". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 162 с. : ил. - Библиогр.: с. 142-144. - Прил.: с. 145-162. - ISBN 978-5-8259-1152-6.	электрон. учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ

