

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(наименование института)

Кафедра «Промышленная электроника»

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

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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

Электроника и робототехника

(направленность (профиль)/специализация)

бакалавр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2017

Тольятти 2020

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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	История (история России, всеобщая история)	Ставрополь – Тольятти: история города. Учебное пособие. Под ред. О.А. Безгиной. Тольятти, Издательство ТГУ, 2016.	учебное 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, 2019. - 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, 2019. - 209 с.	учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ
Б1.О.02	Философия	Цветкова, И.В. Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов по философии. – Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2019. – 201 с. (прилагается заключение	учебное пособие	методический кабинет кафедры «История и философия»

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		кафедры от 26.01.2017 о том, что данное учебное пособие соответствует всем содержательным требованиям РПД)		
Б1.О.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», 2019. – 108 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Написание выпускной квалификационной работ по направлению «Лингвистика»: учеб.-метод. пособие/ сост. Г.В. Артамонова, С.Н. Татарничева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. – 63 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
		Коноплюк, Н.В. English through movies: 12 angry men: Учебно-методич. пособие / Н.В. Коноплюк. – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. – 87 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
		Никитина, Ю.А. English through songs and poems : практикум по дисциплине «Иностранный язык» для студентов гуманитарных специальностей / Ю.А. Никитина. - Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра	практикум по дисциплине «Иностранный язык»	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		«ТМПИ», 2019. – 92 с.		
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие / М.А. Адамко – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. – Электронная версия	учебно-методическое пособие	ЭБС
Б1.О.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. 247-248. - 95-15	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.О.05	Основы информационной культуры	Левин В.И. История информационных технологий, 2020	учебник	научная библиотека ТГУ
		Назаров С.В. Основы информационных технологий, 2020	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Пилко И.С. Информационные технологии : практикум по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная	практикум	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		деятельность», квалификация (степень) выпускника – «бакалавр», 2016		
		Баранова Е.В. Информационные технологии в образовании, 2016	учебник	научная библиотека ТГУ
		Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Основы современной информатики, 2016	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.О.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	лабораторный 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
		Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Введение в профессию»./ О.Ю.Копша; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти:	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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, 2016, 51 с.		
Б1.О.07	Основы электронной техники	Чепелев, В.И. Основы электронной техники: курс лекций / В.И. Чепелев – Тольятти, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», - 2019.-70с.	курс лекций	методический кабинет кафедры
		Чепелев, В.И. Основы электронной техники: учебно - методическое пособие по лабораторным работам / В.И. Чепелев – Тольятти, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», - 2019.-75с.	учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.О.08	Правоведение	Джалилов, Э.А., Джалилова Е.А. Правоведение. [Электронный ресурс] / Э.А. Джалилов, Е.А. Джалилова. - Тольятти: ТГУ, 2019. - (Росдистант)	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.О.09	Информатика	Левин В.И. Левин В. И. История информационных технологий : учебник, 2020	учебник	научная библиотека ТГУ
		Андреева Т. А. Программирование на языке Pascal, 2016	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Александров Э.Э.	учебное пособие	научная

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		Программирование на языке C в Microsoft Visual Studio 2010, 2016		библиотека ТГУ
		Сундукова Т. О. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных, 2016	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.О.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
		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.11	Физика	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,	учебно-методическое пособие	метод. каб. кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		2016. -153 с.		
		Сарафанова, В.А., Потемкина С.Н., Ясников И.С. Лабораторный практикум по физике в трех частях. Часть 2. Электричество и магнетизм. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016.- 1 оптический диск	лабораторный практикум	библиотека ТГУ (ч.з.)
		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
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	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	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 38 с.		
		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
		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
		Варенцова, Т. А. Начертательная геометрия. Модуль 4 [Текст]: учебно- метод. пособие / Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2012. – 34 с.	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ
Б1.О.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.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		Шакурский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2013. - 218 с.		
		Шакурский, В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Аналитические и численные методы анализа переходных процессов в линейных, нелинейных и параметрических электрических цепях / В. К. Шакурский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 210 с.	учебное пособие	репозиторий ТГУ
		Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Часть 1»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 51 с.	лабораторный практикум	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8769/book.pdf
		Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Часть	лабораторный практикум	образовательный портал

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 57 с.		http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8806/book.pdf
Б1.О.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, 2019. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 90. - 19-97	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.О.15	Электротехнические материалы	Чуркин, И..М. Электротехнические материалы: курс лекций/ И.М.Чуркин; ТГУ, Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 60 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Чуркин, И..М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам» 1,2,3 / И.М.Чуркин; ТГУ, Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 28 с.	методические указания	методический кабинет кафедры
		Чуркин, И..М. Электротехнические материалы:	методические указания	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		методические указания к лабораторным работам» 4,5,6 / И.М.Чуркин; ТГУ, Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 28 с.		й кабинет кафедры
Б1.О.16	Электронные измерительные приборы и датчики информации	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
		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.О.17	Основы автоматизации проектирования	Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Основы автоматизации проектирования»./ Д.Г.Токарев; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти:	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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, 2016, 77 с.		
Б1.О.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. Макеев ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2019. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Прил.: с. 84-86.	учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ
		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.О.19	Экономика	Капова, В.Г. Экономика : электрон. учеб. пособие / В.Г. Капова, И.В. Краснопевцева. –	учебное пособие	ЦНИТ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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, 2015. – 1 оптический диск.		
		Капова, В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 242с.	учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капова, В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 71 с.	учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капова, В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей / В.Г. Капова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 72с.	учебно-методическое пособие для преподавателей	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
Б1.О.20	Основы электромеханики	Электрические машины. Машины постоянного тока. Трансформаторы: практикум по дисциплинам «Электрические машины» и «Электромеханика» / Ю.П.Петунин [и др.] –	практикум	научная библиотека ТГУ, ЭБС

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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, 2015. 1 оптический диск. Объем 5,7 Мб. ISBN 978-5-8259-0852-6. 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, ЭБС
Б1.О.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.О.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. - 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.	практикум учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ научная библиотека

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. - 164 с.		ТГУ
		Хорошева, Т.А. Физическая культура (теоретический курс) / Т.А.Хорошева, Г.М.Популо; ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2016. – 270 с	методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.01	Полупроводниковые приборы	Физические основы электронной техники : метод. указания к лабораторным работам / ТГУ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - 5-00	учебное пособие	методический кабинет кафедры
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,	учебно-методическое пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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		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)
Б1.В.02.02	Профессиональный английский язык 2	Перевод спецтекста / Н.В. Ященко. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	в печати, методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for advanced students / А.А. Богданова, Е.В. Косс, Т.Г. Никитина, И.Ю. Усатова. – Тольятти, ТГУ, 2016	учебно-методическое пособие	в печати, методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
				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)
		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
		Перевод спецтекста (электротехника, электромеханика) / С.М. Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	в печати, методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.03.01	Схемотехника 1	Шевцов, А.А. Схемотехника , часть1 Линейные	методические указания	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		цепи: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2019.-87с.		й кабинет кафедры
Б1.В.03.02	Схемотехника 2	Шевцов, А.А. Схемотехника ,часть 2 Импульсные цепи и микросхемотехника: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2019.-87с.	методические указания	методический кабинет кафедры
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. Тольятти : ТГУ, 2019. – 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», 2019-55с.	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», 2019 – 49с.	учебно - методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.05	Автоматизированные информационно-управляющие системы	Курс лекций по дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы» ./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 130 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы» ./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 88 с.	лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
		Методическое пособие по практике по дисциплине «Автоматизированные информационно-управляющие системы» ./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 23 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.06	Автоматизация дискретных и непрерывных производственных систем	Учебное пособие по дисциплине «Автоматизация дискретных и непрерывных производственных систем». / Д.Г.Токарев; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		«Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 113 с.		
		Учебно-методические пособие по курсовому проектированию по дисциплине «Автоматизация дискретных и непрерывных производственных систем». / Д.Г.Токарев; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 53 с.	практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.07	Мобильная робототехника	Учебное пособие по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.08	Технические и программные средства вычислительных систем и сетей	Методическое пособие по практике по дисциплине «Технические и программные средства вычислительных систем и сетей»./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 77 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Курс лекция по дисциплине «Технические и программные средства вычислительных систем и сетей»./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 74 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Технические и программные средства вычислительных систем и сетей»./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 25 с.	лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.09	Языки высокого уровня в системах управления	Лекции по дисциплине «Языки высокого уровня в системах управления»./О.Ю.Копша ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		«Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 164 с.		
		Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Языки высокого уровня в системах управления»./ О.Ю.Копша ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 18 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Учебное пособие к практическим занятиям по дисциплине «Технология фреймового программирования в робототехнике»./ О.Ю.Копша ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 23 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.10	Электронные промышленные устройства	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.;	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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, институт энергетике и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2015.- 34с.		
		Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: учебно - методическое пособие по лабораторным работам/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетике и электротехники, кафедра «Промышленная электроника», 2014.- 47с.	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.11	Показатели и контроль качества электрической энергии	Показатели и контроль качества электрической энергии: Лабораторный практикум / С. В. Шлыков; ТГУ : каф. «Электроснабжение и электротехника». – Тольятти : ТГУ, 2014. – 40с.	лабораторный практикум	методический кабинет кафедры
		Показатели и контроль качества электрической энергии: Методические указания / М.Н. Третьякова; ТГУ : каф. «Электроснабжение и электротехника». – Тольятти : ТГУ, 2014. – 20с.	методические указания	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Интегрированные системы проектирования и управления	Лекции по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетике и	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 54 с.		
		Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 50 с.	практикум	методический кабинет кафедры
		Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Интегрированные системы проектирования и управления». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 32 с.	практикум	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерные технологии в производственной и транспортной логистике	Лекции по дисциплине «Компьютерные технологии в производственной и транспортной логистике». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 70 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		Практикум по лабораторным работам по дисциплине «Компьютерные технологии в производственной и транспортной логистике». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 21 с.	практикум	методический кабинет кафедры
		Практикум по практическим работам по дисциплине «Компьютерные технологии в производственной и транспортной логистике». / О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 23 с.	практикум	методический кабинет кафедры
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, 2016. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Прил.: с. 46-48. - 24-31	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.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, 2016. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 45. - Прил.: с. 46-48. - 24-31	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.03.01	Комплексы средств промышленной автоматизации	Учебное пособие к практическим работам по дисциплине «Комплексы средств промышленной автоматизации»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 65с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Программируемые контроллеры	Учебное пособие к практическим работам по дисциплине «Комплексы средств промышленной автоматизации»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 65с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.ДВ.04.01	Оборудование автоматизированных производств	Учебное пособие по дисциплине «Оборудование автоматизированных производств»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 63с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Учебное пособие для практических занятий по дисциплине «Оборудование автоматизированных производств»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.04.02	Гибкие производственные системы	Учебное пособие по дисциплине «Гибкие производственные системы»./ О.Ю.Капша ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 63с	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Учебное пособие для практических занятий по дисциплине «Оборудование автоматизированных производств»./ О.Ю.Капша ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.ДВ.05.01	Робототехника	Учебное пособие по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.05.02	Промышленные роботы	Учебное пособие по дисциплине «Промышленные роботы»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Промышленные роботы»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.06.01	Вакуумные и плазменные	Вакуумные и плазменные приборы . Абрамов	курс лекций	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
	приборы	Г.Н. Вакуумные и плазменные приборы : конспект лекций / Абрамов Г.Н. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2015. – 137с.		й кабинет кафедры
		Абрамов, Г.Н. Вакуумные и плазменные приборы : учебно-методическое пособие по лабораторным работам / Абрамов Г.Н. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2015. – 50 с.	учебно-методические указания	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.06.02	Квантовая и оптическая электроника	Квантовая и оптическая электроника. Абрамов Г.Н. Квантовая и оптическая электроника : конспект лекций / Абрамов Г.Н. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2015. – 137с.	курс лекций	методический кабинет кафедры
		Абрамов, Г.Н. Квантовая и оптическая электроника : учебно-методическое пособие по лабораторным работам / Абрамов Г.Н. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти:	учебно-методические указания	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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. – 50 с.		
Б1.В.ДВ.07.01	Магнитные элементы электронной техники	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
		Практикум по дисциплине «Магнитные элементы электронной техники»: Методическое указание к лабораторным работам/ А.В.Прядилов, Р.И.Назаров. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2014. – 31с.	практикум	научная библиотека ТГУ
		Курс лекций по дисциплине «Магнитные элементы электронной техники»/ А.В.Прядилов ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2013. – 24с.	методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.07.02	Микромагнитоэлектроника	Прядилов, А. В. Автоматизированные расчеты	практикум	научная

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		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.		библиотека ТГУ
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Микромагнитоэлектроника»/ / А.В.Прядилов, А.В.Порох. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2014. – 10 с.	методические указания	методический кабинет кафедры
		Прядилов, А.В. Электромагнетизм : учебно-методическое пособие : ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2013.-53 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.08.01	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, программы 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.08.02	Основы микроэлектроники	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, кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2015.-88с.	конспект лекций	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.09.01	Информационная электроника	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	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.09.02	Системы компьютерного зрения	Глибин, Е.С. Программирование электронных устройств [электронный ресурс] : электронное учебное пособие / Е.С.Глибин, А.В.Прядилов ;	учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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 ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Пром. электроника». – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2014. – 118 с. : ил. – ISBN 978-5-8259-0831-1		
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	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.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	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.01(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	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.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	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(Пд)	Производственная практика	Организация практики студентов и правила	учебно – методическое	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
	(преддипломная практика)	оформления отчетной документации: учебно-методическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с	пособие	й кабинет кафедры
ФТД.01	Робототехника (спецкурс)	Учебное пособие по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
ФТД.02	Промышленные роботы (спецкурс)	Учебное пособие по дисциплине «Промышленные роботы»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Промышленные роботы»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, программы 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.)
		электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.		