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

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: очная

Год набора: 2018

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.)
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Ставрополь — Тольятти: история города. Учебное пособие. Под ред. О.А. Безгиной. Тольятти, Издательство ТГУ, 2016. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебметод. пособие. В 3 т. Т. 2. Россия в XIX	учебное пособие учебно-методическое	репозиторий ТГУ репозиторий
		- 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.	пособие	ТГУ
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учебметод. 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	методически й 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, методически й 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	методически й кабинет кафедры
		Написание выпускной квалификационной работ по направлению «Лингвистика»: учебметод. пособие/ сост. Г.В. Артамонова, С.Н. Татарницева. — Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. — 63 с.	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры
		Коноплюк, H.B. English through movies: 12 angry men: Учебно-методич. пособие / Н.В. Коноплюк. – Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. – 87 с.	учебно-методическое пособие	методически й 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»	методически й 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.)
		«ТМПИ», 2019. – 92 с.		
		Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие / М.А. Адамко — Тольятти: Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. — Электроннная версия	учебно-методическое пособие	ЭБС
Б1.О.04	Русский язык и культура речи	Современный русский язык : сб. элементов учебметод. комплекса. В 3 ч. Ч. 1. Фонетика. Лексикология / ТГУ ; Гуманитпед. ин-т ; каф. "Русский язык и литература" ; [сост. И. А. Изместьева 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	Ахмедханлы, Д. М. Программирование на Turbo Pascal: учебметод. пособие / Д. М. Ахмедханлы; ТГУ; Инт математики, физики и информ. технологий; каф. "Информатика и вычислит. техника"ТГУ Тольятти: ТГУ, 2012 87 с.: илБиблиогр.: с. 83 Глоссарий: с. 84-86 15-42.	учебно-методическое 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	лабораторный 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электроника" ТГУ Тольятти: ТГУ, 2012 75 с.: ил Библиогр.: с. 74 20-68 Позднов, М.В. Введение в профессию: практикум по дисциплине «Введение в профессию»/ М.В. Позднов Тольятти:ТГУ, 201546с50 экз.	практикум	методически й 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: ТГУ, 2016, 51 с.	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.О.07	Основы электронной техники	Чепелев, В.И. Основы электронной техники: курс лекций / В.И. Чепелев — Тольятти, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника»,-201970с.	курс лекций	методически й кабинет кафедры
		Чепелев,В.И. Основы электронной техники: учебно - методическое пособие по лабораторным работам / В.И. Чепелев — Тольятти, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника»,- 201975с.	учебно – методическое пособие	методически й 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.)
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	методически й кабинет кафедры
Б1.О.09	Информатика	Панюкова, Е. В. Информатика: учебметод. 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
		Глазова, В. Ф. Информатика: учебметод. 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
		Глазова, В. Ф.	электронное учебно-	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Информатика [Электронный ресурс]: электрон. учебметод. пособие / В. Ф. Глазова; ТГУ; Ин-т математики, физики, и информ. технологий; каф. "Прикладная математика и информатика"" Тольятти: ТГУ, 2016 134 с.: ил Библиогр.: с. 114-116 Глоссарий: С. 117-129 Прил.: с. 130-134 ISBN 978-5-8259-0949-3: 1-00.	методическое пособие	библиотека ТГУ
Б1.О.10	Высшая математика	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учебметод. 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. Учебметод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. — Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015 1 оптический	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ (ч.з.)

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.)
		диск Лавренина, А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016153 с.	учебно-методическое пособие	метод. каб. кафедры
		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, 2014227с.: 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

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.)
		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
		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.	учебное пособие	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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.		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 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"	лабораторный практикум	образователь ный портал http://edu.tltsu .ru/er/er_files/book8769/boo

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.)
		Тольятти: ТГУ, 2016 51 с.		k.pdf
Б1.О.14	Современные энергетические системы и электронные преобразователи	Лабораторный практикум по дисциплине «Теоретические основы электротехники". Часть 2»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. "Электроснабжение и электротехника" Тольятти: ТГУ, 2016 57 с. Стоянов Н.И Использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии, 2019 Кудинов А. А.	лабораторный практикум учебное пособие учебное пособие	образователь ный портал http://edu.tltsu .ru/er/er_files/ book8806/boo k.pdf ЭБС "IPRbooks"
		Тепловые электрические станции, 2018 Сидорович В. Мировая энергетическая революция: Как возобновляемые источники энергии изменят наш мир, 2019	книга	«ZNANIUM. COM» ЭБС «IPRbooks»
Б1.О.15	Электротехнические материалы	Чуркин, ИМ. Электротехнические материалы: курс лекций/ И.М.Чуркин; ТГУ, Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». ТГУТольятти: ТГУ, 2019 60 с.	учебное пособие	методически й 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.)
		Чуркин, ИМ. 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	методически й кабинет кафедры
		Чуркин, ИМ. Электротехнические материалы: 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.	методические указания	методически 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,	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		2014 118 с. : ил ISBN 978-5-8259-0831-1 : 1-00.		
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: ТГУ, 2016, 77 с.	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.О.18	Метрология	Тараканов, В. П. Информационно- измерительная техника и электроника. Электрические измерения в системах электроснабжения [Электронный ресурс] : учебметод. 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: учебметод. пособие / В.	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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.		•
Б1.О.19	Экономика	Капрова, В.Г. Экономика: электрон. учеб. пособие / В.Г. Капрова, И.В. Краснопевцева. — Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. — 1 оптический диск.	учебное пособие	цнит
		Капрова, В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2017. – 242с.	учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрова, В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт — Тольятти: ТГУ, 2017. — 71 с.	учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрова, В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей /	учебно-методическое пособие для преподавателей	кафедра «Управление

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.)
		В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2017. – 72с.		инновациями и маркетинг»
Б1.О.20	Основы электромеханники	Кочетков В.П. Основы электромеханики, 2018	учебное пособие	ЭБС IPR BOOKS
		. Епифанов А.П, Епифанов Г.А Электрические машины,2017	учебник	ЭБС Лань
		Ванурин В.Н. Электрические машины, 2016	учебник	ЭБС Лань
Б1.О.21	Безопасность жизнедеятельности	Шапорева, И.Л., Л.Н Горина, Н.Е. Данилина. Безопасность жизнедеятельности. Учебнометод. пособие. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 299 с.	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (электронны й 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:	практикум учебно-методическое	научная библиотека ТГУ 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015 164 с.	пособие	библиотека 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.О.23	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Шулятьев, В. М. Волейбол: учебное пособие / В. М. Шулятьев, В. С. Побыванец. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2012. — 204 с. — ISBN 978-5-209-04350-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	электронное учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
		Чернова Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе : электрон. учебметод. пособие/ Е.Д. ЧерноваТольятти: Изд-во ТГУ, 20171 оптический диск.	Электронное учебно – методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.24	Математические методы	Кудинов А. К. Методы анализа и расчет	учебное пособие	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	анализа и расчета электронных схем	электронных схем на ЭВМ : учеб. пособие / А. К. Кудинов; ТГУ. Тольятти : ТГУ, 2019. – 149 с.		й 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	методически й 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	методически й кабинет кафедры
Б1.О.24	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. «Промышленная электроника»». — Тольятти: ТГУ, 2016. — 164 с.	учебное пособие	методически й кабинет кафедры
		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	учебное пособие	методически й 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.)
		электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 18 с.		
		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	методически й кабинет кафедры
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	методически й кабинет кафедры
Б1.В.02.01	Профессиональный английский язык 1	Гудкова, С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учебметод. 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

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.)
				рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ A.B. 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)
Б1.В.02.02	Профессиональный английский язык 2	Перевод спецтекста / Н.В. Ященко. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	в печати, методически й 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, методически й кабинет кафедры (с

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.)
				рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ A.B. 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. учебметод. 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 ,часть 1 Линейные цепи: курс лекций/ Шевцов А.А; ТГУ,	методические указания	методически й 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.)
		институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,201987с.		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»,201987с.	методические указания	методически й кабинет кафедры
Б1.В.04	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	методически й 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	методически й кабинет кафедры
		Методическое пособие по практике по дисциплине «Автоматизированные	учебное пособие	методически й 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.)
		информационно-управляющие системы» ./ О.Ю.Копша; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 23 с.		кафедры
Б1.В.05	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. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 113 с.	учебное пособие	методически й кабинет кафедры
		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	методически й кабинет кафедры
Б1.В.06	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	методически й 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.)
		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	методически й кабинет кафедры
Б1.В.07	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	методически й 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	методически й кабинет кафедры
		Методическое пособие к лабораторным работам по дисциплине «Технические и программные средства вычислительных систем и сетей»./ О.Ю.Копша; ТГУ; Ин-т	лабораторный практикум	методически й 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.)
		энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : TГУ, 2016. – 25 с.		
Б1.В.08	Электронные промышленные устройства	Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: курс лекций/ Шевцов А.А; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,201574c.	Курс лекций	методически й 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»,201534c.	Учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
		Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: учебно - методическое пособие по лабораторным работам/ Шевцов А.А; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,201447с.	Учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.В.09	Показатели и контроль качества электрической	Показатели и контроль качества электрической энергии: Лабораторный практикум / С. В.	лабораторный практикум	методически й 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.)
	энергии	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	методически й 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 энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 54 с.	учебное пособие	методически й 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. – 50 с.	практикум	методически й кабинет кафедры
		Методическое пособие к выполнению лабораторных работ по дисциплине	практикум	методически й 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.)
		«Интегрированные системы проектирования и управления». / О.Ю.Копша; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 32 с.		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	методически й кабинет кафедры
		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	методически й 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	практикум	методически й 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.)
		электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 23 с.		
Б1.В.ДВ.02.01	Основы микропроцессорной техники	Прядилов, А. В. Разработка микропроцессорного контроллера для логического тестирования интегральных схем: учебметод. 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.02.02	Микропроцессорные средства и системы	Прядилов, А. В. Разработка микропроцессорного контроллера для логического тестирования интегральных схем: учебметод. 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	Учебное пособие к практическим работам по	учебное пособие	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	промышленной автоматизации	дисциплине «Комплексы средств промышленной автоматизации»./ Д.Г.Токарев; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 65с.		й 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	методически й кабинет кафедры
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	методически й 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	методически й 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.)
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	методически й 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	методически й кабинет кафедры
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	методически й 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	методически й 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.)
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	методически й 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	методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.06.01	Вакуумные и плазменные приборы	Вакуумные и плазменные приборы . Абрамов Г.Н. Вакуумные и плазменные приборы : конспект лекций / Абрамов Г.Н. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2015. – 137с.	курс лекций	методически 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	методически й 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.)
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	методически й 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: ТГУ, 2015. – 50 с.	учебно-методические указания	методически й кабинет кафедры
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»:	практикум	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Методическое указание к лабораторным работам/ А.В.Прядилов, Р.И.Назаров.; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2014. – 31с.		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	методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.07.02	Микромагнитоэлектроника	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
		Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Микромагнитоэлектроника»/ / А.В.Прядилов, А.В.Порох.; Ин-т энергетики и	методические указания	методически й 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, 2014. – 10 с.		
		Прядилов, А.В. Электромегнтизм: учебнометодическое пособие: ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ,201353 с.	учебно-методическое пособие	методически й 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. Певчее, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». — Тольятти: ТГУ,201588с.	конспект лекций	методически й кабинет кафедры
		Певчев, В.П. Применение Altium Designer при разработке схем и печатных плат: учебное пособие. Тольятти: ТГУ,201298с.	учебное пособие	методически й 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. Певчее, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». —	конспект лекций	методически й 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.)
		Тольятти: ТГУ,201588с.		
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 ; 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
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с	учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С.,	учебно – методическое пособие	методически й 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.)
	(практика)	Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с		
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с	учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с	учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с	учебно – методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебнометодическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В Тольятти: ТГУ, 2016 33 с	учебно – методическое пособие	методически й 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.)
ФТД.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.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.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 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.01.04	Проектная деятельность 4	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств	электрон. учеб. пособие	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		[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		ТГУ
ФТД.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.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 118 с. : ил ISBN 978-5-8259-0831-1	электрон. учеб. пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.01.07	Проектная деятельность 7	Глибин Е. С. Программирование электронных устройств [Электронный ресурс]: электрон. учеб.	электрон. учеб. 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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		
ФТД.02	Робототехника (спецкурс)	В. С. Глухой Основы робототехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Глухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2019.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82448.html.— ЭБС «IPRbooks»	Учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		С. В. Каменский Системы автоматического управления, мехатроники и робототехники [Электронный ресурс]: монография/ С.В. Каменский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.— 211 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91524.html.— ЭБС «IPRbooks»	монография	научная библиотека ТГУ
		Г. В. Рашоян Новые механизмы в современной робототехнике [Электронный ресурс]/ Г.В. Рашоян [и др.].—	монография	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Электрон. текстовые данные.— Москва: Техносфера, 2018.— 316 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93375.html.— ЭБС «IPRbooks»		ТГУ
		Медведев Д.М. Медведев Д.М. Структуры и алгоритмы обработки данных в системах автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев Д.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 100 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71591.html.— ЭБС «IPRbooks»	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		В. А. Корсунский, К. Ю. Машков. В. Н. Наумов Корсунский В. А. Выбор критериев и классификация мобильных робототехнических систем. Библиографическое описание робототехнических систем на колесном и гусеничном ходу [Электронный ре¬сурс]: учеб, пособие / В. А. Корсунский, К. Ю. Машков. В. Н. Наумов Москва: Изд-во	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014 48 с. : ил ISBN 978-5-7038-3881-5.		
		В. А. Скрябин Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Скрябин [и др.] Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017 320 с ISBN 978-5-906818-60-7.	учебник	научная библиотека ТГУ
		А. А. Старостин, А. В. Лаптева Старостин А.А. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Старостин А.А., Лаптева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019.— 168 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87882.html.— ЭБС «IPRbooks»	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
ФТД.03	Промышленные роботы (спецкурс)	Кравцов А.Г., Марусич К.В. Кравцов А.Г. Промышленные роботы [Электронный ресурс]: учебное пособие/	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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Кравцов А.Г., Марусич К.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 95 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85795.html.— ЭБС «IPRbooks»		
		Булгаков А.Г., Воробьев В.А. Булгаков А.Г. Промышленные роботы. Кинематика, динамика, контроль и управление [Электронный ресурс]/ Булгаков А.Г., Воробьев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2017.— 486 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90390.html.— ЭБС «IPRbooks»	монография	научная библиотека ТГУ
		В. С. Глухой Основы робототехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Глухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Армавир: Армавирский государственный педагогический университет, 2019.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82448.html.— ЭБС «IPRbooks» В. А. Корсунский, К. Ю. Машков. В. Н.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Наумов Корсунский В. А. Выбор критериев и классификация мобильных робототехнических систем. Библиографическое описание робототехнических систем на колесном и гусеничном ходу [Электронный ресурс]: учеб, пособие / В. А. Корсунский, К. Ю. Машков. В. Н. Наумов Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014 48 с.: ил ISBN 978-5-7038-3881-5.		библиотека ТГУ
		С. В. Каменский Системы автоматического управления, мехатроники и робототехники [Электронный ресурс]: монография/ С.В. Каменский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017.— 211 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91524.html.— ЭБС «IPRbooks»	монография	научная библиотека ТГУ