

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: 2021

Тольятти 2020

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 1. С древнейших времен до конца XVIII века / Г. В. Здерева [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия". - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2019. - 183 с.	учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ
		Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. В 3 т. Т. 2. Россия в XIX - начале XX века / О. Н. Вещева [и др.] ; ТГУ ; Гуманит. ин-т ; каф. "История и философия". - 2-е изд., перераб. и доп. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 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	учебное пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		студентов по философии. – Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2019. – 201 с. (прилагается заключение кафедры от 26.01.2017 о том, что данное учебное пособие соответствует всем содержательным требованиям РПД)		кафедры «История и философия»
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	практикум по дисциплине «Иностранный язык»	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		«Иностранный язык» для студентов гуманитарных специальностей / Ю.А. Никитина. - Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ», 2019. – 92 с.		кафедры
		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	Ахмедханлы, Д. М. Программирование на Turbo Pascal : учеб.-метод. пособие / Д. М. Ахмедханлы ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Глоссарий: с. 84-86. - 15-42.	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
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: ТГУ, 2016, 51 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
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 –	учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Тольятти, ТГУ, кафедра «Промышленная электроника», - 2019.-75с.		
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	Панюкова, Е. В. Информатика : учеб.-метод. пособие / Е. В. Панюкова, Э. В. Егорова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики, и информ. технологий ; каф. "Информатика и вычислит. техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2012. - 147 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - Глоссарий: с. 142-144. - 36-10. Полочный индекс: 004(075.8)	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
		Глазова, В. Ф. Информатика : учеб.-метод. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / В. Ф. Глазова, А. В. Богданова, А. П. Тонких ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Информатика и вычислительная техника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2013. - 222 с. : ил. -	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Библиогр.: с. 199-200. - Прил.: с. 201-220. - 49-71.		
		Глазова, В. Ф. Информатика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. 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.	электронное учебно-методическое 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	учебно-методическое	библиотека

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	пособие	ТГУ (ч.з.)
		Лавренина, А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 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, 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.	практикум	библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Н. Уполовникова, Т. М. Яковлева, И.А.; М-во обр. и науки РФ, Тол. гос. универ. - Тольятти : ТГУ, 2013. – 45 с.		
		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,	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		2012. – 34 с.		
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. Шакурский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2013. - 218 с.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ
		Шакурский, В. К. Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2. Аналитические и численные методы анализа переходных процессов в линейных, нелинейных и 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	лабораторный практикум	образовательный портал

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		1»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 51 с.		http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8769/book.pdf
		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.	лабораторный практикум	образовательный портал http://edu.tltsu.ru/er/er_files/book8806/book.pdf
Б1.О.14	Программирование электронных устройств Программирование электронных устройств	Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 405 с. — ISBN 978-5-4497-0677-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97564.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		<p>Постников, А. И. Схемотехника ЭВМ : учебное пособие / А. И. Постников, В. И. Иванов, О. В. Непомнящий. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 284 с. — ISBN 978-5-7638-3701-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84144.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
		<p>Гуров, В. В. Логические и арифметические основы и принципы работы ЭВМ : учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 166 с. — ISBN 978-5-4497-0867-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102018.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим</p>	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		<p>доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Синицын, С. В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка C : учебник / С. В. Синицын, О. И. Хлытчиев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 211 с. — ISBN 978-5-4497-0916-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102039.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	учебник	ЭБС "IPRbooks"
		<p>Непейвода, Н. Н. Стили и методы программирования : учебное пособие / Н. Н. Непейвода. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 295 с. — ISBN 978-5-4497-0938-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:</p>	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		http://www.iprbookshop.ru/102065.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
		Керниган, Б. В. Язык программирования С : учебник / Б. В. Керниган, Д. М. Ричи. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 313 с. — ISBN 978-5-4497-0918-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102075.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	учебник	ЭБС "IPRbooks"
		Фридман, А. Л. Язык программирования С++ : учебное пособие / А. Л. Фридман. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 217 с. — ISBN 978-5-4497-0920-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		URL: http://www.iprbookshop.ru/102076.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей		
		Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов / Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов [и др.] ; под редакцией Д. В. Пузанков. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 936 с. — ISBN 978-5-7325-1098-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94828.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
		Водовозов, А. М. Основы электроники : учебное пособие / А. М. Водовозов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0346-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86566.html (дата	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		<p>обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 405 с. — ISBN 978-5-4497-0677-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97564.html (дата обращения: 18.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
Б1.О.15	Электротехнические материалы	<p>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.</p> <p>Чуркин, И.М. Электротехнические материалы: методические указания к лабораторным работам» 1,2,3 / И.М.Чуркин; ТГУ, Ин-т</p>	учебное пособие	методический кабинет кафедры
			методические указания	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». ТГУ.- Тольятти : ТГУ, 2019.- 28 с.		
		Чуркин, И..М. 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	методический 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	Учебно-методическое пособие к практическим	учебно-методическое	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	проектирования	занятиям по дисциплине «Основы автоматизации проектирования»./ Д.Г.Токарев; ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2016, 77 с.	пособие	й кабинет кафедры
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.	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		- Тольятти : ТГУ, 2013. - 87 с. : ил. - Библиогр.: с. 83. - Прил.: с. 84-86.		
Б1.О.19	Экономика	Капова, В.Г. Экономика : электрон. учеб. пособие / В.Г. Капова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	учебное пособие	ЦНИТ
		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»

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.О.20	Электромеханические приводы с электронным управлением	Епифанов, А. П. Электрические машины : учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/95139 (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебник	Электромеханические приводы с электронным управлением
		Основы электромеханики : учебное пособие / В. П. Кочетков, В. Я. Беспалов, Е. Я. Глушкин [и др.] ; под редакцией В. П. Кочетков. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 639 с. — ISBN 978-5-4486-0259-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73337.html (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/73337	Учебное пособие	
		Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебное пособие для спо / В. Н. Ванурин. —	Учебное пособие	

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-6909-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153665 (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
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.	практикум	научная библиотека ТГУ
		Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. - 164 с.		
		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	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	
Б1.О.24	Языки высокого уровня в системах управления	Лекции по дисциплине «Языки высокого уровня в системах управления»./О.Ю.Копша	учебное пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	Языки высокого уровня в системах управления	ТГУ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 164 с.		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 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	
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	методический кабинет кафедры	
Б1.В.01	Полупроводниковые приборы	Физические основы электронной техники : метод. указания к лабораторным работам /	учебное пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ; каф. "Промышленная электроника". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 78 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - 5-00		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, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В.	учебно-методическое пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2017		кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.02.02	Профессиональный английский язык 2	Перевод спецтекста / Н.В. Яценко. – 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 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)
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод.	учебно-методическое пособие	научная библиотека

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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		ТГУ
		Перевод спецтекста (электротехника, электромеханика) / С.М. Вопияшина, О.А. Головач. – Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	в печати, методический 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, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2019.- 87с.	методические указания	методический 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	Автоматизированные	Курс лекций по дисциплине	учебное пособие	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	информационно-управляющие системы	«Автоматизированные информационно-управляющие системы» ./ О.Ю.Копша ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. «Промышленная электроника». – Тольятти : ТГУ, 2016. – 130 с.		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	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.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:	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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.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	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, 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.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	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.08	Электронные промышленные устройства	Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: курс лекций/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники,	Курс лекций	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		кафедра «Промышленная электроника»,2015.-74с.		
		Шевцов А.А. Электронные промышленные устройства: учебно - методическое пособие по курсовому проектированию/ Шевцов А.А.; ТГУ, институт энергетики и электротехники, кафедра «Промышленная электроника»,2015.-34с.	Учебно – методическое пособие	методический 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»,2014.-47с.	Учебно – методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.09	Физические основы электроники	Суханова, Н. В. Основы электроники и цифровой схемотехники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Суханова ; [науч. ред. В. С. Кудряшов]. - Воронеж : ВГУИТ, 2017. - 96 с. - ISBN 978-5-00032-226-0.	учеб. пособие	ЭБС "IPRbooks"
		Водовозов А. М. Основы электроники [Электрон-ный ресурс] :	учеб. пособие	ЭБС "ZNANIUM."

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		учеб. пособие / А. М. Водо-возов. - Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. - 130 с. : ил. - ISBN 978-5-9729-0137-1.		СОМ"
		Горденко Д. В. Электротехника и электроника [Элек-тронный ресурс] : практикум / Д. В. Гор-денко, В. И. Никулин, Д. Н. Резеньков. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 123 с. - ISBN 978-5-4486-0082-1.	учеб.пособие	ЭБС "IPRbooks"
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	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. – 50 с.	практикум	методический кабинет кафедры
		Методическое пособие к выполнению	практикум	методически

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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.		й 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
		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	практикум	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электротехники ; каф. «Промышленная 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 : 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.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

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.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
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	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 21с.		
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
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:	учебное пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ, 2016. – 78с.		
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 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	методический 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:	учебно-методические указания	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ, 2015. – 50 с.		
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: ТГУ, 2015. – 50 с.	учебно-методические указания	методический 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	практикум	научная

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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.		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 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,	методические указания	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		<p>А.В.Порох. ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2014. – 10 с.</p> <p>Прядилов, А.В. Электромегнетизм : учебно-методическое пособие : ТГУ, кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2013.-53 с.</p>	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.08.01	Основы проектирования и технологии электронной компонентной базы	<p>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.</p> <p>Певчев, В.П. Применение Altium Designer при разработке схем и печатных плат: учебное пособие. Тольятти: ТГУ, 2012.-98с.</p>	конспект лекций	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,	конспект лекций	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		кафедра «Промышленная электроника». – Тольятти: ТГУ, 2015.-88с.		
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: 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)	Организация практики студентов и правила оформления отчетной документации: учебно-	учебно – методическое пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	(проектно-технологическая практика)	методическое пособие / сост. Глибин Е.С., Позднов М.В. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 33 с		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 (преддипломная 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
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	учебное пособие	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		робототехники»./ Д.Г.Токарев ; Ин-т энергетики и электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.		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 электротехники; каф. «Промышленная электроника»». – Тольятти: ТГУ, 2016. – 78с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры