

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тольяттинский государственный университет»

---

**ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

(наименование института)

Кафедра «Энергетические машины и системы управления»

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

13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

---

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

«Альтернативные источники энергии транспортных средств»

---

(направленность (профиль)/специализация)

Бакалавр

---

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Тольятти 2018

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.01	История	Отечественная история. В трех томах. Т.1. С древнейших времен до конца XVIII века: учебное пособие / Г.В. Здеревы [и др.] – 2 – е издание, переработанное и дополненное. – Тольятти: Изд – во ТГУ, 2017. 184 с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры «История и философия» (с внешней рецензией)
		Отечественная история. В трех томах. Т.2. Россия в XIX – начале XX века / О.Н. Вещева [и др.] – 2 – е издание, переработанное и дополненное. – Тольятти: Изд – во ТГУ, 2017. 134 с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры «История и философия» (с внешней рецензией)
		Отечественная история. В 3т.Т.3.Россия советская и постсоветская: учеб.-метод. пособие/Е.А. Тимохова[и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп.- Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. 210 с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры «История и философия» (с внешней рецензией)
		Ставрополь – Тольятти [Электронный ресурс] : история города : электрон. учеб. пособие / Ю. К. Ращевский [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "История и философия" ; под ред. О. А.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Безгиной. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 494 с. - Прил.: с. 442-494. - ISBN 978-5-82590964-6.		
Б1.Б.02	Философия	Философские проблемы науки и техники : учеб.метод. пособие / ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "История и философия" ; сост. И. В. Цветкова. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «История и философия» (с внешней рецензией)
Б1.Б.03.01	Иностранный язык 1	Перевод спецтекста / Н.В. Яценко. – Тольятти, ТГУ, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» (с рецензией 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.)
		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 Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» (с рецензией кафедры)
Б1.Б.03.02	Иностранный язык 2	Перевод спецтекста / Н.В. Яценко. – Тольятти, ТГУ, 2017	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и

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.)
				методика преподавания иностранных языков и культур» (с рецензией кафедры)
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и методика преподавания иностранных

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.)
				языков и культур» (с рецензией кафедры)
Б1.Б.03.03	Иностранный язык 3	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	репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и практика перевода» (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - То-	учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		льятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00		
Б1.Б.03.04	Иностранный язык 4	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	репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. - Тольятти, ТГУ, 2017.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и практика перевода» (с рецензией кафедры)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	учебно-методическое пособие	
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	учебно-методическое пособие	
Б1.Б.04	Экономика	Капрова, В.Г. Экономика : электрон. учеб. пособие / В.Г. Капрова, И.В. Краснопевцева. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	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.)
		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	«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	методический кабинет кафедры «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	методический кабинет кафедры «Управление инновациями и маркетинг»
Б1.Б.05	Правоведение	Джалилов Э.А., Джалилова Е.А. Правоведение. [Электронный ресурс] / Э.А. Джалилов, Е.А. Джалилова. - Тольятти: ТГУ, 2016. - (Росдистант)	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Теория и история государства и права»



Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.06	Высшая математика	Павлова Е. С. Введение в математический анализ : учеб.-метод. пособие / Е. С. Павлова, М. Г. Никитина, Н. Н. Кошелева ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Высшая математика и мат. моделирование". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 60 с. : ил. - Библиогр.: с. 58. - Глоссарий: с. 59. - 34-92.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Зибров П. Ф. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : теоретико-интерактив. курс с примерами и задачами : электрон. учеб. пособие / П. Ф. Зибров, С. В. Пивнева, О. А. Кузнецова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Высш. математика и мат. моделирование". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 308 с. : ил. - Библиогр.: с. 300-301. - Прил.: с. 302-308. - ISBN 978-5-8259-0832-8.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ, репозиторий ТГУ
Б1.Б.07	Физика	<b>Механика, молекулярная физика и термодинамика</b> : лаб. практикум / С. В. Талалов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информационных технологий ; каф. "Общая и теоретическая физика" ; [под ред. С. В. Талалова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 126,	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры «Общая и теоретическая физика»
		Основы общей физики : учебно-методическое	Учебно-методическое посо-	методиче-

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 / Д.А.Денисова (и др.) – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016. – 166 с.: обл.	бие	ский кабинет кафедры «Общая и теоретическая физика»
		Сарафанова В.А. Физика: учеб. пособие/ В.А.Сарафанова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016. -227с.: обл.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры «Общая и теоретическая физика»
		Мелешко И. В. Колебания и волны. Волновая оптика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. В. Мелешко, В. А. Решетов ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 138 с. : ил. - Библиогр.: с. 106. - Прил.: с. 107-108. - ISBN 978-5-8259-0866-3 : 1-00.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Мелешко И. В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. В. Мелешко, В. А. Решетов ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет.	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.)
		физика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 95 с. : ил. - Библиогр.: с. 91. - Прил.: с. 92-95. - ISBN 978-5-8259-0850-2 : 1-00.		
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -153 с.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Общая и теоретическая физика»
		Сарафанова В. А. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс] . В 3 ч. Ч. 2. Электричество и магнетизм / В. А. Сарафанова, С. Н. Потемкина, И. С. Ясников ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 150 с. : ил. - Библиогр.: с. 147. - Прил.: с. 148-150. - ISBN 978-5-8259-0993-6 : 1-00.	Лабораторный практикум	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Сарафанова В. А. Физика : учеб. пособие / В. А. Сарафанова ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий ; каф. "Общая и теорет. физика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 226 с. : ил. - Библиогр.: с. 216-217. - Прил.: с. 218-226. - 51-15.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.08.01	Механика 1	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. Г. Прасолов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - Глоссарий: с. 98-99. - ISBN 978-5-8259-0799-4.	учебное пособие	"Репозиторий ТГУ"
Б1.Б.08.02	Механика 2	Гаврилова Т. Ф. Сопротивление материалов : практикум. В 2 ч. Ч. 2 / Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 167 с. : ил. - Прил.: с. 89-166. - 86-63.	практикум	научная библиотека ТГУ
		Гаврилова Т. Ф. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : практикум для студентов очной формы обучения. В 2 ч. Ч. 1 / Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев ;	практикум	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика" ; [под общ. ред. Д. Л. Мерсона]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 251 с. : ил. - Прил.: с. 161-251. - ISBN 978-5-8259-1139-7 : 1-00.		
		Гаврилова Т. Ф. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : практикум для студентов очной формы обучения. В 2 ч. Ч. 1 / Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика" ; [под общ. ред. Д. Л. Мерсона]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 251 с. : ил. - Прил.: с. 161-251. - ISBN 978-5-8259-1139-7.	практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.08.03	Механика 3	Балахнина А. А. Прикладная механика. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / А. А. Балахнина ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 155 с. : ил. - Библиогр.: с. 155. - ISBN 978-5-8259-0896-0	Электронное учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.08.04	Механика 4	Мельников П.А. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : электрон.	Электрон. учеб.-метод. пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		учеб.-метод. пособие по выполнению курсового проектирования. В 2 ч. Ч. 1 / П. А. Мельников, А. Н. Пахоменко, С. Г. Прасолов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 198 с. : ил. - Библиогр.: с. 186. - CD. - ISBN 978-5-8259-0900-4		
Б1.Б.09	Химия	Краткий курс химии: учеб.-метод. пособие для студентов инженерно-технических специальностей заочной формы обучения / сост. М.А. Трошина. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 95 с.	Учебно-методическое пособие	метод. каб. кафедры «Химия, химические процессы и технологии»
		Общая химия. Ч. I: лаб. практикум / сост. М.А. Трошина [и др.]; под ред. М.А. Трошиной. – Тольятти:ТГУ, 2017. – 82 с.	Практикум	метод. каб. кафедры «Химия, химические процессы и технологии»
Б1.Б.10	Материаловедение и ТКМ	Материаловедение : лаб. практикум : для техн. направлений подготовки бакалавров / ТГУ ; [сост. Г. В. Клевцов и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 116 с.	Лабораторный практикум	научная библиотека ТГУ
		Материаловедение : лаб. практикум / ТГУ ; Ин-т	Лабораторный практикум	научная биб-

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.)
		машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика" ; [сост. Г. В. Клевцов и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 162 с. : ил. - Библиогр.: с. 162. - ISBN 978-5-8259-0837-3 : 1-00.		лиотека ТГУ
Б1.Б.11	Русский язык и культура речи	Соколова М.Г. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] / М.Г. Соколова. – Тольятти, ТГУ, 2016. (Росдистант). – Режим доступа: <a href="http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%20.pdf">http://edu.rosdistant.ru/pluginfile.php/13728/mod_resource/content/1/Текст%20электронных%20учебников%20курса%20.pdf</a> .	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «Русский язык и литература» (электронный ресурс)
Б1.Б.12	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 «Управление промышленной и экологической безопасностью» «(электронный ресурс)

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.13.01	Начертательная геометрия	Увлекательная начертательная геометрия [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / С. В. Грачева, И. А. Живоглядова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 260 с. : ил. - Библиогр.: с. 238. - Прил.: с. 238-260. - ISBN 978-5-8259-0918-9 : 1-00.	Учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Начертательная геометрия : модуль № 1 : учеб.-метод. пособие / ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика" ; сост. Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова. - 2-е изд., испр. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 37 с. : ил. - 31-91.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет секции «Инженерная графика» (с рецензией кафедры)
		Начертательная геометрия : модуль № 2 : учеб.-метод. пособие / ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика" ; сост. Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова. - 2-е изд., испр. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 47 с. : ил. - 23-03.	Учебно-методическое пособие	
		Начертательная геометрия : модуль № 3 : учеб.-метод. пособие / ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика" ; сост. Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова. - 2-е изд., испр. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 29 с. : ил. -	Учебно-методическое 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.)
		18-36. Начертательная геометрия : модуль № 4 : учеб.-метод. пособие / ТГУ ; Архит.-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика" ; сост. Т. А. Варенцова, Г. Н. Уполовникова. - 2-е изд., испр. ; ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 33 с. : ил. - 23-13.	Учебно-методическое пособие	
		Начертательная геометрия : рабочая тетрадь / сост. Т.А.Варенцова.- 4-е изд., перераб. и доп. – Тольятти : Изд-во ТГУК, 2017. - 42с.	Практикум	Методический кабинет секции «Инженерная графика» (с рецензией кафедры)
Б1.Б.13.02	Инженерная графика	Амирджанова, И.Ю. Резьбовые соединения : учеб.-метод. пособие / И.Ю. Амирджанова, И.А. Живоглядова. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2018. – 79 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет секции «Инженерная графика» (с рецензией кафедры)
		Живоглядова И. А. Правила разработки и оформления чертежей жилых зданий [Электронный ресурс] : электрон.	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.)
		учеб.-метод. пособие / И. А. Живоглядова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика" ; науч. ред. Т. А. Буткова. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 168-169. - Прил.: с. 170-172. - ISBN 978-5-8259-1005-5.		
		Амирджанова И. Ю. Ферма деревянная [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. Ю. Амирджанова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 38 с. : ил. - Библиогр.: с. 37-38. - ISBN 978-5-8259-1027-7	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Амирджанова И. Ю. Правила разработки и оформления чертежей промышленного здания [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. Ю. Амирджанова ; ТГУ ; Архитектурно-строит. ин-т ; каф. "Дизайн и инженерная графика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 30-31. - Прил.: с. 32-50. - ISBN 978-5-8259-1028-4.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.14	Экология	Загорская, Е.П. Экология: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины / Е.П. Загорская, О.Д. Петрякова, Е.П. Романова, Н.Г. Шерышева. – Тольятти : ТГУ, 2015. – 215 с.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Управление

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.)
				промышленной и экологической безопасности» (электронный ресурс)
Б1.Б.15	Основы информационной культуры	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.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.16	Механика жидкости и газа	Сайриддинов С.Ш. Основы гидравлики ( излагаются основы механики жидкости и газа, приводятся гидрогазодинамические расчеты). Учеб. для вузов/ С.Ш. Сайриддинов. – М.: Изд-во АСВ, 2014. – 386 с.: ил. – Библиогр.: с. 3383.	Учебник	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.17	Основы проектной деятельности	Выренков С. Ю. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Ю. Выренков; ТГУ ; каф. " Управление промышленной и экологической безопасностью ". -	Электронное пособие	методический кабинет кафедры «Управление

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, 2017. - 103 с.		промышленной и экологической безопасности»
Б1.Б.18	Физическая культура и спорт	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9.	электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.19	Технология конструкционных материалов	Материаловедение : лаб. практикум : для техн. направлений подготовки бакалавров / ТГУ ; [сост. Г. В. Клевцов и др.]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 116 с.	Лабораторный практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.20	Метрология, стандартизация и сертификация	Нахратова Г. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Г. В. Нахратова, А. Г. Схиртладзе ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 197 с. : ил. - Библиогр.: с. 190-191. - Прил. : с. 192-197.	учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		<p>- ISBN 978-5-8259-0815-1.</p> <p>Нахратова Г. В. Статистическая обработка результатов измерений [Электронный ресурс] : практикум / Г. В. Нахратова ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 34 с. : ил. - Библиогр.: с. 27-28. - Прил.: с. 32-34. - ISBN 978-5-8259-1213-4 : 1-00.</p>	практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.21	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Хорошева Т. А. Физическая культура [Электронный ресурс] : (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9.	электронное учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.01.01	Профессиональный английский язык 1	English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		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	репозиторий ТГУ
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.01.02	Профессиональный английский язык 2	English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Прошина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	учебно-методическое пособие	«Теория и практика перевода» (с рецензией кафедры)
		English for Advanced Students [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / А. А. Богданова [и др.] ; ТГУ ; Гуманит.-пед. ин-т ; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2018. - 312 с. : ил. - Библиогр.: с. 311-312. - ISBN 978-5-8259-1163-2 : 1-00	учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ
		Яценко, Н.В. Перевод спецтекста: Учебно-методическое пособие. / Н.В. Яценко – Тольят-	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.)
		ти: Изд-во ТГУ, 2018. – 118 с.		кафедры «Теория и практика перевода» (с рецензией кафедры)
Б1.В.02	Основы САПР	Почекуев Е. Н. Проектирование в SIEMENS NX технологических процессов изготовления деталей листовой штамповкой [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. Н. Почекуев, П. А. Путеев, П. Н. Шенбергер ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы". - Тольятти : ТГУ, 2014. - 230 с. : ил. - Библиогр.: с. 228. - ISBN 978-5-8259-0766-6.	учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Основы САПР. Лабораторный практикум / П.А. Путеев, П.Н. Шенбергер – Тольятти, ТГУ, 2018	Учебное пособие	методический кабинет кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные
		Основы САПР. Контент для Росдистант / П.А. Путеев, П.Н. Шенбергер – Тольятти, ТГУ, 2018	учебное пособие	и родственные

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.)
				процессы» (с рецензией кафедры)
Б1.В.03	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника [электронный учебник]/ Д.А. Нагаев, С.В. Шлыков. Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	Электронный учебник	Подготовка к изданию. РосДистант.
		Лабораторный практикум по курсу «Электротехника и электроника»/ С. В. Шлыков, Д.А. Нагаев, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2017. - 70 с.	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры «Электроснабжение и электротехника» (с рецензией кафедры)
		Электрические цепи постоянного тока. Практикум по дисциплине «Электротехника и электроника»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 22 с.	Практикум	
		Электрические цепи синусоидального тока. Практикум по дисциплине «Электротехника и электроника»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 24 с.	Практикум	



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.)
		Трехфазные цепи. Практикум по дисциплине «Электротехника и электроника»/ С. В. Шлыков, Н.В. Шаврина ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 16 с.	Практикум	
		Задания и методические указания к выполнению контрольных работ по курсу «Электротехника и электроника» для студентов заочного обучения / С.В Шлыков ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электроснабжение и электротехника". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 19 с.	Методические указания	
Б1.В.04	Право интеллектуальной собственности	Чертакова Е.М. Право интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] / Е.М. Чертакова. - Тольятти: ТГУ, 2016. - (Росдистант).	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.05	Введение в профессию	Ивлиев В.А. Введение в профессию. [Электронный ресурс] / В.А. Ивлиев. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 97 с.	Учебное пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.06	Тория рабочего процесса	Смоленский В.В. Конструкция и эксплуатационные свойства автомобильных ДВС: учеб. пособие / В.В. Смоленский, А.М. Дзюбан, Н.М. Смоленская. – Самара: Изд-во СамНЦ РАН, 2017. – 155 с.	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.)
		Смоленский В.В. Тория рабочего процесса: учеб. пособие / В.В. Смоленский, А.М. Смоленская. – каф. "Энергетические машины и системы управления". – ТГУ. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 155 с.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Энергетические машины и системы управления» (с рецензией кафедры)
		Смоленская Н. М. Исследование и моделирование скорости сгорания при изменении состава газового комбинированного топлива в поршневых двигателях с искровым зажиганием: монография / Н. М. Смоленская. - Самара: СамНЦ РАН, 2017. - 199 с.: ил. - ISBN 978-5-93424-800-1	монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.07	Агрегаты наддува	Кальней Е.Д. Агрегаты наддува. [Текст]: Учебн.-метод. пособие / Е.Д. Кальней, каф. "Энергетические машины и системы управления". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры «Энергетические машины и системы управ-

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.)
				ления» (с рецензией кафедры)
Б1.В.08	Конструирование и расчет комбинированных силовых установок	<p>Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. – 76 с.</p> <p>Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.</p>	<p>Учебно-методическое пособие</p> <p>учебное пособие</p>	<p>Научная библиотека ТГУ</p> <p>Научная библиотека ТГУ</p>
Б1.В.09	Химмотология	Коломиец, П.В. Химмотология . «Топливо». Учебное пособие: / П.В. Коломиец; - Тольятти: ТГУ, 2011. – 84 с.	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.)
		Коломиец, П.В. Расчет горения топлива: Практикум к практическим занятиям по дисциплине «Химмотология»: / П.В. Коломиец. – Тольятти: ТГУ, 2011. – 40.	Практикум	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.10	Основы теории надежности и диагностики	Малкин В. С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. С. Малкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1457-4.	учебное пособие	ЭБС «Лань»
		Ивлиев В.А. Диагностирование автотранспортных средств / В.А. Ивлиев, В.Е. Епишкин : лабораторный практикум (часть 1). . [Электронный ресурс] – Тольятти ТГУ 2016, 2016. – 123 с. .	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
		Ивлиев В.А. Диагностирование автотранспортных средств / В.А. Ивлиев, В.Е. Епишкин : лабораторный практикум (часть 2). . [Электронный ресурс]. – Тольятти ТГУ 2016, 2016. – 123 с. .	Лабораторный практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией 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.)
		Малкин В.С. Основы теории надежности и диагностика : практикум. . [Электронный ресурс]. – Тольятти: ТГУ, 2016. 138 с	практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
Б1.В.11	Конструкция автомобилей	Черепанов Л.А., Прокопьев М.В. Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ по теории автомобиля. Тольятти: Изд-во ТГУ. – 2017. 17с	Практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
		Скутнев В.М. Практикум по основам конструирования и расчета автомобиля. – Тольятти: Изд-во ТГУ – 2016. – 15 с.	Практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
Б1.В.12	Математические методы моделирования рабочего процесса	Смоленский, В.В. Математические методы моделирования рабочего процесса: учебн.-метод. пособие / В.В. Смоленский, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией 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.ДВ.01.01	Техническая термодинамика	Козина, Л.Н., Деветерикова, М.И. Техническая термодинамика: учебн.-метод. пособие по теории и практике решения задач / Л.Н. Козина, М.И. Деветерикова. – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2010.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Козина, Л.Н., Никишева, С.Г. Теплообмен: учебн.-метод. пособие / Л.Н. Козина, С.Г. Никишева. – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2010.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
		Козина, Л.Н., Никишева, С.Г. Теплотехника. Тепловой расчет и проектирование воздухоохладителя компрессора: учебн.-метод. пособие / Л.Н. Козина, С.Г.. – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2010.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.01.02	Газовая динамика	Козина, Л.Н., Никишева, С.Г. Теплотехника. Тепловой расчет и проектирование воздухоохладителя компрессора: учебн.-метод. пособие / Л.Н. Козина, С.Г.. – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2010.	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.02.01	Перспективные силовые установки транспортных средств	Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Пав-	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		лов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.		
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.02.02	Тюнинг автомобилей	Черепанов Л. А. Расчет тяговой динамики и топливной экономичности автомобиля [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Л. А. Черепанов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 60 с. : ил. - Библиогр.: с. 60. - ISBN 978-5-8259-0955-4.	Учебно-методическое пособие	репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Малкин В. С. Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. С. Малкин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 451 с. : ил. - Библиогр.: с. 445. - Прил. : с. 446-451. - ISBN 978-5-8259-0951-6.	Учебное пособие	репозиторий ТГУ
		Вспомогательное электрооборудование автомобилей и тракторов [Электронный ресурс] : практикум / ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Электрооборудование автомобилей и электромеханика" ; [сост. А. А. Северин]. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 91 с. : ил. - Библиогр.: с. 90-91. - Прил.: 28-47. - ISBN 978-5-8259-0877-9.	Практикум	репозиторий ТГУ
		Доронкин В.Г. Тюнинг автомобилей : практикум / - Тольятти : ТГУ, 2018. - 60 с.	Практикум	методический кабинет кафедры ПЭА



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.02.03	Альтернативные топлива силовых установок	Бортников Л. Н., Павлов Д. А., Шайкин А. П., Дерячев А. Д. Альтернативные топлива. Современные вопросы применения водорода в поршневых ДВС. - Самара: СамНЦ РАН, 2016. – 159 с.	Монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.03.01	Создание и постановка на производство объектов энергетического машиностроения	Шишков, В.А. Создание и постановка на производство объектов энергетического машиностроения: учебн.-метод. пособие / В.А. Шишков, кафедра Энергетические машины и системы управления". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.03.02	Локальный теплообмен в тепловых энергетических установках	Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.04.01	Испытания силовых установок транспортных средств	Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.		
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.04.02	Основы эксплуатации и обслуживания автомобилей на альтернативных источниках энергии	Бортников Л. Н., Павлов Д. А., Шайкин А. П., Дерячев А. Д. Альтернативные топлива. Современные вопросы применения водорода в поршневых ДВС. - Самара: СамНЦ РАН, 2016. – 159 с.	Монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.05.01	Проектирование и доводка силовых установок транспортных средств	Шайкин А. П. Характеристика распространения пламени и концентрация несгоревших углеводородов при добавке водорода в топливно-воздушную смесь энергетических установок с	монография	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.)
		искровым зажиганием : монография / А. П. Шайкин, П. В. Ивашин. - Самара : [СамНЦ РАН], 2013. - 165 с. : ил. - Библиогр.: с. 156-165.		
		Шайкин А. П. Расчет концентрации несгоревших углеводородов в отработавших газах ДВС : учеб. пособие для специалистов по поршневым двигателям, а также аспирантам специальности 05.04.02 и 05.22.10, магистрантам программы 13.04.68 и бакалаврам профиля 13.04.03.62 и 23.03.03 / А. П. Шайкин, П. В. Ивашин, И. Р. Галиев. - Самара : Изд-во СамНЦ, 2014. - 59 с. : ил. - Библиогр.: с. 57-59.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.05.02	Основы автотехнической экспертизы	<p>Скутнев В.М. Основы автотехнической экспертизы. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта. В.М. Скутнев. - Тольятти : Изд - во ТГУ, 2018. - с. 218.</p> <p>Малкин В.С. Практикум по дисциплине «Основы автотехнической экспертизы». - Тольятти : Изд - во ТГУ, 2017.-41с.</p>	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры) – в издании
Б1.В.ДВ.05.03	Современные энергетические комплексы транспортных средств	Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Пав-	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		лов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.		
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.06.01	Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте	Малкин В. С. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте : практикум по дисциплине «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» /В. С. Малкин ; ТГУ. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 48 с.	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Малкин В. С. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. С. Малкин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 250 с.	учебное пособие	методический кабинет кафедры ПЭА

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.06.02	Материально-техническое обеспечение предприятий автомобильного транспорта	<p>Сярдова О. М. Основы логистики [Электронный ресурс] : практикум / О. М. Сярдова, С. Е. Васильева, С. Ю. Данилова ; ТГУ ; Ин-т финансов, экономики и управления ; каф. "Менеджмент организации". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 92 с. : ил. - (Логистика. Теория и практика). - Библиогр.: с. 77-78. - Прил.: с. 79-92. - ISBN 978-5-8259-0994-3.</p> <p>Малкин В. С. Устройство и эксплуатация технологического оборудования предприятий автомобильного транспорта [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / В. С. Малкин ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - Тольятти : ТГУ, 2016. - 451 с. : ил. - Библиогр.: с. 445. - Прил. : с. 446-451. - ISBN 978-5-8259-0951-6.</p>	<p>Практикум</p> <p>Учебное пособие</p>	<p>Репозиторий ТГУ</p> <p>Репозиторий ТГУ</p>
Б1.В.ДВ.07.01	Методы снижения токсичности транспортных средств	Шайкин, А.П. Характеристики распространения пламени и их влияние на образование несгоревших углеводородов и оксида азота в отработавших газах при добавке водорода в топливно-воздушную смесь энергетических установок с искровым зажиганием [Текст]: Монография / А.П. Шайкин, П.В. Ивашин, И.Р. Галиев, А.Д. Дерячев - Самара: Изд-во СамНЦ, 2016. – 259с	монография	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.07.02	Основы теории горения	Шайкин, А.П. Характеристики распространения пламени и их влияние на образование несгоревших углеводородов и оксида азота в отработавших газах при добавке водорода в топливно-воздушную смесь энергетических установок с искровым зажиганием [Текст]: Монография / А.П. Шайкин, П.В. Ивашин, И.Р. Галиев, А.Д. Дерячев - Самара: Изд-во СамНЦ, 2016. – 259с	монография	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.08.01	Математическое планирование экспериментов в энергетическом машиностроении	Афанасьев, А.Н. Математическое планирование экспериментов в энергетическом машиностроении: учебн.-метод. пособие / А.Н. Афанасьев, кафедра Энергетические машины и системы управления". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2018.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМСУ (с рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.08.02	Динамика ДВС	Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.09.01	Электронные системы управления двигателем	Шайкин А. П. Характеристика распространения пламени и концентрация несгоревших углеводородов при добавке водорода в топливно-	монография	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.)
		воздушную смесь энергетических установок с искровым зажиганием : монография / А. П. Шайкин, П. В. Ивашин. - Самара : [СамНЦ РАН], 2013. - 165 с. : ил. - Библиогр.: с. 156-165.		
		Шайкин А. П. Расчет концентрации несгоревших углеводородов в отработавших газах ДВС : учеб. пособие для специалистов по поршневым двигателям, а также аспирантам специальности 05.04.02 и 05.22.10, магистрантам программы 13.04.68 и бакалаврам профиля 13.04.03.62 и 23.03.03 / А. П. Шайкин, П. В. Ивашин, И. Р. Галиев. - Самара : Изд-во СамНЦ, 2014. - 59 с. : ил. - Библиогр.: с. 57-59.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ



Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : раздел "Кинематика и динамика ДВС" : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНЦ РАН, 2016. - 50 с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.09.02	Оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте	Кравцова Е. А. Оптимизация автомобильных перевозок: практикум по дисциплине "Оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте" / Е. А Кравцова, каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 36 с.	практикум	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
		Кравцова Е. А. Оптимизация автомобильных перевозок: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию по дисциплине "Оптимизация транспортных процессов на автомобильном транспорте" / Е. А Кравцова, каф. "Проектирование и эксплуатация автомобилей". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 24 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ПЭА (с рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.09.03	Системы силовых установок	Шайкин А. П. Расчет концентрации несгоревших углеводородов в отработавших газах ДВС : учеб. пособие для специалистов по поршневым двигателям, а также аспирантам специальности	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР в соответствии с учебным планом	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		05.04.02 и 05.22.10, магистрантам программы 13.04.68 и бакалаврам профиля 13.04.03.62 и 23.03.03 / А. П. Шайкин, П. В. Ивашин, И. Р. Галиев. - Самара : Изд-во СамНИЦ, 2014. - 59 с. : ил. - Библиогр.: с. 57-59.		
		Павлов Д. А. Конструирование и расчет двигателей внутреннего сгорания : Раздел "Расчет элементов конструирования ДВС". Определение теплонапряженности поршня и граничных условий теплообмена на поверхности отдельных элементов поршня : учеб. пособие / Д. А. Павлов, В. В. Смоленский ; ТГУ ; Ин-т энергетики и электротехники ; каф. "Энергетические машины и системы управления". - ТГУ. - Самара : СамНИЦ РАН, 2016. - 76, [3] с.	учебное пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.10.01	Теория автоматического регулирования силовых установок	Афанасьев, А.Н. Теория автоматического регулирования силовых установок: учебн.-метод. пособие / А.Н. Афанасьев, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2018.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.10.02	Неустановившиеся режимы работы энергетических установок	Бортников Л. Н. Альтернативные топлива. Современные вопросы применения водорода в ДВС [Текст] / Л. Н. Бортников, Д. А. Павлов, А.	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.)
		П. Шайкин, А. Д. Дерячев. - Самара : Изд-во Самарского научного центра РАН, 2016. - 159 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)	Дзюбан, А.М. Учебная практика: учебн.-метод. пособие / А.М. Дзюбан, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Смоленский, В.В. Производственная практика: учебн.-метод. пособие / В.В. Смоленский, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая практика)			
Б2.В.04(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			

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.)
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	Павлов, Д.А. Преддипломная практика: учебн.-метод. пособие / Д.А. Павлов, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
ФТД.В.01	Проектная деятельность	Павлов, Д.А. Проектная деятельность: учебн.-метод. пособие / Д.А. Павлов, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)
ФТД.В.02	Проектирование энергетических комплексов	Павлов, Д.А. Проектирование энергетических комплексов: учебн.-метод. пособие / Д.А. Павлов, кафедра Энергетические машины и системы управления ". – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры ЭМиСУ (с рецензией кафедры)

