

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

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

(наименование института)

Кафедра «Химическая технология и ресурсосбережение»

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

18.03.01 Химическая технология

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

Химическая технология органических и неорганических веществ

(направленность (профиль)/специализация)

Квалификация выпускника

Бакалавр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Тольятти 2019

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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	Философия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Философия» /С.Ю. Васильева, И.О. Трубицын – Тольятти: ТГУ, 2019	учебное пособие	Методический кабинет кафедры «История и философия»
		Контент по дисциплине «Философия» под ред. д.ф.н. Цветковой И.В., 2016	учебно-методическое пособие	Платформа Росдистант портала ТГУ
Б1.Б.02	Иностранный язык	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
Б1.Б.03	История	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «История» /С.Ю. Васильева, И.О. Трубицын – Тольятти: ТГУ, 2019	учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
		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. Безгиной. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 494 с. - Прил.: с. 442-494. - ISBN 978-5-8259-0964-6.	учебное пособие.	научная библиотека ТГУ
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	ЦНИТ
		Капрова В.Г. [и др.] Экономика. Курс лекций в схемах, графиках, таблицах: учебное пособие / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти : ТГУ, 2016. – 242с.	учебное пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экономика» для студентов неэкономических специальностей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт – Тольятти: ТГУ, 2016. – 71 с.	учебно-методическое пособие	кафедра «Управление инновациями и маркетинг»
		Капрова В.Г. [и др.] Учебно-методическое пособие по экономике для преподавателей / В.Г. Капрова, О.Н. Азовская, Н.В. Александрова, Е.А. Боргардт –	учебно-методическое пособие для преподавателей	кафедра «Управление инновациями

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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, 2016. – 72с.		и маркетинг»
Б1.Б.05	Правоведение	Теория государства и права : учебник / А. А. Гогин [и др.] ; под ред. А. В. Малько, Д. А. Липинского. - Москва : Проспект, 2015. - 324 с. Гогин А. А. Научная школа юридической ответственности Тольяттинского государственного университета : монография / А. А. Гогин, Д. А. Липинский, Р. Л. Хачатуров. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 327 с. - ISBN 978-5-8259-0904-2 : 124-25.	учебник	научная библиотека ТГУ
			монография	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.06	Введение в профессию	Введение в профессию. Учебное пособие по введению в профессию (для студентов химических специальностей): учеб. пособие для студентов вузов / В.Е. Стацюк, Т.Е. Лукьянова, М.А. Трошина – Тольятти: ТГУ, 2015. – 96 с.	учебное пособие	Сдано в печать, методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.Б.07	Высшая математика	Ахметжанова Г. В. Математика : учеб. пособие для студентов техн. специальностей бакалавриата / Г. В. Ахметжанова, Е. С. Павлова. - Тольятти : ТГУ, 2015. - 130 с. : ил. - Библиогр.: с. 128. - Глоссарий: с. 129. - ISBN 978-5-8259-0870-0 : 40-25.	учебное пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.08	Физика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Физика» /Н.Г Леванова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Метод. каб. кафедры «Общая и теоретическая физика»
		Мелешко И.В. Колебания и волны. Волновая оптика: электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ (ч.з.)
		Мелешко И.В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра : электрон. Учеб.-метод. пособие / И.В.Мелешко, В.А.Решетов. –Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.- 1 оптический диск	учебно-методическое пособие	библиотека ТГУ (ч.з.)
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. - 153 с.	учебно-методическое пособие	Метод. каб. кафедры «Общая и теоретическая физика»

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.09	Общая и неорганическая химия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Общая и неорганическая химия» /М.А. Трошина – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Метод. кабинет Центра медицинской химии
Б1.Б.10	Органическая химия	Бунев А.С. Теоретические основы органической химии: задачник по дисциплинам «Теорет. Основы орган. Химии», «Механизмы орган. Реакций», «Реакц. Способность орган. Соединений» / А. С. Бунев [и др.]. – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2014. – 79 с. : ил. – Библиогр.: с. 78. – Список сокр. И обозн.: с. 77. – ISBN 978-5-8259-0800-7 : 89-18.	учебно-методическое пособие	Метод. кабинет Центра медицинской химии
		Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Органическая химия» /А.С. Бунев – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Метод. кабинет Центра медицинской химии
Б1.Б.11	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	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.12	Профессиональный	Перевод спецтекста / Н.В. Яценко. – Тольятти, ТГУ,	учебно-методическое	в печати,

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
	английский язык	2016.	пособие	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, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
		Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. Учеб.-метод. Пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова ; ТГУ ; Гуманит. Ин-т ; каф. «Теория и практика перевода». – ТГУ. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 161 с. – Библиогр.: с. 152. – Прил.: с. 153-161. – ISBN 978-5-8259-0970-7	учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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
		Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк. – Тольятти, ТГУ, 2016	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.Б.13	Русский язык и культура речи	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Русский язык и культура речи» /М.Г. Соколова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»
Б1.Б.14	Проблемы устойчивого развития	Беспалова К.В. Проблемы устойчивого развития / учебно-методическое пособие / К.В. Беспалова. – Тольятти: ТГУ, 2015г	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
				(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.	электронное учебно-методическое пособие	научная библиотека ТГУ
Б1.Б.16	Физическая культура и спорт	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Физическая культура и спорт» /Т.А. Хорошева – Тольятти: ТГУ, 2019. Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта. – ТГУ, 2015. - 164 с.	учебник	Методический кабинет кафедры «Физическое воспитание»
			учебник	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Хорошева Т.А. Лечебная физическая культура: учебно-методическое пособие / Т. А. Хорошева, А. И. Бурханов; ТГУ; Ин-т физической культуры и спорта.	учебник	Научная библиотека ТГУ

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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. - 164 с.		
Б1.Б.18	Физическая химия	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Физическая химия» /Г.И. Остапенко – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Метод. кабинет Центра медицинской химии
Б1.Б.19	Прикладная механика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Прикладная механика» /И.И. Растегаева – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Метод. кабинет кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика»
Б1.Б.20	Теория химико-технологических процессов	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Теория химико-технологических процессов» /И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры,
Б1.В.01	Аналитическая химия	Писарева В.С. Аналитическая химия. Ч.1 Качественный анализ: лабораторный практикум / Писарева В.С., Голованов А.А., Григорьева О.Б. – ТГУ. – Тольятти, 2016. – 78 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.02	Аналитическая химия (спец. курс)	Писарева В.С. Аналитическая химия. Ч.1 Качественный анализ: лабораторный практикум / Писарева В.С., Голованов А.А., Григорьева О.Б. – ТГУ. – Тольятти, 2016. – 78 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.03	Электротехника и электроника	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Электротехника и электроника» /Н.В. Шаврина – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «Электротехника и электроника»
Б1.В.04	Инженерная и компьютерная графика	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» /В.Г. Виткалов – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «Дизайн и инженерная графика»
Б1.В.05	Общая химическая технология	Эпова Т.И., Пономарева Н.Н. Общая химическая технология : методические указания к решению задач / сост.: Т.И. Эпова, Н.Н. Пономарева. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 100 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
		Эпова Т.И., Пономарева Н.Н. Общая химическая технология : методические указания к выполнению курсовой работы / сост.: Т.И. Эпова, Н.Н. Пономарева. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 47 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.06	Химия и технология органических веществ	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия и технология органических веществ» /И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры,
Б1.В.07	Коллоидная химия	Физическая химия: лабораторный практикум / сост. Г.И. Остапенко, О.Б. Григорьева, Е.В. Горовая. – Ульяновск: ИП Артемова А.В., 432071, г. Ульяновск, ул. Марата, 8, 2012. – 224с.	практикум	Методический кабинет Центра медицинской химии
		Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Коллоидная химия» /Г.И. Остапенко – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет Центра медицинской химии
		Физическая химия: расчетные задания / сост. Г.И. Остапенко, О.Б. Григорьева, Е.В. Горовая. – Ульяновск: ИП Артемова А.В., 432071, г. Ульяновск, ул. Марата, 8, 2012. – 36с.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет Центра медицинской

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
				химии
Б1.В.08	Химия и физика высокомолекулярных соединений	Химия и физика высокомолекулярных соединений : практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - 23-82.	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.09	Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии» /Орлов Ю.Н.– Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.10.01	Химия и технология неорганических веществ 1	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия и технология неорганических веществ 1» / И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.10.02	Химия и технология неорганических веществ 2	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия и технология неорганических веществ 1» /И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.11	Моделирование химико-технологических процессов	Щукин В. П. Теоретические основы технологических процессов : моделирование химико-технологических систем: учеб.-метод. Пособие по выполнению курс.	учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
		Проекта для студентов дневной и заочной форм обуч. / В. П. Щукин ; ТГУ ; Химико-биол. Фак. ; каф. «Машины и аппараты хим. Производств» . – ТГУ. – Тольятти : ТГУ, 2016. – 100 с. : ил. – Библиогр.: с. 98-99. – 35-96.		рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.01.01	Физико-химические методы анализа	Писарева В.С. Аналитическая химия. Ч.1 Качественный анализ: лабораторный практикум / Писарева В.С., Голованов А.А., Григорьева О.Б. – ТГУ. – Тольятти, 2016. – 78 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Физико-химические процессы в биосфере	Учебно-методическое пособие по изучении дисциплины «Физико-химические процессы в биосфере» / Ю.Н. Шевченко – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.01	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	Учебно-методическое пособие по изучении дисциплины «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» / В.Г. Козлов – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Химия нефти	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия нефти» /И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.01	Катализ в химической технологии	Щукин В.П. Катализ низших предельных углеводородов : монография / В.П. Щукин, В.Ю.	монография	методический кабинет

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
		Зотов, Тольятти: ООО «Касандра», 2013. – 124 с.		кафедры
		Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Катализ в химической технологии» /И.С. Один – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Каталитические процессы в нефтепереработке	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Каталитические процессы в нефтепереработке» /И.В. Цветкова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.04.01	Технология производства капролактама и полиамида	Авдякова О.С., Капустин П.П., Сабитов С.С.Химия и технология капролактама (Лаб. практикум), Тольятти: ТГУ 2015-электронный ресурс ISBN 978-5-8259-0859-5	лабораторный практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.04.02	Химия и технология производства модифицирующих добавок к топливам и маслам	Химия и технология производства модифицирующих добавок к топливам и маслам: методические указания / сост. И.В. Цветкова. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 74 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.05.01	Мембранные процессы и технологии	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Мембранные процессы и технологии» /В.Е Стацюк – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.05.02	Технология производства	Химия и физика высокомолекулярных соединений :	практикум	методический

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
	синтетического каучука	практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - 23-82.		кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.ДВ.06.01	Машины и аппараты химических производств	Щукин В. П. Теоретические основы технологических процессов : моделирование химико-технологических систем: учеб.-метод. пособие по выполнению курс. проекта для студентов дневной и заочной форм обуч. / В. П. Щукин ; ТГУ ; Химико-биол. фак. ; каф. "Машины и аппараты хим. производств" . - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 100 с. : ил. - Библиогр.: с. 98-99. - 35-96.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.ДВ.06.02	Технология производства полимерных материалов	Химия и физика высокомолекулярных соединений : практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - 23-82.	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.ДВ.07.01	Хроматографические	Писарева В.С. Аналитическая химия. Ч.1	учебно-методическое	методический

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
	методы анализа	Качественный анализ: лабораторный практикум / Писарева В.С., Голованов А.А., Григорьева О.Б. – ТГУ. – Тольятти, 2016. – 78 с.	пособие	кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.ДВ.07.02	Химическая технология связанного азота	Авдякова О.С., Капустин П.П., Сабитов С.С. Химия и технология капролактама (Лаб. практикум), Тольятти: ТГУ 2015-электронный ресурс ISBN 978-5-8259-0859-5	лабораторный практикум	научная библиотека ТГУ
Б1.В.ДВ.08.01	Химия и технология олигомеров 1	Химия и физика высокомолекулярных соединений : практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - 23-82.	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.ДВ.08.02	Химия и технология олигомеров 2	Химия и физика высокомолекулярных соединений : практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. -	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.)
		23-82.		
Б1.В.ДВ.09.01	Технология производства синтетического каучука	Химия и физика высокомолекулярных соединений : практикум для студ. очной и заочной форм обучения спец. 240401 "Хим. технология органич. веществ" и 020101 "Химия" / ТГУ ; Ин-т химии и инженерной экологии ; каф. "Химия" ; [сост. Ю. Н. Орлов]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2016. - 65 с. : ил. - Библиогр.: с. 64. - 23-82.	практикум	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры), в печати
Б1.В.ДВ.09.02	Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза	Цветкова И.В. Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза: методические указания / сост. И.В. Цветкова. – Тольятти: ТГУ, 2016. – 74 с.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Методические рекомендации по учебной практике. – Тольятти: 2019г.	методические рекомендации	методический кабинет кафедры

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД	Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД 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.02(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Методические рекомендации по технологической практике. – Тольятти: 2019 г.	методические рекомендации	методический кабинет кафедры
Б2.В.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Методические рекомендации по научно-исследовательской работе – Тольятти: 2019 г.	методические рекомендации	методический кабинет кафедры
Б2.В.04(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности)	Методические рекомендации по производственной практике – Тольятти: 2019 г.	методические рекомендации	методический кабинет кафедры
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	Учебно-методическое пособие по практике /О.С. Авдякова – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Химические реакторы	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химические реакторы» /Ю.Н. Орлов – Тольятти: ТГУ, 2019.	учебно-методическое пособие	методический кабинет кафедры