

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

Институт химии и энергетики  
(наименование института полностью)

---

Кафедра «Химическая технология и ресурсосбережение»

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

18.04.01 Химическая технология

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

---

Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза

(направленность (профиль) / специализация)

---

магистр

(квалификация выпускника)

---

Форма обучения: очная

Год набора: 2021

Тольятти 2020

Учебно-методические материалы формируются по дисциплинам в соответствии с основными видами учебных изданий и локальными документами ТГУ в электронном или печатном виде с рецензией кафедры или внешней рецензией. Учебно-методические материалы, разработанные обеспечивающими кафедрами, хранятся на соответствующих кафедрах.

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.О.01	Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтеорганического синтеза»	учебно-методическое пособие	Методический кабинет Центра медицинской химии
Б1.О.02	Английский 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
		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»
		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 практика перевода»
Б1.О.03	Моделирование технических	Учебно-методическое пособие по дисциплине	Учебно-	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.)
	систем	«Моделирование технических систем»	методическое пособие	кабинет кафедры
Б1.О.04	Катализ в химической технологии	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Катализ в химической технологии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.О.05	Химия и технология элементоорганических соединений	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия и технология элементоорганических соединений»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.01	Дополнительные главы органической химии	Бунев А.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Дополнительные главы органической химии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет Центра медицинской химии
Б1.В.02	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафе
Б1.В.03	Современные технологии получения мономеров	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
Б1.В.04	Дополнительные главы технологии нефтехимического синтеза	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Дополнительные главы технологии нефтехимического синтеза»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафе

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.ДВ.01.01	Производство полимерных композиционных 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
Б1.В.ДВ.01.02	Методы модифицирования полимеров	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Методы модифицирования полимеров»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафе
Б1.В.ДВ.02.01	Оборудование химических и нефтехимических предприятий	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Оборудование химических и нефтехимических предприятий»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Основы органической электрохимии	Остапенко Г.И. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Основы органической электрохимии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.01	Химическая технология органических веществ	Цветкова И.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химическая технология органических веществ»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.02	Гетерогенный катализ в технологии основного органического и нефтехимического синтеза	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Гетерогенный катализ в технологии основного органического и нефтехимического синтеза»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры