

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: 2020

Тольятти 2019

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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.01	Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтеорганического синтеза / учебно- методическое пособие /, - Тольятти: 2015.-78с	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.Б.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	методически й кабинет кафедры (с рецензией)

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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева. - Тольятти, ТГУ, 2017.	учебно-методическое пособие	кафедры) методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.Б.03	Моделирование технических систем	Кравцова М.В. Моделирование технических систем / учебно-методическое пособие / М.В. Кравцова, – Тольятти: ТГУ, 2015. – 278с.	учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры
Б1.Б.04	Катализ в химической технологии	Капустин П.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Катализ в химической технологии»	Учебно-методическое пособие	методически й кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.В.01	Химия и технология элементоорганических мономеров	Глухов П.А. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химия и технология элементоорганических мономеров»	Учебно-методическое пособие	Методически й 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.02	Дополнительные главы органической химии	Бунев А.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Дополнительные главы органической химии»	Учебно-методическое пособие	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.03	Дополнительные главы процессов и аппаратов химической технологии	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	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.04	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	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Дополнительные главы технологии нефтехимического синтеза	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	Методически й 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.ДВ.01.02	Гетерогенный катализ в технологии основного органического и нефтехимического синтеза	Цветкова И.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Гетерогенный катализ в технологии основного органического и нефтехимического синтеза»	Учебно-методическое пособие	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.01	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	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Методы модифицирования полимеров	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	Методически й 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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
Б1.В.ДВ.03.01	Основы технологий получения азотсодержащих органических соединений	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	Методически й кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Основы органической электрохимии	Остапенко Г.И. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Основы органической электрохимии»	Учебно-методическое пособие	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Методические рекомендации по учебной практике. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.02.(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 1	Методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работе. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.03.(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 2	Методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работе. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.04(П)	Производственная практика	Методические рекомендации по выполнению	методические рекомендации	Методически

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, методически й кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)
	(Научно-исследовательская работа) 3	научно-исследовательской работе. – Тольятти: 2015г.		й кабинет кафедры
Б2.В.05(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 4	Методические рекомендации по выполнению научно-исследовательской работе. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.06(П)	Производственная практика (Технологическая практика)	Методические рекомендации по технологической практике. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика	Методические рекомендации по преддипломной практике. – Тольятти: 2015г.	методические рекомендации	Методически й кабинет кафедры
ФТД.В.01	Химическая технология органических веществ	Цветкова И.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Химическая технология органических веществ»	Учебно-методическое пособие	Методически й кабинет кафедры
ФТД.В.02	Органическая химия	Бунев А.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Органическая химия»	Учебно-методическое пособие	Методически й кабинет кафедры

