

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

**ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ**

(наименование института)

Кафедра «Рациональное природопользование 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 ВПО/ФГОС ВО)

Экобиотехнология

(направленность (профиль)/специализация)

Магистр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Тольятти 2018

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	Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры «Химия, химические процессы и технологии»
Б1.Б.02.01	Английский язык 1	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practice [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / С. А. Гудкова, Д. Ю. Буренкова; ТГУ; Гуманит. ин-т; каф. "Теория и практика перевода". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	Научная библиотека ТГУ
Б1.Б.02.02	Английский язык 2	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 «Теории и практики перевода» (с рецензией кафедры)
Б1.Б.03	Моделирование технических систем	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Моделирование технических систем».	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

Б1.Б.04	Катализ в химической технологии	Афанасьев С.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Катализ в химической технологии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.01	Молекулярная биотехнология	Галиев Р.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Молекулярная биотехнология»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.02	Современные экобио- и ресурсосберегающие технологии	Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Современные экобио-и ресурсосберегающие технологии»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.03	Биоиндикация и биотестирование	Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Биоиндикация и биотестирование»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.04	Альтернативные источники энергии и биоэнергетика	Прохорова Е.А. Социально-экономические карты: учебное пособие. М.: КДУ, 2010, 424 с.	Учебное пособие	Городские библиотеки
		Попель О.С., Фрид С.Е., Киселева С.В., Коломиец Ю.Г., Лисицкая Н.В. Климатические данные для возобновляемой энергетики России (База климатических данных): Учебное пособие. М.: Изд-во МФТИ. 2010, 56 с.	Учебное пособие	Городские библиотеки
		Гончаров, В.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Альтернативные источники энергии» / оптический диск	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Методы оптимизации и организации экобио- и ресурсосберегающих технологий	Чариков Ю.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Методы оптимизации и организации экобио- и ресурсосберегающих технологий»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

Б1.В.ДВ.01.02	Экобиотехнологии в защите окружающей среды	Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Экобиотехнологии в защите окружающей среды»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.01	Генная инженерия	Галиев Р.С. «Генная инженерия» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины/Р.С. Галиев. – Тольятти: ТГУ, 2015. – 25 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Биохимические методы анализа	Галиев Р.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Биохимические методы анализа»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.01	Способы утилизации и переработки отходов	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Способы утилизации и переработки отходов»»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Биологические и химические способы переработки отходов	Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие «Биологические и химические способы переработки отходов».	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.01(У)	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.02.01-05(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 1-4	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.06(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе технологическая практика)	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Производственная практика (Технологическая практика)»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры

Б2.В.07(Пд)	Преддипломная практика	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Преддипломная практика»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01	Промышленная экология	Михайлова Н.С. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Промышленная экология»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Технологии восстановления природных сред	Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Технологии восстановления природных сред»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры