

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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**

04.06.01 Химические науки

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

Кинетика и катализ

(направленность (профиль)/специализация)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2018

Тольятти 2018

<b>Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД</b>	<b>Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД в соответствии с учебным планом</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)</b>
Б1.Б.01	История и философия науки	Цветкова И.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «История и философия науки»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «ИиФ»
Б1.Б.02	Иностранный язык	Вейзе А.А. Чтение, реферирование и аннотирование иностранного текста : учеб.пособие / А.А. Вейзе.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры «ТиПП»
Б1.В.01	Общая педагогика, история педагогики и образования	Ахметжанова Г.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Общая педагогика, история педагогики и образования»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «ПиМП»
Б1.В.02	Системный подход в диссертационном исследовании	Казаков Ю. В. Системный подход к научно-исследовательской работе: учеб.пособие / Ю. В. Казаков. Тольятти: ТГУ, 2010; 67 с. : ил. - Библиогр.: с. 65-66.	Учебное пособие	Библиотека ТГУ
Б1.В.03	Методика постановки и проведения эксперимента	Васильева С.Е. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Методика постановки и проведения эксперимента»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры «МО»
Б1.В.04	Кинетика и катализ	Афанасьев С.В. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Кинетика и катализ»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.01	Моделирование химико-технологических систем	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Моделирование химико-технологических систем».	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Промышленная экология в химической техноло-	Афанасьев С.В., Загорская Е.П. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры

<b>Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР/НИД</b>	<b>Наименование дисциплин, практик, НИР/НИД в соответствии с учебным планом</b>	<b>Библиографическое описание</b>	<b>Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)</b>	<b>Место хранения (научная библиотека ТГУ, ЭБС, методический кабинет кафедры, городские библиотеки и др.)</b>
	гии	плины «Промышленная экология в химической технологии»		(электронный ресурс)
Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-исследовательская практика	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Педагогическая практика»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
Б3.В.01 (Н)	Научно-исследовательская деятельность	Кравцова М.В. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Научно-исследовательская деятельность»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.01	Перспективные энергоресурсосберегающие технологии	Гончаров, В.С. Перспективные энергоресурсосберегающие технологии : учебное пособие / В.С. Гончаров, М.В. Гончаров – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2018	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры
ФТД.В.02	Биохимические методы анализа	Галиев Р.С. «Биохимические методы анализа» [Электронный ресурс]: учебно-	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.)
		методическое пособие по изучению дисциплины/Р.С. Галиев. – Тольятти: ТГУ, 2017. – 95 с.		