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

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ФИЗИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(наименование института)

Кафедра «Прикладная математика и информатика»

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

01.04.02 Прикладная математика и информатика

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

Математическое моделирование

(направленность (профиль))

Магистр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: очная

Год набора: 2019

Индекс дисциплин ы, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)			
Блок 1.Дис	Блок 1.Дисциплины (модули)						
Обязатель	Обязательная часть						
Б1.О.01	Философские проблемы науки и техники	История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. Б. Оришев, К. И. Ромашкин, А. А. Мамедов Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019 206 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-369-01593-3.	Учебное пособие	ЭБС "ZNANIUM.CO M"			
Б1.О.02	Английский язык						
Б1.О.02.01	Английский язык 1	Ященко Н.В., Кириллова А.В. Английский язык (2019)	Учебное пособие	26			
Б1.О.02.02	2 Английский язык 2	Ященко Н.В., Кириллова А.В. Английский язык (2019)	Учебное пособие	26			
Б1.О.03	История и методология прикладной математики и	Оришев А. Б. История и философия науки (2019)	Учебное пособие	ЭБС"ZNANIUM. COM"			
	информатики	Светлов В. А. История научного метода (2019)	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"			
Б1.О.04	Непрерывные математические модели						
Б1.О.04.01	Непрерывные математические модели 1	Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов (2016)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			
Б1.О.04.02	Непрерывные математические модели 2	Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов (2016)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.04.03	Непрерывные математические модели 3	Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов (2016)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
Б1.О.05	Архитектура и программное обеспечение высокопроизводительных вычислительных систем	Теория и практика параллельных вычислений [Электронный ресурс] : [учебное пособие] / В. П. Гергель 2-е изд., испр Москва : ИНТУИТ, 2016 480 с. : ил (Основы информационных технологий) ISBN 978-5-94774-645-7.	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
Б1.О.06	Компьютерное моделирование			
Б1.О.06.01	Компьютерное моделирование 1	Емельянов А. А., Власова Е. А., Дума Р. В. Имитационное моделирование экономических процессов [Электронный ресурс] (2014)	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
Б1.О.06.02	Компьютерное моделирование 2	Формалеев В.Ф., Д.Л. Ревизников Д.Л. Численные методы (2006)	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks»
Б1.О.07	Дискретные и вероятностные модели	Рыжиков И.Ю. Логистика и теория очередей (2019) Емельянов Г.В. Задачник по теории вероятностей и	Учебное пособие Учебное пособие	ЭБС «Лань» ЭБС «Лань»
Б1.О.08	Избранные вопросы теоретической информатики	математической статистике (2019)	3 Teorioe Hocoone	SDC WILLIAM
Б1.О.08.01	Избранные вопросы теоретической информатики 1	Унучек С. А. Математическая логика (2018)	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"
Б1.О.08.02	Избранные вопросы теоретической информатики 2	Унучек С. А. Математическая логика (2018)	Учебное пособие	ЭБС "IPRbooks"

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)
Часть, форми	руемая участниками образовательнь	их отношений		
Б1.В.01	Избранные вопросы математического моделирования			
Б1.В.01.01	Избранные вопросы математического моделирования 1	Кутузов О. И. Моделирование систем: методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
Б1.В.01.02	Избранные вопросы математического моделирования 2	Рыжиков И.Ю. Логистика и теория очередей (2019)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины 1			
Б1.В.ДВ.01.0 1	Анализ данных	Воронова Л.И., Воронов В.И. Machine Learning: регрессионные методы интеллектуального анализа данных (2018)	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks» http://www.iprboo kshop.ru/81325.ht ml
Б1.В.ДВ.01.0 2	Системы компьютерной математики	Воронова Л.И., Воронов В.И. Machine Learning: регрессионные методы интеллектуального анализа данных (2018)	Учебное пособие	ЭБС «IPRbooks» http://www.iprboo kshop.ru/81325.ht ml
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины 2			
Б1.В.ДВ.02.0 1	Методы оптимизации	Лесин В. В., Лисовец Ю. П. Основы методов оптимизации (2016)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
Б1.В.ДВ.02.0 2	Многокритериальные задачи	Л. В. Шелехова Методы оптимальных решений (2017)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)			
Блок 2.Практ	Блок 2.Практика						
Обязательная	я часть						
Б2.О.01(У)	Учебная практика (технологическая (проектно- технологическая) практика)	Гулин А.В. Численные методы в задачах и упражнениях (2019)	Учебное пособие	ЭБС Znanium.com			
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1	Горлач Б. А. Математическое моделирование (2018)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			
Б2.О.03(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2	Горлач Б. А. Математическое моделирование (2018)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			
Б2.О.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3	Горлач Б. А. Математическое моделирование (2018)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			
Часть, форми	руемая участниками образовательны	их отношений					
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4	Горлач Б. А. Математическое моделирование (2018)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			
Б2.В.02(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Горлач Б. А. Математическое моделирование (2018)	Учебное пособие	ЭБС «Лань»			

Индекс дисциплины, практики	Наименование дисциплин, практик 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.)
Блок 3.Госуда	прственная итоговая аттестация			
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Магистерская диссертация: подготовка и защита: электронное учеб метод. пособие / Г. А. Тырыгина Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015. – 1 оптический диск.	Электрон. учеб метод. пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.Факульт	гативные дисциплины			
	Избранные вопросы математической физики	Лекции по уравнениям математической физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. М. Карчевский Изд. 2-е, испр Санкт-Петербург : Лань, 2016 164 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114- 2132-9 http://e.lanbook.com/book/72982	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
ФТД.01		Уравнения математической физики [Электронный ресурс]: практикум по решению задач: учеб. пособие / В. М. Емельянов, Е. А. Рыбакина Изд. 2-е, стер Санкт-Петербург: Лань, 2016 216 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литера- тура) ISBN 978-5-8114-0863-4 http://e.lanbook.com/book/71748	Практикум	ЭБС «Лань»
		Уравнения математической физики. Дополнительные главы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. М. Карчевский, М. Ф. Павлова Изд. 2-е, доп Санкт-Петербург : Лань, 2016 276 с. : ил (Учебники для вузов. Специальная литера- тура) ISBN 978-5-8114-2133-6 http://e.lanbook.com/book/72983	Учебное пособие	ЭБС «Лань»»

	ФТД.02	Методы вычислительной	Методы вычислительной электродинамики. — М.:	Учебное пособие	Q
		электродинамики	ФИЗМАТЛИТ, 2012. 432 с ISBN 978-5-9221-1450-9	3 ACOHOC HOCOONC	