

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

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(наименование института)

Кафедра

«Оборудование и технология машиностроительного производства»

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

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

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

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(направленность (профиль)/специализация)

Бакалавр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

Тольятти 2021

Шифр (индекс) дисциплины, практики, НИР	Наименование дисциплин, практик, НИР 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	История (история России, всеобщая история)	Ставрополь – Тольятти: история города. Учебное пособие. Под ред. О.А. Безгиной. Тольятти, Издательство ТГУ.	Учебное пособие.	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.02	Философия	Цветкова И.В. Учебное пособие для организации самостоятельной работы студентов по философии. – Тольятти: Волжский университет им. В.Н. Татищева, 2010. – 201 с. (прилагается заключение кафедры от 26.01.2017 о том, что данное учебное пособие соответствует всем содержательным требованиям РПД)	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.03.01 Б1.О.03.02	Иностранный язык 1, 2	Адамко, М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методич. пособие , ч.2/ М.А. Адамко – Тольятти : Изд-во ТГУ, кафедра «ТМПИ» – 134 с. Адамко, М.А. Грамматика английского языка: электрон. учебно-метод. пособие: в 3 ч. / М.А. Адамко. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2017.-Ч. 3.	Учебно- методическое пособие Учебно-метод. пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры Репозиторий ТГУ

		С.Н. Татарницева и др. English in Practice: Level 1: Практикум – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Гудкова, С.А., Буренкова, Д.Ю. Grammar in Theory and Practice: Учебно-методич. пособие – Тольятти, Изд-во ТГУ, 2018 - 314 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.03.03 Б1.О.03.04	Иностранный язык 3, 4	Гудкова, С.А., Буренкова, Д.Ю. Grammar in Theory and Practice: Учебно-методич. Пособие – Тольятти, Изд-во ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Адамко М.А. Грамматика английского языка: Учебно-методическое пособие, 2017	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Богданова, А.А. и др. English for Advanced Students: Учебно-методическое пособие– Тольятти, Изд-во ТГУ, 2018 - 314 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Вопияшина С.М. Лексические и грамматические аспекты перевода: электрон. учеб.-метод. пособие / С.М. Вопияшина, Н.В. Аниськина. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.04	Экономика	Краснопевцева, И.В. Экономика и управление машиностроительным производством : электронное учеб.-метод. пособие / И.В. Краснопевцева, Н.В. Зубкова.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.О.05	Правоведение	Джалилов Э.А., Джалилова Е.А. Правоведение. [Электронный ресурс] / Э.А. Джалилов, Е.А. Джалилова. - Тольятти: ТГУ.	Учебно- методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.06.01	Высшая математика 1	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие: в 3 ч./ Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – ч. 1.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.-Ч.2.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико- интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти: Изд-во ТГУ – 308 с.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.О.06.02	Высшая математика 2	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие: в 3 ч./ Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – ч. 1.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.-Ч.2.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти: Изд-во ТГУ – 308 с. – 1 опт. диск	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.06.03	Высшая математика 3	Павлова, Е.С. Введение в математический анализ: учеб.-метод. пособие/ Е.С. Павлова, М.Г. Никитина, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: изд-во ТГУ – 61 с.: обл.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие: в 3 ч./ Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. – ч. 1.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.-Ч.2.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Ахметжанова, Г.В. Математика: электронное учебное пособие. В 3 частях. Часть 3 / Г.В. Ахметжанова, Е.С. Павлова, Н.Н. Кошелева. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Зибров П.Ф. Теория вероятностей и математическая статистика: теоретико-интерактивный курс с примерами и задачами: электронное учеб. Пособие / П.Ф. Зибров, С.В. Пивнева, О.А. Кузнецова. – Тольятти: Изд-во ТГУ. – 308 с.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.07	Физика	Мелешко И. В. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра [Электронный ресурс]: электрон. учеб.-метод. пособие / И. В. Мелешко, В. А. Решетов ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - Тольятти: ТГУ. - 95 с.: ил. - Библиогр.: с. 91. - Прил.: с.92-95. - ISBN 978-5-8259-0850-2.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

	Мелешко И. В. Колебания и волны. Волновая оптика [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. В. Мелешко, В. А. Решетов ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - Тольятти: ТГУ. - 138 с.: ил. - Библиогр.: с. 106. - Прил.: с. 107-108. - ISBN 978-5-8259-0866-3.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
	Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти. -153 с.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
	Сарафанова В.А. Лабораторный практикум по физике [Электронный ресурс]. В 3 ч. Ч. 2. Электричество и магнетизм / В. А. Сарафанова, С. Н. Потемкина, И. С. Ясников; ТГУ; каф. "Общая и теретическая физика"- ТГУ. - Тольятти: ТГУ. - 150 с.: ил. - ISBN 978-5-8259-0993-6.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
	Решетов, В.А. Колебания. Оптика. Квантовая физика: лабораторный практикум / В.А. Решетов, И.В. Мелешко, Е.А. Мелешко. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
	Физика: электричество и магнетизм (блок функциональной грамотности): электронное учебное пособие / С.Н. Потемкина [и др.]. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

		Сарафанова, В.А. Лабораторный практикум по физике. В 3ч. Ч.1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика / В.А. Сарафанова, С.Н. Потемкина, И.С. Ясников. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.08.01	Механика 1	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. Г. Прасолов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика".	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Механика. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: электрон. задачник. / С. Г. Прасолов; ТГУ; Ин-т машиностроения; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2019. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - Глоссарий: с. 98-99. - ISBN 978-5-8259-1454-1.	Задачник	Репозиторий ТГУ
Б1.О.08.02	Механика 2	Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : практикум для студентов заоч. формы обучения. В 2 ч. / Т.Ф. Гаврилова, Е.П. Гордиенко, А.А. Разуваев ; под общ. ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. – Ч. 1. – 251 с.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : практикум для студентов заоч. формы обучения. В 2 ч. / Т.Ф. Гаврилова, Е.П. Гордиенко, А.А.	Практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

		Разуваев ; под общ. ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти: Изд-во ТГУ. – Ч. 2. – 172 с.		
		Т. Ф. Гаврилова, Е. П. Гордиенко, А. А. Разуваев. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: практикум для студентов очной формы обучения. В 2 ч. / Т.Ф. Гаврилова, Е.П. Гордиенко, А.А. Разуваев ; под общ. ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. – Ч. 1. – 251 с.	Практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.08.03	Механика 3	Балахнина А. А., Хенкина Э. Н. Теория механизмов и машин: конспект лекций для техн. спец. всех форм обучения / А. А. Балахнина, Э. Н. Хенкина; ТГУ, 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 183. - 33-22	Конспект лекций	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Балахнина, А.А. Прикладная механика. Теория механизмов и машин: электрон. учебное пособие / А.А. Балахнина, Тольятти: Изд-во ТГУ.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Балахнина, А.А. Механика. Теория механизмов и машин: лабораторный практикум / А.А. Балахнина, И.В. Сорока. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.08.04	Механика 4	Мельников, П.А. Детали машин и основы конструирования: электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсового проектирования : в 2 ч. / П.А. Мельников, А.Н. Пахоменко, С.Г. Прасолов. – Тольятти Изд-во ТГУ. – Ч. 1.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.О.09	Материаловедение и ТКМ	Материаловедение: лабораторный практикум / сост. Г.В. Клевцов [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. - Тольятти : Изд-во ТГУ, 2018.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.10	Русский язык и культура речи	Современный русский язык: сб. элементов учеб.-метод. комплекса. В 3 ч. Ч. 1. Фонетика. Лексикология / ТГУ; Гуманит.-пед. ин-т; каф."Русский язык и литература"; [сост. И. А. Измestьева и др.]. - ТГУ. -Тольятти : ТГУ, 250 с	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.11	Основы проектной деятельности	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы проектной деятельности»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.12	Безопасность жизнедеятельности	И.Л. Шапорева, Л.Н. Горина, Н.Е. Данилина, И.И. Рашоян. Безопасность жизнедеятельности: электрон. учеб.-метод. пособие. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Н. Е. Данилина, Л. Н. Горина. Производственная безопасность - учебно-методическое пособие, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Л. А. Угарова, Л. Н. Горина. Охрана труда - учебно-методическое пособие, 2017	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.13.01	Начертательная геометрия	Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова. Модуль 1А. Основные правила оформления чертежей. Геометрическое построение : учеб.-метод. пособие по дисц. "Инженерная графика" / ТГУ; Автомех. ин-т; каф. "Начертат. геометрия и черчение"; [сост. Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова].	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

		- ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2020. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 49. - 16-19		
		Варенцова, Т.А. Начертательная геометрия: электрон. учеб. пособие / Т.А. Варенцова, Г.Н. Уполовникова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.13.02	Инженерная графика	Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова. Модуль 1А. Основные правила оформления чертежей. Геометрическое построение : учеб.-метод. пособие по дисц. "Инженерная графика" / ТГУ; Автомех. ин-т; каф. "Начертат. геометрия и черчение"; [сост. Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова]. - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2020. - 50 с. : ил. - Библиогр.: с. 49. - 16-19	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Егоров, Ю. А. Г. Основные правила оформления чертежей. Геометрические построения: электронное учебное пособие / А.Г. Егоров. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Егоров, А.Г. Резьбы и резьбовые соединения: электронное учебное пособие / А.Г. Егоров. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Виткалов, В.Г. Сборочный чертеж. Детализация сборочной единицы: электрон. учеб. пособие / В.Г. Виткалов, Т.А. Варенцова, И.А. Живоглядова. - Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Амирджанова, И.Ю. Резьбовые соединения: электронное учебное пособие	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

		/ И.Ю. Амирджанова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.		
		Грачёва, С.В. Чертежи и эскизы деталей: электрон. учеб. пособие / С.В. Грачёва, И.А. Живоглядова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.14	Электротехника и электроника	Шлыков, С.В. Электротехника и электроника: лабораторный практикум / С.В Шлыков, Д.А. Нагаев, Н.В. Шаврина. - Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.О.15	Основы гидравлики и термодинамики	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.16	Экология	Горина, Л.Н. Промышленная безопасность и производственный контроль: электронное учеб. пособие / Л.Н. Горина, М.И. Фесина, Т.Ю. Фрезе. – Тольятти	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Думбаускене, А.В. Промышленная экология: электрон. учеб.-метод. пособие / А.В. Думбускене. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.17	Основы информационной культуры	Основы информационной культуры / А.П. Тонких. – Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б1.О.18	Физическая культура и спорт	Хорошева Т. А.Физическая культура [Электронный ресурс]: (теоретический курс) : электрон. учеб. пособие / Т. А. Хорошева, Г. М. Популо ; ТГУ ; Ин-т физ. культуры и спорта ; каф. "Физическое воспитание". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ,	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

		2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220.- ISBN 978-5-8259-1234-9.		
Б1.О.19	Основы САПР	Почекуев Е. Н. Проектирование в SIEMENS NX технологических процессов изготовления деталей листовой штамповкой [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Е. Н. Почекуев, П. А. Путеев, П. Н. Шенбергер ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы".	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.20	Метрология, стандартизация и сертификация	Нахратова, Г. В. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Нахратова, Г. В. Схиртладзе, А. Г. — Электрон. дан.— Тольятти : Изд-во ТГУ.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.21	Введение в профессию	Малышев В.И. Измерение геометрических параметров токарного резца: практикум / В.И. Малышев, Л.А. Логинова, Н.Ю. Логинов.	Практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.22	Химия	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Химия»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Химия элементов и их соединений: электронное учебно-методическое пособие / сост. М.А. Трошина, Т.Е. Лукьянова. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.23	Право интеллектуальной собственности	Чертакова Е.М. Право интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] / Е.М. Чертакова. - Тольятти: ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

		Казаков, Ю.В. Защита интеллектуальной собственности : электронное учебное пособие / Ю.В. Казаков. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2017	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.О.24	Технология конструкционных материалов	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технология конструкционных материалов»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.25	Автоматизированное проектирование технологических процессов	Расторгуев Д. А. Проектирование технологических операций [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф."Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		А. В. Зотов. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов : Учебно-методическое пособие / Тольятти, ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Зотов, А.В. Основы САД: лабораторный практикум / А.В. Зотов, Д.Е. Салабаев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ

Б1.О.26	Профессиональный 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. - 161 с. - Библиогр.: с. 152. - Прил.: с. 153-161. - ISBN 978-5-8259-0970-7	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. – Тольятти.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андрюхина, М.А. Четаева.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Профессиональный английский язык (модуль Деловой английский язык) / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В. Москалюк.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		English for Advanced Students: электрон. учеб.-метод пособие / А.А. Богданова [и др.]. – Тольятти : Изд- во ТГУ, 2018	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Перевод спецтекста [Электронный ресурс]. Учебно-методическое пособие / Яценко, Н.В. – Тольятти, ТГУ, 2018	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Аношина, Е.Ю. English for Business Communication: электрон. учеб.-метод. пособие / Е.Ю. Аношина. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Электрон. учеб.-метод. пособие	Репозиторий ТГУ
		Косс, Е.В. Профессиональный английский язык: электрон. учеб.-метод. пособие / Е.В. Косс, М.В. Емелина, А.В.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

		Москалюк. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.		
Б1.О.27	Теория резания материалов	Проектирование сложнопрофильного режущего инструмента: электронное учеб. пособие / Л.А. Резников. – Тольятти	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.28	Теория автоматического управления	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Системы числового программного управления»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.О.29	Основы технологии машиностроения	Расторгуев Д. А. Проектирование технологических операций [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.01	Металлорежущие станки	Логинов Н.Ю. Metallорежущие станки: лабораторный практикум / Н.Ю. Логинов, М.В. Гомельский. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.02	Технологии сборочного производства	Воронов Д. Ю. Разработка сборочных технологических процессов: электрон. учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Воронов, А. В. Щипанов. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

		<p>Расторгуев Д. А. Основы проектирования технологических процессов механосборочного производства : учеб. пособие / Д. А. Расторгуев, А. В. Михайлов ; ТГУ, 147 с.</p>	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		<p>Проектирование технологических операций [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. - ISBN 978-5-8259-0817-5 : 1-00.</p>	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		<p>Сборка в машиностроении [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ, 2020. - 105 с.</p>	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.03	Автоматизация технологических процессов в машиностроении	<p>Управление мехатронными системами распределения и сортировки на базе модульной учебной станции FESTO [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Левашкин, Д. Г., Селиванов, А. С., Мальцев, С. А. ТГУ – 63 с. : ил. – Библиогр.: с. 55. – ISBN 978-5-8259-0947-9</p>	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.В.04	Компьютерное моделирование в машиностроении	Зотов, А. В. Реализация CAD/CAM-моделирования на базе фрезерной машины Roland MDX-20 : Электронное учеб.-метод. пособие / А В. Зотов. - Тольятти : Из-во ТГУ. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Васькин, К.Я. Компьютерное моделирование режущего инструмента: электронное учебно- методическое пособие / К.Я. Васькин. – Тольятти: Изд-во ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		А.В. Зотов, Д.Е. Салабаев. Основы САД: Лабораторный практикум, 2018.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.05	Металлорежущие инструменты и инструментальная оснастка	Резников Л.А. Проектирование сложнопрофильного режущего инструмента: учеб. пособие/Л.А. Резников . – Тольятти	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.06	Системы числового программного управления	Левашкин Д.Г. Руководство оператора ЧПУ «Интеграл» : учебно-методическое пособие по работе с токарной группой станков / Д.Г. Левашкин, В.И. Малышев, А.С. Селиванов.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Д. Г. Левашкин, А. С. Селиванов, С. А. Мальцев. Управление мехатронными системами распределения и сортировки на базе модульной учебной станции FESTO: Учебное пособие, 2016	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.07	Специальные технологии в машиностроении	Расторгуев Д. А. Проектирование технологических операций [Электронный ресурс] : электрон.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

		учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.		
Б1.В.08	Технология машиностроения	Расторгуев, Д.А. Разработка плана изготовления деталей машин: учеб.-метод. пособие / Д.А. Расторгуев. – Тольятти. – 52 с.: обл.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Проектирование технологических операций [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / Д. А. Расторгуев ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. - ISBN 978-5-8259-0817-5.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Воронов, Д.Ю. Проектирование и производство заготовок изделий машиностроительного производства: электрон. учеб.-метод. пособие / Д.Ю. Воронов, В.М. Боровков, И.В. Кузьмич. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.01.01	Технология физико-технической	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технология физико-технической обработки материалов»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

	обработки материалов	Расторгуев, Д.А. Неметаллические материалы в машиностроении: практикум / Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исследовательские работы в технологии машиностроения	Логинов, Н.Ю. Инженерно-исследовательские работы в технологии машиностроения: электронное учебно-методическое пособие / Н.Ю. Логинов, Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.02.01	Оптимизация режимов обработки	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Оптимизация режимов обработки»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.ДВ.02.02	Системы поддержки инженерных расчетов	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Системы поддержки инженерных расчетов»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры.
Б1.В.ДВ.03.01	Основы инженерно-исследовательской деятельности	Бобровский, Н.М. Инновационные технологии механической обработки деталей машин поверхностно-пластическим деформированием : учеб. пособие / Н.М. Бобровский, И.Н. Бобровский. – Тольятти – 80 с.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.ДВ.03.02	Методы технического творчества	Гордеев А.В. Основы технического творчества : учебное пособие / А.В. Гордеев.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.В.ДВ.04.01	Проектирование машиностроительного производства	Воронов Д. Ю. Разработка сборочных технологических процессов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Д. Ю. Воронов, А. В. Щипанов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2017. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 101-103. - Прил.: с. 104-109. - ISBN 978-5-8259-1015-4.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		А. А. Козлов. Проектирование механических цехов: Учебное пособие.	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Козлов, А.А. Оборудование машиностроительных производств: электрон. учеб.-метод. пособие / А.А. Козлов, В.А. Гуляев. Тольятти : Изд-во ТГУ, 2020. - ISBN 978-5-8259-1487-9.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.04.02	Системы активного контроля	Левашкин Д.Г. Системы автоматического контроля : учебное пособие / Д.Г. Левашкин.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры.
Б1.В.ДВ.05.01	Оборудование и технологическая оснастка машиностроительного производства	Козлов, А.А. Оборудование и технологическая оснастка машиностроительных производств. Проектирование кулачковых самоцентрирующих патронов: практикум / А.А. Козлов, С.И. Ярыгин. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Практикум	Репозиторий ТГУ

		Васькин, К.Я. Станочные приспособления : / К.Я. Васькин. – Тольятти : Изд-во ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование технологической оснастки	Козлов, А.А. Оборудование и технологическая оснастка машиностроительных производств. Проектирование кулачковых самоцентрирующих патронов: практикум / А.А. Козлов, С.И. Ярыгин. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Практикум	Репозиторий ТГУ
		Васькин, К.Я. Станочные приспособления : / К.Я. Васькин. – Тольятти : Изд-во ТГУ.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б2.О.01(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по производственной практике	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Расторгуев, Д.А. Технологическая часть выпускной квалификационной работы машиностроительного направления: электрон. учеб.-метод. пособие / Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в	Учебно-методическое пособие по учебной практике	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)

	том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			
Б2.В.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Гуляев, В.А., Козлов, А.А., Кузьмич, И.В. Выпускная квалификационная работа бакалавра: Учебно-метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	Расторгуев, Д.А. Технологическая часть выпускной квалификационной работы машиностроительного направления: электрон. учеб.-метод. пособие / Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.01	Разработка малогабаритных технологических комплексов	Проектирование гидропривода металлорежущего станка Учебное пособие/ Н.Ю. Логинов	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Левашкин Д.Г. Руководство оператора ЧПУ «Интеграл» : учебно- методическое пособие по работе с токарной группой станков / Д.Г. Левашкин, В.И. Малышев, А.С. Селиванов.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

ФТД.02	Надежность технологических систем	Царев, А.М Надежность и диагностика технологического оборудования : учеб. пособие , А.М. Царев. – Тольятти	Учебное пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Расторгуев, Д.А. Неметаллические материалы в машиностроении: практикум / Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2019.	Практикум	Репозиторий ТГУ