

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: 2020

Тольятти 2019

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.Б.01	История	Ставрополь – Тольятти: история города. Учебное пособие. Под ред. О.А. Безгиной. Тольятти, Издательство ТГУ, 2016.	Учебное пособие.	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.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.Б.03.01 Б1.Б.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», 2016. – 134 с. С.Н. Татарничева и др. English in Practice: Level 1: Практикум – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020.	Учебно-методическое пособие Практикум	Репозиторий ТГУ Репозиторий ТГУ

		Гудкова, С.А., Буренкова, Д.Ю. Grammar in Theory and Practice: Учебно-методич. пособие – Тольятти, Изд-во ТГУ, 2016.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.03.03 Б1.Б.03.04	Иностранный язык 3, 4	Гудкова, С.А., Буренкова, Д.Ю. Grammar in Theory and Practice: Учебно-методич. Пособие – Тольятти, Изд-во ТГУ, 2016	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		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, 2016	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.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.Б.05	Правоведение	Джалилов Э.А., Джалилова Е.А. Правоведение. [Электронный ресурс] / Э.А. Джалилов, Е.А. Джалилова. - Тольятти: ТГУ, 2016.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.Б.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, 2015. – 61 с.: обл.	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, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.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, 2015. – 61 с.: обл.	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, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.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, 2015. – 61 с.: обл.	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, 2015. – 308 с. – 1 опт. диск	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

Б1.Б.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, 2015. - 95 с.: ил. - Библиогр.: с. 91. - Прил.: с.92-95. - ISBN 978-5-8259-0850-2.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		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, 2015. - 138 с.: ил. - Библиогр.: с. 106. - Прил.: с. 107-108. - ISBN 978-5-8259-0866-3.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		Лавренина А.Н. Основы молекулярной физики и термодинамики / А.Н.Лавренина – Тольятти, 2016. -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 теоретическая физика"- ТГУ. - Тольятти: ТГУ, 2016. - 150 с.: ил. - ISBN 978-5-8259-0993-6.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ

Б1.Б.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.Б.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. Разуваев ; под общ. ред. Д.Л. Мерсона. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016. – Ч. 2. – 172 с.	Практикум	Репозиторий ТГУ

		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.Б.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, 2015	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.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, 2015. – Ч. 1.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.09	Материаловедение и ТКМ	Материаловедение: лабораторный практикум / сост. Г.В. Клевцов [и др.]. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ

Б1.Б.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.Б.11	Основы проектной деятельности	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Основы проектной деятельности»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	И.Л. Шапорева, Л.Н. Горина, Н.Е. Данилина, И.И. Рапоян. Безопасность жизнедеятельности - учебно-методическое пособие, 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.Б.13.01	Начертательная геометрия и	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
Б1.Б.13.02	Инженерная графика	Н.И. Масакова, Г.Н. Уполовникова.	Учебно-	Репозиторий ТГУ

		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	методическое пособие	
Б1.Б.14	Электротехника и электроника	Шлыков, С.В. Электротехника и электроника: лабораторный практикум / С. В. Шлыков, Д.А. Нагаев, Н.В. Шаврина. – Тольятти: ТГУ, 2019. – 74 с.	лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
		Шаврина, Н.В. Электротехника и электроника: практикум Н.В. Шаврина, С.В Шлыков.- Тольятти: Изд-во ТГУ, 2020 – оптический диск	практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.Б.15	Основы гидравлики и термодинамики	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Механика жидкости и газа»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.Б.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
Б1.Б.17	Основы информационной культуры	Основы информационной культуры / А.П. Тон-ких. – Тольятти, ТГУ, 2017.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)

Б1.Б.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, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.Б.19	Элективные курсы по физической культуре и спорту	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, 2018. - 220 с. - Библиогр.: с. 218-220. - ISBN 978-5-8259-1234-9.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Чернова Е.Д. Обучение тактическим действиям в волейболе: электронное учебно-методическое пособие. – ТГУ: Ин-т физ.культ. и спорта, 2017.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.01	Профессиональный английский язык	Гудкова С.А. Grammar in Theory and Practise [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	Репозиторий ТГУ
		English for Beginners/ С.А. Гудкова, А.В. Кириллова, О.А. Парфенова. – Тольятти.	Учебно-методическое	Методический кабинет кафедры с

			пособие	рецензией кафедры
		English for Pre-Intermediate Students/ А.В. Юдина, Н.В. Андриюхина, 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
Б1.В.02	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.В.03	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, 2015.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ

Б1.В.04	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.В.05	Металлорежущие станки	Логинов Н.Ю. Metallорежущие станки: Лабораторный практикум / Логинов Н.Ю., Гомельский М.В. Ч.1– Тольятти, ТГУ – 50 с.	Лабораторный практикум	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.06	Технологии сборочного 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
		Расторгуев Д. А. Основы проектирования технологических процессов механосборочного производства : учеб. пособие / Д. А. Расторгуев, А. В. Михайлов ; ТГУ, 147 с.	Учебное 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, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. - ISBN 978-5-8259-0817-	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ

		5 : 1-00.		
Б1.В.07	Автоматизированное проектирование технологических процессов	<p>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, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.</p> <p>А. В. Зотов. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов : Учебно-методическое пособие / Тольятти, ТГУ, 2016.</p>	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.08	Специальные технологии в машиностроении	<p>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, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.</p>	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.09	Технология конструкционных материалов	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технология конструкционных материалов»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.В.10	Право интеллектуальной собственности	Чертакова Е.М. Право интеллектуальной собственности. [Электронный ресурс] / Е.М. Чертакова. - Тольятти: ТГУ, 2016.	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.В.11	Химия	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Химия»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.12	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, 2016. – 1 оптический диск.	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
		Васькин, К.Я. Компьютерное моделирование режущего инструмента: электронное учебно- методическое пособие / К.Я. Васькин. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2015.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
		А.В. Зотов, Д.Е. Салабаев. Основы САД: Лабораторный практикум, 2018.	Лабораторный практикум	Репозиторий ТГУ
Б1.В.13	Металлорежущие инструменты и инструментальная оснастка	Резников Л.А. Проектирование сложнопровильного режущего инструмента: учеб. пособие/Л.А. Резников . – Тольятти	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.14	Теория резания материалов	Проектирование сложнопровильного режущего инструмента: электронное учеб. пособие / Л.А. Резников. – Тольятти	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б1.В.15	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, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. – ISBN 978-5-8259-0817-5.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.16	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.17	Теория автоматического управления	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Системы числового программного управления»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.18	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, 2015. - 140 с. : ил. - Библиогр.: с. 55-56. - Прил. : с. 57-140. - ISBN 978-5-8259-0817-5.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.19	Автоматизация технологических процессов в машиностроении	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, 2016. – 63 с. : ил. – Библиогр.: с. 55. – ISBN 978-5-8259-0947-9	Учебное пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.01.01	Технология физико-технической обработки материалов	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Технология физико-технической обработки материалов»	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры
Б1.В.ДВ.01.02	Инженерно-исследовательские работы в технологии машиностроения	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.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, 2015.	Учебное 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	Васькин, К.Я. Станочные приспособления : / К.Я. Васькин. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование технологической оснастки	Васькин, К.Я. Станочные приспособления : / К.Я. Васькин. – Тольятти : Изд-во ТГУ, 2015	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	Учебно-методическое пособие по учебной практике	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая практика)	Учебно-методическое пособие по производственной практике	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры (с рецензией кафедры)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Козлов А. А. Проектирование механических цехов [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / А. А. Козлов ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Оборудование и технологии машиностроит. пр-ва". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 47 с. : ил. - Библиогр.: с. 47. - ISBN 978-5-8259-0912-7.	Учебно-методическое пособие	Методический кабинет кафедры с рецензией кафедры

Б2.В.04(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.05(Пд)	Преддипломная практика	Расторгуев, Д.А. Технологическая часть выпускной квалификационной работы машиностроительного направления: электрон. учеб.-метод. пособие / Д.А. Расторгуев. – Тольятти: Изд-во ТГУ, 2016. 34 с.	Учебно-методическое пособие	Репозиторий ТГУ
ФТД.В.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.В.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