

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

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(наименование института)

Кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»

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

15.03.01 Машиностроение

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

Современные технологические процессы изготовления деталей в
машиностроении

(направленность (профиль)/специализация)

бакалавр

(Квалификация выпускника)

Форма обучения: заочная

Год набора: 2018

Тольятти 2017

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 департамента, городские библиотеки и др.)
Б1.Б.01	История	«История»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.02	Философия	«Философия»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.03.01 Б1.О.03.02	Иностранный язык 1, 2	«Иностранный язык 1, 2»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.03.03 Б1.Б.03.04	Иностранный язык 3,4	«Иностранный язык 3, 4»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.04	Экономика	«Экономика»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.05	Правоведение	«Правоведение»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.06	Высшая математика	«Высшая математика»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.07	Физика	«Физика»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.08.01	Механика 1	«Механика 1»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.08.02	Механика 2	«Механика 2»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.08.03	Механика 3	«Механика 3»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.08.04	Механика 4	«Механика 4»: электронный контент – Тольятти: Изд-во	Электронное издание	Образовательная среда

		ТГУ. – образовательная среда Росдистант		Росдистант
Б1.Б.09	Химия	«Химия»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.10	Материаловедение и ТКМ	«Материаловедение и ТКМ»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.11	Русский язык и культура речи	«Русский язык и культура речи»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.12	Основы проектной деятельности	«Основы проектной деятельности»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.13	Безопасность жизнедеятельности	«Безопасность жизнедеятельности»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.14.01	Начертательная геометрия	«Начертательная геометрия»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.14.02	Инженерная графика	«Инженерная графика»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.15	Электротехника и электроника	«Электротехника и электроника»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.16	Механика жидкости и газа	«Механика жидкости и газа»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.17	Экология	«Экология»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.18	Основы информационной культуры	«Основы информационной культуры»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.19	Право интеллектуальной собственности	«Право интеллектуальной собственности»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.20	Физическая культура и спорт	«Физическая культура и спорт»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант

			Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.21	Технология конструкционных материалов	«Технология конструкционных материалов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.Б.22	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.01	Профессиональный английский язык	«Профессиональный английский язык»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.02	Основы САПР	«Основы САПР»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.03	Метрология, стандартизация и сертификация	«Метрология, стандартизация и сертификация»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.04	Введение в профессию	«Введение в профессию»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.05	Материаловедение сварки	«Материаловедение сварки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.06	Системы автоматизированного проектирования в сварке	«Системы автоматизированного проектирования в сварке»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.08	Теория сварочных процессов	«Теория сварочных процессов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.09	Технология сварки плавлением	«Технология сварки плавлением»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.01.01	Пайка материалов	«Пайка материалов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование гидравлических прессов	«Проектирование гидравлических прессов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант

Б1.В.ДВ.01.03	Компьютерное моделирование в машиностроении	«Компьютерное моделирование в машиностроении»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование сварных конструкций	«Проектирование сварных конструкций»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.02.02	САПР в ОМД	«САПР в ОМД»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.02.03	Металлорежущие инструменты и инструментальная оснастка	«Металлорежущие инструменты и инструментальная оснастка»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.03.01	Технология сварки плавлением	«Технология сварки плавлением»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.03.02	Теория резания материалов	«Теория резания материалов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.04.01	Источники питания для сварки	«Источники питания для сварки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.04.01	Источники питания для сварки	«Источники питания для сварки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.04.02	Кузнечно-штамповочное оборудование	«Кузнечно-штамповочное оборудование»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.04.03	Основы технологии машиностроения	«Основы технологии машиностроения»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.05.01	Сварка специальных сталей и сплавов	«Сварка специальных сталей и сплавов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.05.02	Технологические основы пайки	«Технологические основы пайки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.05.03	Системы числового программного управления	«Системы числового программного управления»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.06.01	Контроль качества сварных соединений	«Контроль качества сварных соединений»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.06.02	Основы конструирования штамповой оснастки 1	«Основы конструирования штамповой оснастки 1»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.06.03	Теория автоматического управления	«Теория автоматического управления»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.07.01	Технология контактной сварки	«Технология контактной сварки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.07.02	Технология машиностроения	«Технология машиностроения»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.08.01	Автоматизация сварочных процессов	«Автоматизация сварочных процессов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.08.02	Теория ОМД	«Теория ОМД»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ.	Электронное издание	Образовательная среда

		– образовательная среда Росдистант		Росдистант
Б1.В.ДВ.08.03	Автоматизация технологических процессов в машиностроении	«Автоматизация технологических процессов в машиностроении»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.09.01	Виды, причины и последствия дефектов при сварке	«Виды, причины и последствия дефектов при сварке»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.09.02	Виды, причины и последствия дефектов при ОМД	«Виды, причины и последствия дефектов при ОМД»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.10.01	Специальные методы сварки	«Специальные методы сварки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.10.02	Инженерный анализ процессов ОМД в САПР	«Инженерный анализ процессов ОМД в САПР»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.11.01	Производство сварных конструкций	«Производство сварных конструкций»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.11.02	Технология изготовления сварных конструкций	«Технология изготовления сварных конструкций»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.12.01	Роботизированные комплексы и автоматические линии	«Роботизированные комплексы и автоматические линии»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.12.02	Автоматизированное моделирование литейных процессов	«Автоматизированное моделирование литейных процессов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.13.01	Теория сварочных процессов	«Теория сварочных процессов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.13.02	Основы конструирования штамповой оснастки 2	«Основы конструирования штамповой оснастки 2»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.14.01	Основы научных исследований	«Основы научных исследований»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.14.02	Технология изготовления лицевых деталей автомобиля	«Технология изготовления лицевых деталей автомобиля»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.15.01	Оборудование и приспособления для пайки	«Оборудование и приспособления для пайки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.15.02	Автоматизация, робототехника и ГПС кузнечно-штамповочного производства	«Автоматизация, робототехника и ГПС кузнечно-штамповочного производства»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.16.01	Проектирование сварочных цехов и участков	«Проектирование сварочных цехов и участков»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант

		Росдистант		
Б1.В.ДВ.16.02	Изготовление пластмассовых изделий	«Изготовление пластмассовых изделий»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.17.01	Сварка пластмасс и склеивание материалов	«Сварка пластмасс и склеивание материалов»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б1.В.ДВ.17.02	Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и оснастки	«Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и оснастки»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б2.В.01(У)	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	«Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б2.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	«Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая практика)	«Производственная практика (технологическая практика)»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б2.В.04(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	«Преддипломная практика»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
ФТД.В.01	Основы технического творчества	«Основы технического творчества»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант
ФТД.В.02	Медицинская помощь в экстренных ситуациях	«Медицинская помощь в экстренных ситуациях»: электронный контент – Тольятти: Изд-во ТГУ. – образовательная среда Росдистант	Электронное издание	Образовательная среда Росдистант