

## 6. Список информационных ресурсов: литература и интернет - источники

№ п.п.	Автор	Название	Издательство	Гриф издания	Год издания	Кол-во в библиотеке	Ссылка на электронный ресурс	Доступность
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1. Основная литература								
6.1.1	Тарг СМ.	Краткий курс теоретической механики	Москва "Высшая школа"	МО РФ	2002 1998 1995	51 3 133		
6.1.2	Александров А.В.	Сопротивление материалов	Москва, «Высшая школа»	МО РФ	2001 2002 1995	5 26 15		
6.1.3		Сопротивление материалов под ред. Н.А.Костенко	Москва, «Высшая школа»	МО РФ	2004 2000 2007	137 5 1		
6.1.4	Межецкий Г.Д.	Сопротивление материалов	Москва, Дашков и К°	МО РФ	2008	30		
6.1.5	Старовойтов Э.И.	Сопротивление материалов	Москва, Физматлит	МО РФ	2008	30		
6.1.6	Вольмир А.С.	Сопротивление материалов	Москва, Дрофа	МО РФ	2007	13		
6.2. Дополнительная литература								
6.2.1	Феодосьев В.И.	Сопротивление материалов	Москва, «Наука»	МО РФ	1999 1986 1979 1974 1970	16 91 33 33 1		
6.2.2	Беляев Н.М.	Сопротивление материалов	Москва, «Наука»	МО РФ	1976	269		
6.2.3	Савенков М. В.	Анализ и синтез механизмов и машин (часть 1)	ДГТУ		1997	100		
6.2.4	Савенков М. В.	Анализ и синтез механизмов и машин (часть 2)	ДГТУ		1997	100		
6.2.5	Колесников К.С.	Курс теоретической механики	Москва. МГТУ	МО РФ	2000	404		
6.2.6	Сухарев В.А.	Компьютерные методы решения задач прикладной механики	Симферополь		2004	6		
6.2.7	Тимошенко С.П., Гере Дж.	Механика материалов	Санкт-Петербург, «Лань»	МО РФ	2002	16		
6.2.8	Маркова Б.Н.	Сопротивление материалов	Москва, КДУ	МО РФ	2006	7		
6.2.9	Сигидиненко В.С., Соловьев А.Н., Галаджева М.Р.	Сопротивление материалов./Учебное пособие	ДГТУ		2011	32	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.2.10	Соловьев А.Н., Большенко В.П., Котов В.В. и др.	Механика/Учебное пособие	ДГТУ		2012	35	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.2.11	Артоболевский А.В.	Теория механизмов и машин	Москва, «Наука»	МО РФ	1968	570		
6.2.12	Иванов М.Н.	Детали машин	Москва, «Высшая школа»	МО РФ	2007 2003	4 92		
6.2.13	<a href="#">Молотников В. Я.</a>	<a href="#">Механика конструкций.</a> <a href="#">Теоретическая механика.</a> <a href="#">Сопротивление материалов</a>	«Лань»		2012 год: 1-е изд., 608 с.		ЭБС ДГТУ <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>	Только с локальной сети ДГТУ
6.2.14	<a href="#">Беляев Н.М.</a>	<a href="#">Сборник задач по</a>	«Лань»		2011г.: 3-		ЭБС ДГТУ <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>	Только с локальной сети

		<a href="#">сопротивлению материалов</a>			е изд., испр., 432 с.		<a href="#">.com</a>	ДГТУ
6.3. Практические занятия								
6.3.1	Беляев Н.М.	Сборник задач по сопротивлению материалов	Москва, «Наука»	МО РФ	1968	98		
6.3.2	Беляев Н.М., Паршин А.К., Мельников Б.Е.	Сборник задач по сопротивлению материалов	СПб Иван Федоров	МО РФ	2003	100		
6.3.3		Прочность и жесткость упругих систем при различных видах нагружения. / Сост. Большенко В.П., Вислоусова И.Н., Галаджева М.Р. и др.	ДГТУ		2006	100	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.4.		Методические указания к выполнению лаб. работ по сопротивлению материалов./Сост.: Грошев Л.М. и др.	ДГТУ		1995	43		
6.3.5		Методические указания к лаб. работе по прикладной механике «Сертификация изделий из неметаллических материалов»/Сост.: Грошев Л.М., Юниченко С.А.	ДГТУ		1999	2		
6.3.6		Методические указания к лаб. работе по прикладной механике «Определение погрешностей силоизмерительного устройства испытательной машины»/Сост.: Большенко В.П., Грошев Л.М., Терликов В.В.	ДГТУ		1999	2		
6.3.7		Определение момента защемления однопролетной статически неопределимой балки с использованием ЭВМ./ Сост.: Галаджева М.Р., Михалёв А.И. и др.	ДГТУ		2007	55	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.8		Методические указания к выполнению лабораторных работ №1-4 по сопр. материалов./Сост. Соловьев А.Н., Большенко В.П. и др.	ДГТУ		2008		<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.9		Методические указания к выполнению лабораторных работ №5-8 по сопротивлению материалов./Сост. Соловьев А.Н., Галаджева М.Р. и др.	ДГТУ		2009		<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.10		Методические указания к выполнению лабораторных работ №10, 11. /Сост.:Соловьев А.Н., Вислоусова И.Н. и др.	ДГТУ		2010	5	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.11		Методические указания к выполнению лабораторных работ №21-23 по сопр. материалов./Сост. Соловьев А.Н., Большенко В.П., Галаджева М.Р. и др.	ДГТУ		2010	5	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованного пользователя
6.3.12		Методические указания к выполнению лабораторной	ДГТУ		2011	5	<a href="http://ntb.donstu.ru">http://ntb.donstu.ru</a>	с любой точки доступа для

		работы №8 по сопротивлению материалов./Сост. Соловьев А.Н., Галаджева М.Р. и др.						авторизованн ого пользователя
6.4. Курсовая работа								
6.4.1		Методическое руководство к расчетно-проектировочной работе по механике «Определение реакций связей статически определимых конструкций»./Сост.: Вислоусова И.Н., Большенко В.П., Грошев Л.М.	ДГТУ		1998	50		
6.4.2		Методическое руководство к курсовой работе по механике «Прочность и жесткость упругих систем при различных видах нагружения». / Сост. Большенко В.П., Вислоусова И.Н., Галаджева М.Р. и др.	ДГТУ		2006	100	<a href="http://ntb.donstu.ru">http:// ntb donstu.ru</a>	с любой точки доступа для авторизованн ого пользователя
6.5 Программно-информационное обеспечение. Интернет-ресурсы								
6.5. 1 Средства Microsoft Office (Word, Excel) 6.5.2 Пакеты MathCAD 6.5.3 Математическая система Maple 6.5.4 Универсальная система APM Structure 3D 6.5.5 Проектно-вычислительный комплекс SCAD 6.5.6 Программа ПЭВМ к разделу «Расчет статически определимых и статически неопределимых балок на изгиб, определение перемещений» 6.5.7 Программы ПЭВМ к разделу «Расчет статически неопределимых стержневых систем при растяжении-сжатии» 6.5.8 Программы ПЭВМ к разделу «Расчет трансмиссионного вала» 6.5.9 Программа ПЭВМ к самостоятельной работе «Геометрические характеристики плоских сечений» 6.5.10 Программа ПЭВМ к самостоятельной работе «Расчет статически определимых балок на изгиб» 6.5.11 Программа ПЭВМ к самостоятельной работе «Расчет плоских рам» 6.5.12 Программа ПЭВМ к самостоятельной работе «Расчет статически неопределимых стержневых систем при растяжении-сжатии» 6.5.13 Программа ПЭВМ к самостоятельной работе «Расчет вала на изгиб и кручение» 6.5.14 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Исследование распределения нормальных напряжений при изгибе» 6.5.15 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Исследование характеристик цилиндрических пружин» 6.5.16 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Исследование напряжений при внецентренном сжатии» 6.5.17 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Определение погрешностей силоизмерительного устройства испытательной машины» 6.5.18 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Измерение деформаций методом электротензометрии и определение погрешностей измерительной аппаратуры» 6.5.19 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Определение перемещений балки при плоском изгибе» 6.5.20 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Определение перемещений консольной балки при косом изгибе» 6.5.21 Программа ПЭВМ к лабораторной работе «Определение момента защемления однопролетной статически неопределимой балки» 6.5.22 Сайт Центра дистанционного обучения и повышения квалификации ДГТУ <a href="http://de.dstu.ru">http://de.dstu.ru</a> 6.5.23 <a href="http://www.chem-astu.ru/chair/study/sopromat/index.shtml">http://www.chem-astu.ru/chair/study/sopromat/index.shtml</a> 6.5.24 <a href="http://www.chem-astu.ru/chair/study/lect_04.html">http://www.chem-astu.ru/chair/study/lect_04.html</a> 6.5.25 <a href="http://www.toehelp.ru/theory/sopromat">http://www.toehelp.ru/theory/sopromat</a> 6.5.26 <a href="http://www.for-stydenst.ru/">www.for-stydenst.ru/</a> 6.5.27 <a href="http://www.sopromat.ru">http://www.sopromat.ru</a> 6.5.28 <a href="http://sopromat.vstu.ru/ucheb.html">sopromat.vstu.ru/ucheb.html</a>								