

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л1.1	, Куянцев, И.А.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда: Сборник студенческих работ	Москва: Студенческая наука, 2012	ЭБС
Л1.2	Солопова, В.А.	Охрана труда на предприятии: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017	ЭБС
Л1.3	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н.	Охрана труда и электробезопасность: Учебник	Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012	ЭБС
Л1.4	Федоров Петр Михайлович	Охрана труда: Практическое руководство	Москва: Издательский Центр РИОР, 2018	ЭБС
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л2.1	Юдин, Е.Я., Белов, С.В.	Охрана труда в машиностроении: учебник	М.: Машиностроение, 1983	737
Л2.2	Солопова, В.А.	Охрана труда на предприятии: учебное	Оренбург: ОГУ, 2017	ЭБС
Л2.3	Пасютина, О.В.	Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015	ЭБС
Л2.4		Охрана труда и пожарная безопасность	МедиаПро, 2015	ЭБС
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Количество
Л3.1	Бадалян, Л.Х., Овчаренко, А.М.	Практикум по дисциплине «Безопасность отрасли в техносфере» для обучающихся всех форм обучения по направлению Техносферная безопасность. 7-й семестр: метод. указания (на правах рукописи). Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2018. 132 с.; [Электронный ресурс] // URL: https://yadi.sk/i/Fc_byE85iiP4Lw	Ростов н/Д.: ДГТУ, 2018	ЭБС
Л3.2	В.Л. Гапонов, В.В. Киреева, В.И. Гаршин, Л.Х. Бадалян, Ю.А. Батищев, Г.А. Булатов, Т.Б. Гавриленко, Е.Ю. Гапонова, С.Е. Гераськова, В.В. Дудник, Д.М. Кузнецов, А.Н. Лапшин, Л.М. Распопова, Г.Н. Савускан, А.Г. Хвостиков, П.В. Туник, Т.В. Моргунова	Техносферная безопасность. Расчеты: учебное пособие	ДГТУ, 2012	ЭБС

ЛЗ.3	Бадалян, Л.Х., Овчаренко, А.М.	Методические указания к контрольной работе по дисциплине «Безопасность отрасли в техносфере» для обучающихся заочной формы обучения по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность: метод. указания (на правах рукописи). Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2018. 44 с.; [Электронный ресурс] // URL: https://yadi.sk/i/1MLmTzBPRRLQHg	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018	ЭБС
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система (ЭБС) НТБ ДГТУ - https://ntb.donstu.ru/ через которую (на основании заключенных договоров) осуществляется доступ на порталы: ЭБС «Лань» (http://e.lanbook.com), ЭБС «Университетская библиотека online» (http://www.biblioclub.ru), ЭБС IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), ЭБС «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com), Электронная библиотека Grebennikon (http://grebennikon.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Ресурсы издательства Elsevier – ScienceDirect (http://www.sciencedirect.com), Журнала «Безопасность жизнедеятельности» (https://elibrary.ru/title_about.asp?id=8428), Журнала «Техносферная безопасность»			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows			
6.3.1.2	Пакет программного обеспечения Microsoft Office			
6.3.1.3				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем, профессиональные базы данных				
6.3.2.1	Информационно-правовая система Консультант Плюс: http://www.consultant.ru			
6.3.2.2	Всероссийский методический Интернет- портал Росметод www.rosmetod.ru			
6.3.2.3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам - www.window.edu.ru			
6.3.2.4	Все для студента - http://www.twirpx.com/			
6.3.2.5	«Техэксперт» – http://10.56.0.150:7002/tehexpert			
6.3.2.6	Рукоонт – http://rucont.ru/			
6.3.2.7	Росстат – www.gks.ru			
6.3.2.8	Ростех – https://rostec.ru			