

**Справка о наличии учебной литературы в электронной библиотеке колледжа**

Индекс	Наименование дисциплины	Автор и наименование учебника или учебного пособия / Издательство, год издания	Электронная библиотека колледжа
	Русский язык (1курс)	Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык и литература. Русский язык. 10-11 кл.- М.: Просвещение, 2014 (Переиздан 2018г. Без изменений)	<a href="http://192.168.0.2/file/books/635/129_1-russkij-jayk_-10-11kl_vlasenkov-rybchenkova_2014-287s.pdf">http://192.168.0.2/file/books/635/129_1-russkij-jayk_-10-11kl_vlasenkov-rybchenkova_2014-287s.pdf</a>
	Иностранный язык	Палей С.М. Англо-русский словарь по чрезвычайным ситуациям. - М.: Спецтехника, 2015 г.	<a href="http://192.168.0.2/file/books/603/aglo_russkiy_slovar_v_chs.pdf">http://192.168.0.2/file/books/603/aglo_russkiy_slovar_v_chs.pdf</a>
	Физика	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Просвещение, 2016	<a href="http://192.168.0.2/file/books/626/fizika_10kl_2glava_2016.pdf">http://192.168.0.2/file/books/626/fizika_10kl_2glava_2016.pdf</a>
	Обучение профессии ВОДОЛАЗ	Бессонов О.И. Теория и техника водолазных аогружений. Учебник. Текст электронный. - СПб Пожарно-спасательный колледж, 2019г.	<a href="http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_1.pdf">http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_1.pdf</a> <a href="http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_2.pdf">http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_2.pdf</a> <a href="http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_3.pdf">http://192.168.0.2/file/books/628/uchebnik_bessonov_dodolaz_3.pdf</a>
	Обучение профессии ВОДОЛАЗ	Легководолазная подготовка спасателей МЧС России. / Технология аварийно-спасательных работ. Учебное пособие.	<a href="http://192.168.0.2/file/books/619/barinov_vodolaznaya_podgotovra.pdf">http://192.168.0.2/file/books/619/barinov_vodolaznaya_podgotovra.pdf</a>

Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Жуйков А.Е. Медико-биологические основы безопасности. -Ухта, УГТУ, 2016		<a href="http://192.168.0.2/file/books/611/zhuykov_a.e._mediko-biologicheskie_osnovy_bezopasnosti_2016.pdf">http://192.168.0.2/file/books/611/zhuykov_a.e._mediko-biologicheskie_osnovy_bezopasnosti_2016.pdf</a>
Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	Правила по охране труда при работе на высоте. Утв. Пр. Минтруда России № 155н от 28.03.2014г. - СПб: ТД"ЦОТ", 2017г.		<a href="http://192.168.0.2/book.php?id=631">http://192.168.0.2/book.php?id=631</a>
Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях	Шведчиков И.П. Использование альпинистской техники и снаряжения при поисково-спасательных работах на высотных объектах. СПб, 2009-2014г.		<a href="http://192.168.0.2/file/books/280/shvedchikov_i_p.pdf">http://192.168.0.2/file/books/280/shvedchikov_i_p.pdf</a>
Организация деятельности государственного пожарного надзора	Юнцова О.С., Войтенко О.В. и др. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России. /Под общ. ред. О.М. Латышева. - СПб, УГПС, 2015		<a href="http://192.168.0.2/file/books/605/inforv_obespechenie_nadzornoj_deyatelnosti.pdf">http://192.168.0.2/file/books/605/inforv_obespechenie_nadzornoj_deyatelnosti.pdf</a>
Организация деятельности государственного пожарного надзора	Сборник нормативных правовых актов для лиц, осуществляющих надзорные функции в области пожарной безопасности, ГО и защиты населения и территорий от ЧС" - М.- 2016		<a href="http://192.168.0.2/book.php?id=625">http://192.168.0.2/book.php?id=625</a>

		Любин В.Е., Кусаинов А.Б., Захаров И.А. Ликвидация чрезвычайных ситуации при разливе нефти и нефтепродуктов. - Кокшетау, ГТУ, 2014		<a href="http://192.168.0.2/file/books/622/likvidasya_nefterazlivov.pdf">http://192.168.0.2/file/books/622/likvidasya_nefterazlivov.pdf</a>
	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Марченко Д.В., Ермаков А.Р. Безопасность жизнедеятельности и экстремальная медицина в практике персонала первого контакта. - Иркутск: ВСИ МВД РФ, 2016		<a href="http://192.168.0.2/file/books/633/varchenko.pdf">http://192.168.0.2/file/books/633/varchenko.pdf</a>
	Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.	Теребнев В.В и др. Организация службы начальника караула пожарной части. - М.: ИБС-Холдинг, 2017		<a href="http://192.168.0.2/file/books/630/organizatsia_slugbu_nach_karaula.pdf">http://192.168.0.2/file/books/630/organizatsia_slugbu_nach_karaula.pdf</a>
	Промышленная экология и промышленная радиоэкология	Защита от радиации. - Санкт-Петербург: СПБ ПСК, 2016		<a href="http://192.168.0.2/file/books/624/zaschita_ot_radiatsii.pdf">http://192.168.0.2/file/books/624/zaschita_ot_radiatsii.pdf</a>
	1) Правовые основы профессиональной деятельности 2) Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.	ГОСТ 12.1.004 91 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ с изменениями и дополнениями 2018 год (ID 300)		<a href="http://192.168.0.2/file/books/300/gost_pogbez.pdf">http://192.168.0.2/file/books/300/gost_pogbez.pdf</a>
	Автоматизированные системы управления и связь	Горюнов Д.Г, Анисимов С.А. Автоматизированные системы управления и связь. -Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». 2016		<a href="http://192.168.0.2/file/books/618/avtovatizirovannue_sistemu_i_svyaz.pdf">http://192.168.0.2/file/books/618/avtovatizirovannue_sistemu_i_svyaz.pdf</a>