

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Направление (программы)	Учебно-методическое обеспечение		Кол-во (шт.)
Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим, обучение приёмам реанимации на работе-тренажёре	<i>Видеофильмы</i>		
	1.	Оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях (переломы, ожоги, утопление и пр.). Лектор: Сергеев В. В., г. Калининград, 2013.	1
	2.	Первая доврачебная помощь / Острая кровопотеря и травматический шок. УЦ ДПО «Прогресс»	1
	3.	Первая доврачебная помощь / Химические ожоги. УЦ ДПО «Прогресс»	1
	4.	Первая помощь при обморожении	1
	<i>Учебно-методические пособия</i>		
	5.	Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве:-М.: Изд. ГАЛО БУБНОВ, 2007-112 с.	10
	6.	Бубнов, В.Г., Бубнова, Н.В. Оказание экстренной помощи до прибытия врача: практ. Пособие / В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова.- М.: ЭНАС, 2018.- 64 с.	1
	7.	Оказание первой помощи пострадавшим. Экстренная допсихологическая помощь.- Новосибирск: Норматика, 2017.	1
	8.	Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие; под ред. И.В. Гайворонского / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов – 3-е изд., испр. и доп.- Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015.- 311 с.	1
	9.	Первая помощь пострадавшим на производстве. – М.: ГБОУ ДПО Центр «Профессионал»	10
	10.	Федюкович Н.И. Анатомия и физиология человека: Учебное пособие. Изд. 2-е -Ростов н/Д изд-во: “Феникс”, 2003.- 416 с.	10
	<i>Электронные учебные пособия</i>		
	11.	Алексеев А.В., Алексеева Д.А. Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим, 2008. – 98 с.	1
	12.	Бубнов В.Г. Основы медицинских знаний: учеб. Пособие: 8-10-й кл. / В.Г.Бубнов, Н.В. Бубнова.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: АСТ: Астрель, 2005.-252 с.	1
	13.	Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве: - М.: Изд-во ГАЛО БУБНОВ, 2007. – 112 с.	1
	14.	Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И. Первая доврачебная медицинская помощь: Учеб. пособие. – М.: Изд-во РУДН, 2007. - 162 с.	1
15.	Сидоренко С. М., Бугаевский В. В., Ефремова В. Н., Котелевская Е. А., Клипко Е. П. Безопасность жизнедеятельности. Первая доврачебная неотложная помощь: Учебное пособие. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2009. – 116 с.	1	
16.	Суначёв А.А. Охрана труда в строительстве: учебник / А.А. Суначёв. — 2-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2013. — 272 с.	1	
<i>Презентации PowerPoint</i>			
17.	Основы первичной сердечно – легочной реанимации.	1	

Пожарно-технический минимум

Видеофильмы		
18.	Организация пожарной безопасности на предприятиях. УЦ «ЦОПО»	1
19.	Обеспечение электробезопасности. УЦ «ЦОПО»	1
20.	Основы безопасности при проведении огневых работ	1
21.	Курс пожарно-технического минимума. Пожароопасные работы. Издательство «Вента-2», Нижний Новгород, 2007	1
Учебно-методические пособия		
22.	Михайлов Ю.М. Пожарная безопасность в офисе. 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство “Альфа-Пресс”, 2013.- 120 с.	1
23.	Михайлов Ю.М. Пожарная безопасность учреждения социального обслуживания.- М.: Издательство “Альфа-Пресс”, 2013.- 120 с.	1
24.	Пожарно-технический минимум. Учебное пособие. – М.: ГБОУ ДПО Центр «Профессионал», 2017.	10
25.	Собурь С.В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра.-8-е изд., с изм. - М.: ПожКнига, 2017.-32 с.	10
26.	Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Справочник.- 2-е изд., доп. (с изм.).- М.: ПожКнига, 2004.- 304	10
27.	Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. Пособие.- 10-е изд., перераб.- М.: ПожКнига, 2018.- 288 с.	5
Электронные учебные пособия		
28.	Пожарная безопасность общественных и жилых зданий: Справочник /Под ред. д-ра техн. Наук, проф. Собуря С.В.- 5-е изд., с изм.- М.: ПожКнига, 2015.-192 с.	1
29.	Пожарная безопасность организаций нефтегазохимического комплекса: Справочник. Часть 2 /Под ред. д-ра техн. Гаук, проф. Собуря С.В.- М.:ПожКнига, 2015.- 224 с.	1
30.	Пожарная безопасность промпредприятий: Справочник / Под ред. д-ра техн. Наук, проф. Собуря С.В. - 4-е изд., с изм.- М.:Пож.Книга, 2014.- 144 с.	1
31.	Пожарная безопасность: Справочник / Под ред. д-ра техн. Наук, проф. Собуря С.В. - 6-е изд., с изм.- М.: ПожКнига, 2015.- 240 с.	1
32.	Пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Проектирование, монтаж, эксплуатация и обслуживание: Справочник / М.М. Любимов, С.В. Собурь; Под ред. академика М.М.Любимова.- 4-е изд., с изм.- М.: ПожКнига, 2014.- 256 с.	1
33.	Собурь С.В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра.-8-е изд., с изм. - М.: ПожКнига, 2017.-32 с.	1
34.	Собурь С.В. Краткий курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. пособие. - 10-е изд., перераб.-М.: ПожКнига, 2018.- 288 с.	1
35.	Собурь С.В. Огнетушители: Уч.-справ. Пособ.-10-е изд., с изм.- М.: ПожКнига, 2016.- 80 с.	1
36.	Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума: Учеб.-справ. Пособие.- 17-е изд., перераб. и доп.- м.: ПожКнига, 2017.-480 с.	1
37.	Собурь С.В. Пожарная безопасность электроустановок: Пособие.- 11-е изд., перераб.- М.: ПожКнига, 2018.- 240 с.	1
Презентации PowerPoint		
38.	Противопожарное оборудование	1
39.	Обучение мерам пожарной безопасности	1

Видеофильмы		
40.	Вводный инструктаж по охране труда. Издательство «Вента-2», Нижний Новгород	1
41.	Охрана труда: организуем обучение. Жижерина Ю.Ю., 2017	1
42.	Проверка знаний требований охраны труда. Петрова Т.А., УЦ «ЦОПО»	1
Учебно-методические пособия		
43.	Беляков Г.И. Охрана труда для руководителей и специалистов предприятий.-М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2018.- 584 с.	1
44.	Генкин Б.М. Организация, нормирование и оплата труда на промышленных предприятиях: учебник / Б.М. Генкин.- 6-е изд., изм. и доп.- М.: Норма: ИНФРА-М, 2016.- 416 с.	1
45.	Девисиллов В.А. Охрана труда: учебник.-3-е изд. испр. и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.-448 с.	1
46.	Ефремова О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах. 7-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2018.- 124 с.	1
47.	Ефремова О.С. Охрана труда от А до Я. 10-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2018.- 520 с.	1
48.	Ефремова О.С. Охрана труда. Справочник специалиста.- 3-е изд, перераб. и доп.- М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2015.	1
49.	Карнаух, Н.Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н.Н. Карнаух.- М.: Издательство Юрайт, 2014.	1
50.	Краснова Л.Н. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учебное пособие / Л.Н. Краснова, М.Ю. Гинзбург.- М.: КНОРУС, 2016..	1
51.	Михайлов Ю.М. Охрана труда в офисе.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2016.- 240 с.	1
52.	Рогожин М.Ю. Охрана труда в учреждениях социального обслуживания.- М.: Издательство "Альфа-Пресс", 2013.- 224 с.	1
53.	Сибикин Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность.- Изд. 3-е, перераб. и доп. - М.: ИП РадиоСофт, 2016.- 448 с.	1
54.	Сухачев, А.А. Охрана труда в строительстве: учебник / А.А.Сухачев.-3-е изд., перераб. и доп.- Москва:КНОРУС, 2019.	1
55.	Фролов А.В. Безопасность и охрана труда при геолого-разведочных работах: учебник / А.В. фролов, И.Н. Засухин; под ред. А.В. Фролова.- Ростов н/Д: Феникс, 2017.- 508.	1
Электронные учебные пособия		
56.	Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для прикладного бакалавриата / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 404 с.	1
57.	Девисиллов В.А. Охрана труда: учебник.- 3-е изд., испр.и доп.- М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013.-448 с.	1
58.	Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н. Н. Карнаух. — : Издательство Юрайт, 2014.	1
59.	Косолапова Н.В. Охрана труда: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — М.:КНОРУС, 2016. —182 с.	1
60.	Сухачёв А.А. Охрана труда в строительстве : учебник / А.А. Сухачёв. — 2-е изд.,стер. — М: КНОРУС, 2013. — 272 с.	1
61.	Чекулаев В.Е., Горожанкина Е.Н., Лепеха В.В. Охрана труда и электробезопасность: учебник.- М.: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2012.-304 с.	1
Презентации PowerPoint		
62.	Специальная оценка условий труда	1
63.	Термины и нормативные документы по охране труда	1

Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте	Видеофильмы		
	64.	Охрана труда при работе на высоте. Новые правила. Панаскин С.М.	
	65.	Правила безопасности при проведении работ на высоте	
	Учебно-методические пособия		
	66.	Осмотр СИЗ от падения с высоты до и после использования. – М.: ГБОУ ДПО Центр «Профессионал»	5
	67.	Правила по охране труда при работе на высоте.- М.: ЭНАС, 2017.- 128 с.	5
	68.	Управление профессиональными рисками при работе на высоте. – М.: ГБОУ ДПО Центр «Профессионал»	3
	Электронные учебные пособия		
	69.	Правила по охране труда при работе на высоте в вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний / «ЭНАС», 2015	1
	70.	Учебно-методическое пособие «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте» (ЧОУ ДПО «Новые перспективы»)	1
	Презентации PowerPoint		
	71.	Требования к работникам при работе на высоте	1
	72.	Правила по охране труда при работе на высоте (Основные изменения и нововведения)	1
73.	Безопасное проведение работ на высоте	1	
ГО и РСЧС	Видеофильмы		
	74.	Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации (ГО и ЧС). Жижерина Ю.Ю.	1
	75.	Инструктаж по гражданской обороне. Действия в чрезвычайных ситуациях. Издательство ООО «Вента-2».	1
	Учебно-методические пособия		
	76.	Айзман Р.И. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций / Р.И. Айзман – «КноРус», 2018 – (Бакалавриат и магистратура (КноРус)	10
	77.	Настольная книга руководителя гражданской обороны. Изд. 4-е, актуализ. и дополн. / Под ред. В.А. Пучкова / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. 324 с.	5
	Электронные учебные пособия		
	78.	Гражданская оборона / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. — М., 2014. — 499 с.	1
	79.	Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: Метод. указ. / Сост. В. Ф. Егоров. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005. 32 с.	1
	80.	Настольная книга руководителя гражданской обороны. Изд. 4-е, актуализ. и дополн. / Под ред. В.А. Пучкова / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017. 324 с.	1
	Презентации PowerPoint		
81.	Нормативно-правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	1	