

## СПРАВКА

### о наличии печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов

Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Охрана труда и Безопасность»

По дополнительным профессиональным образовательным программам:

1. Охрана труда
2. Пожарно-технический-минимум

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Вид ресурса (электронный/печатный)
<b>1. Дополнительная профессиональная образовательная программа «Охрана труда»</b>			
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	1. Электронная библиотека <a href="http://edu.medecol.ru">edu.medecol.ru</a> , включающая видео-презентации, нормативные документы по каждому модулю программы. <u>Условия доступа:</u> авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться полнотекстовой базой данных из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет. Логин и пароль для доступа предоставляется для каждого слушателя, зачисленного на обучение. 2. Информационно-справочная система (ИСС) "Кодекс" и "Техэксперт" 3. Информационно-справочная система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> 4. Сайт Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="https://rosmintrud.ru/docs">https://rosmintrud.ru/docs</a>	Электронный
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 03.08.2018) 2. Справочник специалиста по охране труда ИД, «УралЮр Издат», Екатеринбург, 2018 3. Охрана труда в организациях в схемах и таблицах, Ефремова О.С. изд: Альфа-Пресс, 2013-112с 4. Охрана труда: Учебное пособие для специалистов и руководителей служб охраны труда организаций / Файнбург Г.З., Овсянкин А.Д., Потемкин В.И. – Под ред. проф. Г.З. Файнбурга. –Изд. 8-е, испр. и дополн. – Владивосток, 2007, 449 с 5. Ефремова, О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах / О.С. Ефремова. -	Печатный

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Вид ресурса (электронный/печатный)
		<p>М.: Альфа-Пресс, 2013. - 112 с.</p> <p>6. Ефремова, О.С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2015. - 120 с.</p> <p>7. Ефремова, О.С. Охрана труда от "А" до "Я" / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2016. - 504 с.</p> <p>8. Ефремова, О.С. Охрана труда. Справочник специалиста / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2015. - 608 с.</p> <p>9. Ефремова, О.С. Охрана труда от А до Я: Практическое пособие / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2013. - 672 с.</p> <p>10. Ефремова, О.С. Охрана труда от "А" до "Я" / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2015. - 712 с.</p> <p>11. Кукин, В.Л. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда / В.Л. Кукин. - М.: Высшая школа, 2003. - 439 с.</p> <p>12. Кукин, П.П. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) / П.П. Кукин, В.Л. Лапин. - М.: Высшая школа, 2009. - 335 с.</p>	
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	<p>Электронный журнал: Справочник специалиста по охране труда <a href="https://e.otruda.ru/">https://e.otruda.ru/</a></p> <p>Электронный журнал: Охрана труда в вопросах и ответах <a href="https://e.ototvet.ru/services.aspx">https://e.ototvet.ru/services.aspx</a></p>	Электронный
<b>2. Дополнительная профессиональная образовательная программа «Пожарно-технический минимум»</b>			
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ	<p>1. Электронная библиотека <a href="http://edu.medecol.ru">edu.medecol.ru</a>, включающая видео-презентации, нормативные документы по каждому модулю программы.</p> <p>2. Информационно-справочная система (ИСС) "Кодекс" и "Техэксперт"</p>	Электронный

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Вид ресурса (электронный/печатный)
	к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	3. Информационно-справочная система «Гарант» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> 4. Сайт Министерства МЧС России <a href="http://www.mchs.gov.ru/">http://www.mchs.gov.ru/</a>	
2.	Печатные и (или) электронные учебные издания (включая учебники и учебные пособия)	Собурь, С.В. Пожарная безопасность предприятия: Курс пожарно-технического минимума: Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. — М.: ПожКнига, 2012. Федеральный Закон №69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. ФЗ №123 от 23.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме» НПБ 201-96 Пожарная охрана предприятий. Общие требования СО 153-34.03.305-2003 «Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях» Материалы строительные. Методы испытания на горючесть. ГОСТ 30244-94 Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования. ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции. ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности: ГОСТ 30403-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость: ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени: ГОСТ 30444-97 (ГОСТ Р 51032-97)	Печатный Электронный

N п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Вид ресурса (электронный/печатный)
		<p>Пожарная безопасность в строительстве. Термины и определения: СТ СЭВ 383-87</p> <p>Пожарная безопасность. Общие требования: ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</p> <p>Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения: ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ</p> <p>Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов.</p> <p>Проектирование систем оповещения о пожаре в зданиях и сооружениях: НПБ 104-95</p> <p>Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности: НПБ 105-03</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией: НПБ 110-03</p> <p>Здания и сооружения. Противопожарные нормы: СНиП 21 -01-97</p> <p>Пожарная безопасность зданий и сооружений: СНиП 21.01-97</p> <p>Общественные здания: СНиП 2.08.02-89</p> <p>Жилые здания: СНиП 2.08.01-89</p> <p>Производственные здания: СНиП 31 -03-2001</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование: СНиП 2.04.05-91</p> <p>Газоснабжение: СНиП 2.04.08-87</p>	
3.	Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом	Портал Пожарной Безопасности «Справка 01» <a href="https://xn--01-6kcaj2c6aih.xn--plai/">https://xn--01-6kcaj2c6aih.xn--plai/</a>	Электронный

Дата заполнения 12.01.2022

Директор



С.С. Жгарев