

**СПРАВКА**  
о наличии печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов

Мурманское областное отделение Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество (МОО ВДПО)

(указывается полное наименование лицензиата)

(указывается полное наименование филиала лицензиата)<sup>1</sup>

**Дополнительное профессиональное образование**

(указывается вид образования, уровень образования, профессия, специальность, направленность, подготовка (для профессионального образования), подвид дополнительного образования<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (да/нет, наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе (шт.) <sup>3</sup>
1	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Имеется электронная библиотека по программе дополнительного образования «Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций». В.Ф. Кудаленко Учебник «Пожарная профилактика в строительстве» С.В. Собоурь Учебник «Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий» С.А, Горячев Учебник «Пожарная безопасность технологических процессов» В.М. Свистунов Учебник «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» В.К Верескунов Учебник «Организация работы по профилактике пожаров на промышленных предприятиях»

	<p>         Воляник. В. И. Учебник Взрывозащита «Взрывозащита технологического оборудования 1991 г.» Гельфант Б. Е. Сильников М. В. Взрывобезопасность. - СПб.- 2006. - 385с          ГОСТ 12.1.044. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. - М.-143с          И. В. Рябова «Охрана химических предприятий от взрывов»          Клепеносов Н. Н. Сорокин А. И. Пожарная защита объектов нефтяной и газовой промышленности. 1983 191с          Клубань. В. С. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий. ГПС МЧС России 2003-114с          Кочнев С. В., Штеба Т. В. Анализ пожарной опасности технологических процессов - Екатеринбург - 2009 - 123с          М. Г. Годжелло, Н. И. Мантуров «Применение паров и газов для защиты закрытых емкостей от пожаров и взрывов»          А. Т. Яковлев «Медицина катастроф»          Е. А. Кантабойцев «Основы технологии, процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств»          С. В. Собоурь «Огнезащита материалов и конструкций»          С. В. Собоурь Учебное пособие «Пожарная безопасность предприятий»          С. В. Собоурь Справочник «Пожарная безопасность»          С. В. Собоурь «Установки пожарной сигнализации»          С. В. Собоурь «Заполнение проемов в противопожарных преградах»          Собоурь С. В. «ПБ общественных и жилых зданий»          Собоурь С. В. «Предпринимателю о ПБ предприятий»          А. А. Рубин Противопожарные мероприятия при устройстве и эксплуатации печей»          Абрамов А. С., доцент, Мартенко Е. А., Любаков Е. А., Пожарная безопасность технологических процессов производств., г. Омск. 2009. -503с          Сахаров М. Д. Автоматизация деревообрабатывающего производства. 1977г. -306с       </p>
--	--

Печатные и (или) электронные учебные издания  
(включая учебники и учебные пособия)

Печатные учебные издания по программе дополнительного образования:

- Е.Б. Алексеек, Ю.Г. Баскин, Е.С. Иванова, Д.И. Кокарев, А.А. Харламов «Пожарная техника» Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2008;
- Крейтор В.П., Слепов В.В., Скрипник И.Л. «Пожарная безопасность электроустановок», Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2008;
- Слепов В.В., Скрипник И.Л. «Пожарная безопасность электроустановок», Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009;
- Анашечкин А.Д., Крейтор В.П., Терехин С.Н. «Производственная и пожарная автоматика», Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2008;
- Хорошилов О.А., Киселев Я.С., Бушнев Г.В., Сыгдыков М.Р. «Пожарная безопасность технологических процессов», Рабочая программа учебной дисциплины по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009;
- Жужков И.В., Крейтор В.П., Навроцкий Р.М., Шугаилов Р.А. «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2008;
- Крейтор В.П., Малинин В.Р., Мельник А.А., Родионов В.А. «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», Рабочая программа, специальность 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2008;
- Ткачев П.А., Кейтор В.П., Симонов А.Н., Агеев А.А. «Начальная профессиональная подготовка», Рабочая программа учебной дисциплины по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009;
- Баскин Ю.Г., Подмарков В.В., Филановский А.М., Домаев Е.В. «Гидравлика», Рабочая программа учебной дисциплины по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2011;
- Коннова Л.А., Тагаш С.А., Зинченко Т.В. «Первая медицинская помощь», Рабочая программа учебной дисциплины по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2011;

	<p>- «Оказание первой помощи пострадавшим. Экстренная психологическая помощь», Новосибирск: Норматика, 2015. – 44 с., ил.</p> <p>- Артамонов В.С., Архипов Г.Ф., Бочкова О.Е. «Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях», Материалы международной научно-практической конференции, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2006. – 122 с.</p>
<p>3</p> <p>Методические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Методические издания по программе дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Канаев А.А. «Пожарная безопасность», Учебное пособие, Мурманск: Издательство МГТУ, 2020. – 324 с.;</li> <li>- Мазур А.С., Янковский И.Г., Козлов А.А., Украинцева Т.В., Хорошилов О.А., Бушнев Г.В., Пелех М.Т. «Промышленная безопасность», Учебное пособие, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2011. – 312 с.;</li> <li>- Мельник А.А., Крейтор В.П., Коробейникова Е.Г., Шкитронов М.Е. «Расчетные методы оценки пожаровзрывоопасности горючих жидкостей», Учебное пособие, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2010. – 140 с.;</li> <li>- Федотов Ю.В., Пелех М.Т., Узун Л.С., Шепелюк С.И. «Спасательная техника и базовые машины», Учебное пособие, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009. – 136 с.;</li> <li>- Малинин В.Р., Климкин В.И., Анискин С.В., Коробейникова Е.Г., Винокурова Н.Г., Кожевникова Н.Ю., Мельник А.А., Родионов В.А. «Теория горения и взрыва», Учебник для вузов МЧС России по специальности 280104.65 «Пожарная безопасность», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009. – 280 с.;</li> <li>- Артамонов В.С., Гилетич А.Н., Демехин А.Н., Дешевых Ю.И., Крейтор В.П., Ненашев Ю.П., Свядлына Ю.В., Серков Б.Б. «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», Учебник, часть 1 «Строительные материалы, их пожарная опасность и поведение в условиях пожара», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2006. – 176 с.;</li> <li>- Рогов В.П., Даниленко А.С., Документы и методические материалы по обучению мерам пожарной безопасности различных категорий населения, МГО ВДПО, Москва, 2005.;</li> <li>- Хорошилов О.А., Собкалов А.В. «Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния деревообрабатывающего завода», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009.;</li> </ul>

	<p>- Хорошилов О.А., Собкалов А.В. «Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния основных технологических участков ТЭЦ № 15», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009;</p> <p>- Хорошилов О.А., Собкалов А.В. «Методические рекомендации для подготовки к проведению проверки противопожарного состояния основных технологических участков нефтебазы ЗАО «Совэкс», Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2009.</p>
<p>4 Периодические издания по всем входящим в реализуемые основные образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) в соответствии с учебным планом</p>	<p>Периодические издания по программе дополнительного образования:          - «Пожарная автоматика», Издатель: РИА «Индустрия безопасности», 2012</p>

Дата заполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель МОО ВДПО



Зива Александр Николаевич

(должность руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата)

(подпись руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя лицензиата или иного лица, имеющего право действовать от имени лицензиата)



отдельно по каждому филиалу (филиалам).  
 Заполняется в случае, если лицензиат намерен осуществлять образовательную деятельность в филиале (филиалах). Информации о филиале (филиалах) указывается

2 Таблица заполняется отдельно: по виду образования, уровню образования, профессии, специальности, направлению подготовки (для профессионального образования), по виду дополнительного образования.

3 Количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе указывается в разделах № 2, 3, 4.