Методические и иные документы, обеспечивающие образовательный процесс по программе повышения квалификации (профессиональное обучение)

«Пожарно-технический минимум для работников (по видам работ)»

- Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»
- Приказ МЧС России «Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (в ред. Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 с изменениями и дополнениями)
- СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»;
- СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
- СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Требования пожарной безопасности;
- СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям;
- СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Нормы и правила проектирования;
- СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Электрооборудование».
 Требования пожарной безопасности;
- СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования;
- СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Наружное противопожарное водоснабжение». Требования пожарной безопасности;
- СП 9.13130.2009 Техника пожаров «Огнетушители». Требования к эксплуатации;
- СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Внутренний противопожарный водопровод». Требования пожарной безопасности;
- СП 11.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Места дислокации подразделений пожарной охраны». Порядок и методика определения;
- СП 12.13130.2009 Системы противопожарной защиты «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».