**Краевое государственное казённое образовательное**

**учреждение дополнительного профессионального образования**

**«Институт региональной безопасности»**

**ДНЕВНИК**

прохождения практики добровольного пожарного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

проходящего практику в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование пожарной части)

Цель практики: формирование умений применять пожарную технику и пожарно-техническое вооружение при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, приобретение навыков по выполнению нормативов по пожарно-строевой подготовке.

Руководитель практики:

Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование ПЧ) (подпись) (ФИО)

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Кол-во часов | Отрабатываемые вопросы | Отметка о выполнении |
| **Пожарная и аварийно-спасательная техника, противопожарное водоснабжение и связь** | | | | |
|  | Основные пожарные и аварийно-спасательные автомобили общего применения | 1 | Виды, устройство и технические характеристики основных пожарных автомобилей, и их назначение. Устройство частей и агрегатов, групп механизмов основных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей. |  |
|  | Специальное аварийно-спасательное оборудование и механизированный пожарный и аварийно-спасательный инструмент | 1 | Устройство и правила эксплуатации боевой одежды и снаряжения, спасательных средств, механизированного и немеханизированного ручного инструмента, пожарных рукавов, рукавного оборудования, средств и оборудования пенного тушения, ручных пожарных лестниц, огнетушителей. работа со специальным спасательным оборудованием и механизированным аварийно-спасательным инструментом. Меры безопасности. Порядок подготовки и допуска личного состава к работе с ними. |  |
| **Пожарно-строевая подготовка** | | | | |
|  | Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой. Прокладка рукавных линий. Подача ручного ствола от внутреннего пожарного крана | 1 | Способы укладки рукавов, прокладки, уборки магистральных и рабочих линий, соединений и разъединение рукавов, прием подачи стволов из различных положений, замена поврежденных рукавов в действующий рабочий линии. Отработка подачи ручного ствола от внутреннего пожарного крана. |  |
|  | Укладка, надевание специальной одежды и снаряжения. Сбор и выезд по тревоге | 1 | Способы укладки и надевания специальной одежды и снаряжения. Отработка нормативов: надевание специальной одежды и снаряжения, сбор и выезд по тревоге в составе отделения на пожарном автомобиле. |  |
|  | Упражнения со спасательной верёвкой | 1 | Способы закрепления спасательной веревки. Сматывание спасательной веревки. Отработка приемов само-спасания и спасания с применением спасательной веревки. |  |
|  | Установка пожарного автомобиля (мотопомпы) на водоем. Развертывание в составе расчета на пожарном автомобиле (мотопомпе) с подачей ручных стволов | 1 | Отработка установки пожарного автомобиля (мотопомпы) на водоем, забор и подача воды в рукавную линию. Отработка развертывания расчета на пожарном автомобиле (мотопомпе) с установкой на водо-источник с подачей одного-двух ручных стволов. |  |
|  | Установка пожарной колонки на гидрант. Установка пожарного автомобиля на гидрант. Развертывание в составе расчета на пожарном автомобиле с подачей ручных пенных стволов | 1 | Подготовка гидранта, снятие пожарной колонки с автомобиля и установка ее на гидрант, пуск и перекрытие воды; снятие пожарной колонки с гидранта и закрепление ее на автомобиле. Отработка установки пожарного автомобиля на пожарный гидрант и подача воды в рукавную линию. Отработка развертывания расчета на пожарном автомобиле с установкой на водоисточник с подачей одного-двух пенных стволов ГПС-600 и СВП. |  |
|  | Развертывание в составе расчета на пожарном автомобиле с подачей переносного лафетного ствола | 1 | Отработка развертывания расчета на пожарном автомобиле с установкой на водоисточник с подачей переносного лафетного ствола. |  |
| **Итого часов практики** | | **8** |  |  |

Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

ФИО