Здание для студентов гр. **НС-42**

Дисциплина: Организация работ при чрезвычайных ситуациях

Преподаватель: доц. Шкарпеткин Е.А.

Контактные данные: [E-A-2020@yandex.ru](mailto:E-A-2020@yandex.ru)

График работы: *с 4 по 30 мая 2020г.* по учебному расписанию.

**Задание**:

*на 04.05.2020г*.

Лекция «Приемы и способы спасения людей, находящихся под завалами и на верхних этажах в поврежденных и горящих зданиях».

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1].

Практическая работа №9 «Спасание людей при помощи спасательной веревки».

Продолжить решение практического задания п.3.3 [2].

*на 11.05.2020г*.

Лекция «Порядок и технология вскрытия заваленных защитных сооружений и спасения людей».

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1].

Практическая работа №10 «Защита личного состава от внешнего облучения при проведении АСР в условиях выброса радионуклидов»

Выполнить практическое задание и оформить отчет [2].

*на 18.05.2020г*. 20

Лекция «Действия личного состава формирований по разборке завалов, устройству проходов, обрушению неустойчивых зданий и конструкций».

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1].

Практическая работа №11 «Расчет сил и средств для осаждения водой паров аммиака и хлора (АХОВ) при их выбросе в окружающую среду»

*на 25.05.2020г*.

Лекция «Технологические приемы устранения аварий на коммунально-энергетических сетях и технологических линиях».

Изучить и законспектировать учебные материалы по теме лекции [1]

Практическая работа №12 «Расчет параметров гидроэлеваторной системы для откачки проливов опасных жидкостей»

Список литературы:

1. Организация работ при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / Е. А. Шкарпеткин, А. В. Уральский. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2016. – 149 с.

2. Сборник заданий для практических занятий: Учеб.-метод. пособие. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011. - 51 с.