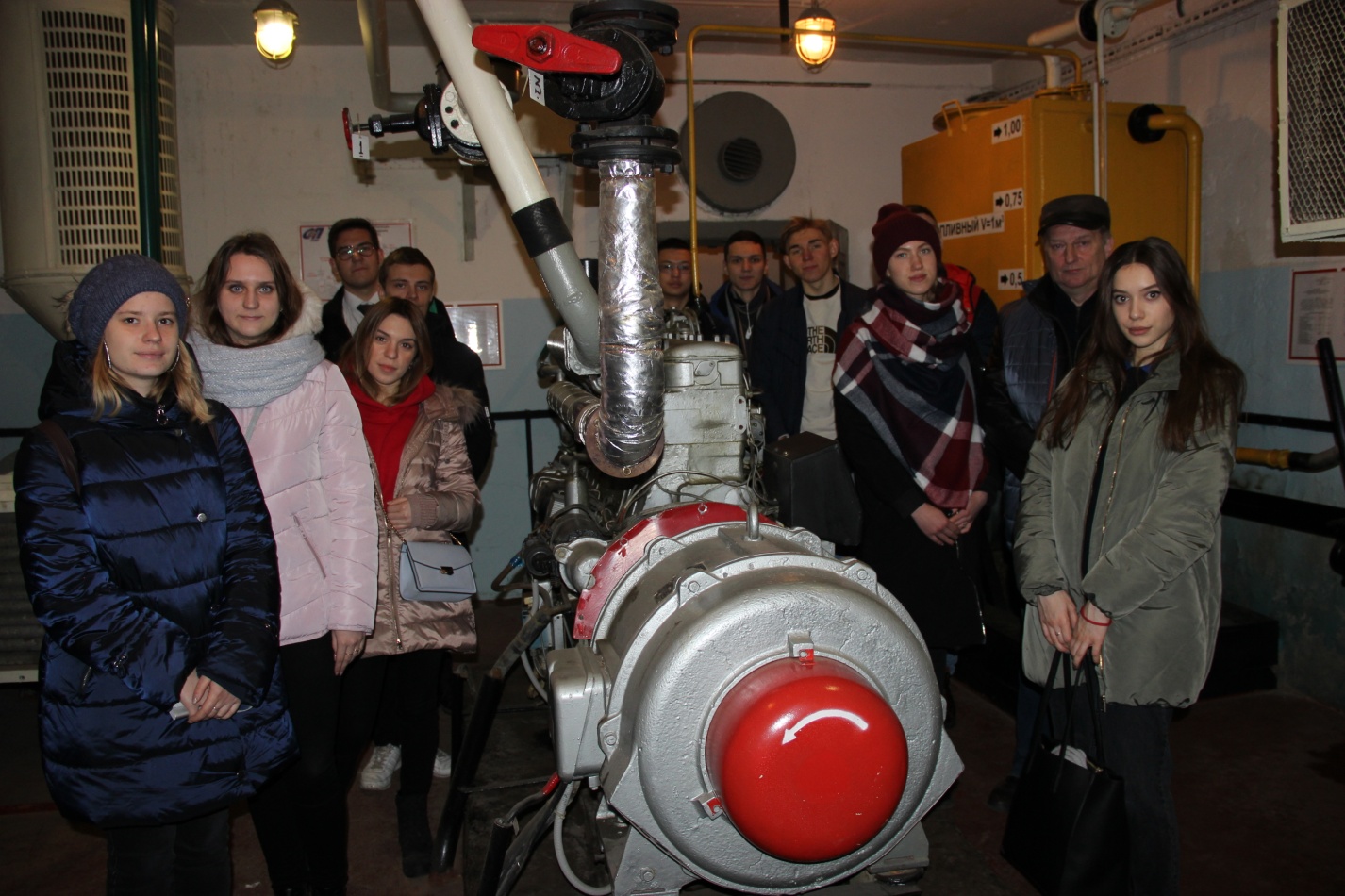
**Студенты Академии ГПС МЧС России проходят практику в защитных сооружениях гражданской обороны столицы**

****

Студенты первого курса факультета государственного муниципального управления Академии ГПС МЧС России впервые на практике познакомились с обустройством защитного сооружения (ЗС ГО) гражданской обороны Западного округа столицы.

Провел практическое занятие профессор кафедры защиты населения и территорий Николай Иванович Седых.

*-72 часа требуется студентам, чтобы изучить программу по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД) и разобраться в вопросах проектирования защитного сооружения, его обустройства и обеспечения безопасности населения столицы. Полученные знания о компоновке убежища помогут ребятам выполнить контрольные работы по проектированию. Студенты научатся считать возможности микрорайона по защите населения (в учебных целях). На практике, обучающие познакомятся с планировкой защитного сооружения, с его техническим оснащением и правилами эксплуатации. Многие ребята после окончания учебы попадут работать в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, где в своей повседневной деятельности они будут организовывать встречи с людьми по вопросам гражданской обороны и защиты населения, - прокомментировал профессор.*

Как функционирует и чем обустроено защитное сооружение города Москвы студентам показали специалисты Государственного унитарного предприятия города Москвы «Специальное предприятие при Правительстве Москвы».

*-Учебный материал запоминается лучше наглядно, поэтому для проведения практического занятия для студентов открыли все помещения ЗС ГО. Приятно видеть образованную молодежь, которая интересуется вопросами гражданской обороны,- пояснил начальник участка Иван Опря.*

**

Студентов интересовало все – системы, позволяющие выживать в герметично закрытых помещениях, специальное оборудование и вопросы жизнеобеспечения людей.

*- Когда видишь своими глазами, как обустроено защитное сооружение и каким оборудованием оно оснащено, сразу начинаешь понимать, как происходит укрытие прибывших сюда людей, - поделился студент группы 3119 «Г» Егор Емелин.*

В ходе занятий преподаватель Николай Иванович еще раз обратил внимание ребят на надежность защиты в убежищах, которая достигается за счет мощных ограждающих конструкций и бетонных перекрытий, многотонных металлических дверей и системы вентиляции. В нескольких комнатах находится оборудование, необходимое для автономной работы защитного сооружения – это дизель-генератор, система воздушных фильтров, санитарный узел с насосной станцией.

Профессор подчеркнул, что в защитном сооружении созданы все условия, чтобы люди могли чувствовать себя в безопасности, и были обеспечены всем для нормальной жизнедеятельности. Есть помещение для хранения питьевой и технической воды, туалеты, двух- и трехэтажные нары, пункт связи, медпункт, аварийные выходы. Студенты поинтересовались, возможно ли укрытие большего количества укрываемых, чем положено.

– Возможно, если провести уплотнение людей, т.е. дополнительно разместить в ЗС ГО еще двадцать процентов от общего количества укрываемых, - ответил Николай Иванович. - Например, если посчитать, то количество укрываемых для данного ЗС ГО составит одна тысяча восемьсот человек.

Во время обобщения учебного материала, преподаватель попросил студентов поделиться впечатлениями от практики.



*Студентка группы 3119 «Г» Ирина Никора сказала:* ***«****Практическое занятие запомню надолго, теперь имею представление, как обустроено защитное сооружение гражданской обороны. Многие жители Москвы даже не подозревают, что некоторые защитные сооружения расположены в их домах и используются для парковок автомобилей или мастерских. Обязательно поделюсь этой новостью со своими друзьями и родственниками».*

*«В Улан-Баторе, где я работаю пожарным, нет подобных защитных сооружений гражданской обороны. Что такое безопасность, я знаю, когда участвую в спасение людей во время пожара, а вот, защитные сооружения гражданской обороны, где обеспечивается безопасность большого количества укрываемых, я не видел. В ходе практического занятия все стало ясно и понятно, где и как располагаются укрываемые.- А еще, мне было любопытно посмотреть, как в ЗС ГО соблюдается герметичность. Оказывается, для этого установлены специальные герметичные ворота и герметичные двери, способные удерживать ядерную волну ударом до 16 килотонн в тротиловом эквиваленте, а герметичность обеспечивается благодаря уплотнительной резине, которая предотвращает проникновение продуктов взрыва и зараженный воздух. Обязательно поделюсь своими знаниями с коллегами по работе, когда приеду домой», - добавил студент из Монголии Ганбат Хосбаяр.*

Около тридцати студентов, начинающих специалистов в области гражданской обороны, отметили, что практическое занятие запомнят надолго, потому что удалось своими глазами все рассмотреть и запомнить интересный учебный материал преподавателя.