

Курсанты первого курса факультета милиции продемонстрировали свои знания основ безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях на олимпиаде по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека».

– Главной целью предмета ОБЖЧ является создание условий для формирования у курсантов системы приоритетов и ценностей в области безопасности жизнедеятельности, формирование приобретенных качеств личности, обеспечивающих возможность предвидеть угрозы и опасности, а также уметь защищаться от них. Одним из способов достижения данной цели можно считать нашу олимпиаду по основам безопасности жизнедеятельности, – комментирует доцент кафедры прикладной физической и тактико-специальной подготовки майор милиции Денис Макацария.

Каждый взвод первокурсников собрал свою команду, состоящую из четырех человек, чтобы побороться за победу. Участникам олимпиады предстояло преодолеть несколько препятствий на пути к победе. Так, на первом этапе, выполняя тестовые задания, курсанты проверили свои теоретические знания по выживанию в условиях природной среды, о действиях в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

На последующих этапах ребята продемонстрировали умения правильно проводить измерение, необходимое для выбора размеров средств индивидуальной защиты органов дыхания, а также использовать фильтрующий противогаз.

На одном из испытаний участникам олимпиады были предложены задачи по теме определения степени заражения отравляющими веществами воздуха, местности, сооружений и других объектов при помощи войскового прибора химической разведки. Принцип обнаружения и определения отравляющих веществ основан на изменении окраски индикаторов. Каждая команда удивила членов жюри своими знаниями: никто не ошибся в выборе индикатора, определяющего тип вещества, и каждая команда, сравнивая интенсивность полученной окраски, правильно определила приблизительную плотность заражения.

Последнее испытание включало в себя исследование доз радиации на условно-зараженной местности. Команды демонстрировали последовательность действий при определении зараженности предметов по гамма-излучению и обнаружении бета-излучения с использованием рентгенметра ДП-5В.

Новости института

– Обновлено 14.12.2018 16:23

Опубликовано 14.12.2018 16:23

Автор: ОПРИиОС

Просмотров: 863

– Данная олимпиада стала уже традиционной. Впервые мы провели ее три года назад. Хочу отметить достаточно высокий уровень знаний первокурсников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», – подытожил Денис Макацария.

В результате прохождения испытаний наилучший результат олимпиады показала команда 14 взвода факультета милиции, второе место – у 15 взвода, третье – 16 взвод.

Любовь ШУМИЛКО

Фото автора