



## Студенты ДонНАСА приняли участие в работе 3-й Республиканской студенческой олимпиады «Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона»

18 октября 2018 года в ГОУ ВПО «Академия гражданской защиты» прошла 3-я Республиканская студенческая олимпиада «Безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона», в работе которой активное участие приняли студенты ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры».

Работа проходила в двух секциях – «Безопасность жизнедеятельности» и «Гражданская оборона».

Для участников секции «Гражданская оборона» были предложены 4 вида заданий:

- тестовые задания;
- норматив № 10 «Подготовка и проверка работоспособности прибора ДП-5В»;
- норматив № 19 «Подготовка и проверка работоспособности прибора ИД-1»;
- решение задачи «Использование приборов радиационной разведки при оценке радиационной обстановки на объекте».



Участники секции «Безопасность жизнедеятельности» выполняли 5 видов заданий:

- тестовые задания;
- проведение идентификации и составление паспорта опасности;
- определение значения социального и индивидуального риска;
- исследование пригодности к использованию средств индивидуальной защиты;
- описание порядка проведения доврачебной помощи.

В работе олимпиады приняли участие более 40 студентов образовательных учреждений ДНР. Все участники показали высокий уровень знаний. По результатам олимпиады студенты ДонНАСА Белецкий Ярослав и Клименко Денис (гр. ИЗОС-1а) заняли 2-е и 3-е места по секции «Гражданская оборона».



Студенты ДонНАСА Старченко Анастасия, Ключас Роман и Фролов Роман получили сертификаты участников 3-ей Республиканской студенческой олимпиады.



Коллектив кафедры выражает благодарность студентам за активное участие в работе Олимпиады, и благодарит старшего преподавателя Левченко Любовь Георгиевну и доцента Радионенко Виталия Николаевича за самоотверженный труд при подготовке студентов к олимпиаде!

Материал подготовил

ответственный по воспитательной работе  
кафедры «Техносферная безопасность»  
Е.Л. Головатенко