

**Студенческая олимпиада по экологической безопасности  
для обучающихся всех курсов очной формы обучения  
состоится 28 октября 2025 года в 14.30!**

Экологическая безопасность сегодня развивается не только как важная самостоятельная дисциплина в сфере безопасности, но и как необходимое условие повышения качества среды обитания для каждого человека.

Олимпиада проводится ежегодно с целями:

- повышения качества подготовки специалистов;
- совершенствования учебного процесса;
- популяризации экологических знаний;

- повышения уровня экологической грамотности;

- решения практических задач по экологической безопасности в выпускных квалификационных работах используя экологические знания, «думать глобально, действуя локально»;

- формирования кадрового потенциала для реализации проектов по экологической безопасности.

Студенческая олимпиада по экологической безопасности проводится с использованием образовательных компьютерных технологий в Центре дистанционных образовательных технологий Донецкого института ГПС МЧС России по ссылке:

<https://donigps.ru/distant/course/view.php?id=1433>

Участникам предлагаются конкурсные задания четырех типов:

Задание № 1 – тест по экологической безопасности.

Задание № 2 – обоснование положений экологической безопасности.

Задание № 3 – решение задач.

Задание № 4 – обоснование решения экологической проблемы.

Приглашаются к участию в студенческой олимпиаде по экологической безопасности обучающиеся всех курсов очной формы обучения Института.

Участникам необходимо зарегистрироваться в оргкомитете олимпиады (кафедра естественнонаучных дисциплин), заполнив регистрационную форму по ссылке:

<https://donigps.ru/distant/mod/feedback/view.php?id=11163>



Основными ресурсами при подготовке к Олимпиаде по экологической безопасности являются:

1. Исаева Л. К. Экологическая безопасность: учеб, пособие: в 3 ч. Ч. 1. Экологическая безопасность природно-техногенной среды при штатных ситуациях. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. - 210 с.

2. Исаева Л.К. Экологическая безопасность: учеб, пособие: в 3 ч. Ч. 2. Экологическая безопасность природно-техногенной среды при пожарах и чрезвычайных ситуациях. - М. Академия ГПС МЧС России, 2018. - 392 с.

3. Исаева Л. К. Экологическая безопасность: учеб, пособие: в 3 ч. Ч. 3. Экологическая безопасность природно-техногенной среды: социально-экономические и правовые вопросы. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. - 199 с.

4. Учебно-методическое пособие для подготовки к Республиканской олимпиаде по дисциплине ЭКОЛОГИЯ/Сафонов А.И., Стрельников И.И.- Донецк: ДонНУ, 2017. - 220 с.