

**2 декабря 2025 года запланировано проведение студенческой олимпиады
«Порядок организации и ведения аварийно-спасательных работ»
для обучающихся 3-го курса очной формы обучения**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера обязывает поддерживать высокий уровень готовности сил и средств аварийно-спасательных формирований. Возрастают требования к уровню подготовки специалистов МЧС в области организации и ведения аварийно-спасательных работ.



Цель олимпиады – определение уровня профессиональной компетентности курсантов и студентов в сфере организации и безопасности ведения аварийно-спасательных работ, углубление знаний обучающихся по изучаемым дисциплинам, мотивация изучения дисциплин, выявление одаренной студенческой молодежи.

Олимпиада проводится по следующим дисциплинам: «Организация и ведение аварийно-спасательных работ», «Профессиональная подготовка спасателя и ведение аварийно-спасательных работ».

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

<https://distant.agz.dnmchhs.ru/distant/course/view.php?id=1124>

Задание для проведения студенческой олимпиады включает в себя 30 тестовых вопросов.

Основными ресурсами при подготовке к Олимпиаде «Порядок организации и ведения аварийно-спасательных работ» являются:

1. Чумак С.П. Аварийно-спасательные работы в условиях разрушенных зданий. Особенности технологии, организации и управления. Монография. МЧС России. – М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.
2. Попов П.А., Федорук В.С., Харитонов С.А., Дёмин А.Ю. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Часть 1. Основы применения аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований в ЧС мирного времени. Учебник. АГЗ, 2011.
3. Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. Организация и ведение аварийно-спасательных работ. Учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.
4. А.Н. Калайдов, А.Н. Неровных, А.В. Фирсов. Организация и технология ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при землетрясениях и взрывах. Учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.