

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Безопасность ведения аварийно-спасательных работ»**

**1. Общая характеристика:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (направленность Безопасность технологических процессов и производств), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 21 марта 2016 г. № 246.

Предназначена для обучающихся по заочной форме обучения.

**2. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: *общепрофессиональных (ОПК)*: готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ОПК-5); *профессиональных (ПК)*: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду (ПК-14); способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания*: профессиональных функций при работе в коллективе; нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; способов определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.

*Умения*: выполнять профессиональные функции при работе в коллективе; определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

*Навык и (или) опыт деятельности*: выполнение профессиональных функций при работе в коллективе; определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; определение опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.

**3. Содержание программы учебной дисциплины:**

Раздел 1. ЧС и их классификация. Виды аварийно-спасательных работ. Раздел 2. Организация спасательных мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Раздел 3. Организация подготовки поисково-спасательных служб. Раздел 4. Технологии проведения поисково-спасательных работ. Оказание первой помощи пострадавшим.

**4. Форма промежуточной аттестации:** зачет.

**5. Разработчик:** канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.