**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Безопасность ведения аварийно-спасательных работ»**

 **1. Общая характеристика:**

 Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 25 мая 2020 г. № 680.

 Предназначена для обучающихся по очной и заочной форме обучения.

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

 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3).

 Индикаторы достижения компетенций: выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий (УК-3.3).

 Общепрофессиональные компетенции (ОПК): способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления (ОПК-2).

 Индикаторы достижения компетенций: определяет опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ОПК-2.2).

 В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* стратегий поведения в команде в зависимости от условий; способов определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.

*Умения:* выбирать стратегию поведения в команде в зависимости от условий; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

*Навык и (или) опыт деятельности:* способность выбирать стратегию поведения в команде в зависимости от условий; способность определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны 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 безопасность жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.