**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Первая помощь»**

**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 Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. № 680

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК): Способен обеспечить подготовку работников в области охраны труда (ПК-2).

Индикаторы достижения компетенций: Обучает работников методам и приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве (ПК-2.7).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* организационно-правовых аспектов, средств, правил, алгоритма оказания, методов и приемов первой помощи пострадавшим.

*Умения:* оценивать ситуацию, определять угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавших и окружающих, применять методы и приемы оказания первой помощи пострадавшим.

 *Навык:* применения методов и приемов оказания первой помощи пострадавшим.

**3. Содержание программы дисциплины**: Производственный травматизм и профилактика производственного травматизма. Организационно-законодательные аспекты оказания первой помощи. Организация и объем первой само- и взаимопомощи на месте происшествия. Основы сердечно-легочной реанимации. Нарушения дыхания. Раны. Первая (доврачебная) помощь при ранениях. Травмы. Первая помощь (доврачебная) при травмах. Термические травмы. Первая (доврачебная) помощь при термических травмах . Химические ожоги. Первая (доврачебная) помощь при химических ожогах. Отравления. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Электротравма. Первая (доврачебная) помощь при электротравме.

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

**5. Разработчик:** канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Контарева В.Ю.