**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

 **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: *общекультурных (ОК):* владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности (ОК-7);

готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15); *общепрофессиональных (ОПК):* способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности (ОПК-3); *профессиональных (ПК):* способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска (ПК-17).

 В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

 *Знания:*

- вопросов безопасности и сохранения окружающей среды;

- методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- основных нормативно-правовых актов в области обеспечения безопасности;

- способов определения опасных, чрезвычайно опасных зон, зон приемлемого риска.

 *Умения:*

- владеть культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;

- пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;

- определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

 *Навык и (или) опыт деятельности:*

- владения культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности;

- готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

- способность ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности;

- определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска.

 **3. Содержание программы учебной дисциплины**:

 Раздел 1. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 2. Расследование и учет травматизма и профессиональных заболеваний. Раздел 3. Санитарно-гигиенические основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 4. Основы электробезопасности. Основы пожарной безопасности. Раздел 5. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Раздел 6. Способы и приемы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

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

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