**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

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.

1. **Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Индикаторы достижения компетенций: идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности (УК-8.1); выбирает методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживает в поседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности (УК-8.2); выбирает правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8.3).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:* основных угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; методов защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера для поддержки в поседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности; правил и способов поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

 *Умения:* идентифицировать угрозы (опасности) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера для поддержки в поседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасных условий жизнедеятельности; выбирать правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

*Навык и (или) опыт деятельности:* идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного характера в повседневной жизни и в профессиональной деятельности; выбирать методы защиты от угроз (опасностей) природного и техногенного характера и поддерживать в поседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; выбирать правила и способы поведения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

1. **Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 2. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 3. Техника безопасности при работе с машинами. Травматизм и профессиональные заболевания. Раздел 4. Санитарно-гигиенические основы безопасности жизнедеятельности. Раздел 5. Основы пожаро- и электробезопасности. Раздел 6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Раздел 7. Доврачебная (первая) помощь пострадавшим.
2. **Форма промежуточной аттестации**: зачет, экзамен.
3. **Разработчик**: канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.