

**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.

**2. 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.

**3. 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.

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

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