

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 повседневной 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 повседневной 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 повседневной 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 повседневной 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 кафедрой безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Башняк С.Е.