**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

**Основы военной подготовки**

1. **Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность труда, направленность (профиль) Охрана труда, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 20.03.01 Техносферная безопасность труда, (приказ Министерства образования и науки РФ от 25.05.2020 № 680).

**2.Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

**Универсальных (УК):** способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций (УК-8);

 **Индикаторов достижения компетенции:** идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека (УК-8.1);выбирает методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного характера (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 положений общевоинских уставов ВС РФ; организации внутреннего порядка в подразделении; правил поведения и мер профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами; назначения, номенклатуры и условных знаков топографических карт; основных способов и средств оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах;

методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, общих сведений о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения; правил поведения и мер профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;

правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, предназначения, задач и организационно-штатной структуры общевойсковых подразделений; основных факторов, определяющих характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя;

**умения:**

правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ; осуществлять разборки и сборки автомата (АК-74) и выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты; читать топографические карты различной номенклатуры; давать оценку международным военно-политическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества; применять положения нормативно-правовых актов;

выбирать методы защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия;

**навык и (или) опыт деятельности:**

владеть строевыми приемами на месте и в движении; стрельбы из стрелкового оружия; применения индивидуальных средств РХБ защиты; ориентирования на местности по карте и без карты; применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах; работы с нормативно-правовыми документами.

выбора методов защиты человека от угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека, применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах

выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения, владения строевыми приемами на месте и в движении; стрельбы из стрелкового оружия; подготовки к ведению общевойскового боя.

 **3.Содержание программы дисциплины:** Раздел 1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. Раздел 2. Строевая подготовка. Раздел 3. Огневая подготовка из стрелкового оружия. Раздел 4. Основы тактики общевойсковых подразделений. Раздел 5. Радиационная, химическая и биологическая защита. Раздел 6. Военная топография. Раздел 7. Основы медицинского обеспечения. Раздел 8. Военно-политическая подготовка. Раздел 9. Правовая подготовка.

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

1. **Разработчик**: канд. техн. наук, доцент кафедры безопасности жизнедеятельности, механизации и автоматизации технологических процессов и производств Ладыгин Е.А..