

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 35.03.07. Технология производства и переработки с.-х. продукции, направленность (профиль) Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и рыбоводства, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 35.03.07. Технология производства и переработки с.-х. продукции, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г., номер 1330.

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 поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения (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 общевойского 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.

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