

АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(АНО ВО «КИТ Университет»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор АНО ВО «КИТ Университет»

\_\_\_\_\_ д.т.н., профессор В.А. Никулин

\_\_\_\_\_ 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины «Материально-техническое обеспечение»**

Направление подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

Профиль подготовки: «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Степень выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Ижевск 2022

## **1.Цели и задачи освоения дисциплины**

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов твердых знаний по принципам материального, технического и тылового обеспечения мероприятий РСЧС и ГО, а также организации материально
- технического и тылового обеспечения частей ГО и формирований в ЧС.

Задачи освоения дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками студентами по профилю «Защита в чрезвычайных ситуациях», позволяющими в последующем по занимаемым должностям квалифицированно организовать материально-техническое обеспечение мероприятий РСЧС и ГО, как в мирное время при предупреждении и ликвидации последствий стихийных бедствий и ЧС, так и в военное время.

## **2.Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Материально-техническое обеспечение» относится к вариативной части Профессионального цикла (Б1.В.10).

## **3.Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: способностью принимать участие в организации и проведении технического обслуживания средств защиты (ПК-7);

способностью ориентироваться в основных

методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обосновано выбирать известные устройства системы и методы защиты человека и природной среды от опасностей (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- требования руководящих, нормативных документов МЧС России по материальному, техническому и тыловому обеспечению функционирования РСЧС и ГО в условиях ЧС, а также по экономическому обеспечению

(материальное, техническое, тыловое) мероприятий ГЗ в мирное время и при переводе на военное положение;

-содержание мероприятий, организацию их проведения и всестороннего материального и технического обеспечения при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий;

-организацию подготовки и обеспечения проводимых спасательных и других неотложных работ в районах ЧС;

-силы и средства органов управления и службы материального и технического обеспечения, их состав, назначение, возможности и порядок использования;

-порядок использования транспортных средств при выполнении мероприятий ГО.

#### **Уметь:**

-применять полученные знания в практической деятельности по планированию и организации материального и технического обеспечения в ходе решения задач по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и военного характера;

-планировать и организовать материальное, техническое и транспортное обеспечение мероприятий РСЧС и ГО в занимаемой должности;

-оценивать состояние сил и средств материального и технического обеспечения РСЧС и ГО, делать выводы и принимать решения по их рациональному использованию в мирное и в военное время;

-отрабатывать документы по вопросам материального и технического обеспечения, доводить их до исполнителей;

-производить расчеты потребности и обеспеченности материально

-техническими средствами и имуществом мероприятий РСЧС и ГО;

-делать обоснованные выводы для принятия решения по материально

-техническому обеспечению сил и средств РСЧС и ГО.

## **Владеть:**

-оценкой состояния сил и средств материального и технического обеспечения РСЧС и ГО.

## **4.Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зачетные единицы (72 часа).

## **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- Лекции;
- Лабораторные работы;
- Практические занятия;
- Семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- Работа с литературой,
- Подготовка рефератов, сообщений, презентаций.

## **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- Контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- Экзамен.