

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Спасательная техника и базовые машины»

**Направление подготовки** 20.03.01 Техносферная безопасность  
**Профиль** Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях  
**Квалификация выпускника** бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года / 4 года и 11 м.  
**Форма обучения** очная / заочная  
**Год начала подготовки** 2023

**Цель изучения дисциплины:**

студент приобретает знания, умения и твердые навыки, позволяющие достаточно квалифицированно осуществлять применение спасательной техники в области гражданской обороны и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.

**Задачи изучения дисциплины:**

-подготовка обучаемых к сервисно-эксплуатационной деятельности спасательной техники для обеспечения безопасности и защиты от чрезвычайных ситуациях;

-подготовка выпускников к организационно-управленческой деятельности по защите человека и среды обитания в ходе выполнения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с применением спасательной техники ;

-подготовка специалистов к экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности по проведению контроля за состоянием спасательной техники применяемая для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-8 - Способен проводить анализ состояния гражданской обороны, действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, эффективности и достаточности принимаемых мер, направленных на защиту работников в организации

**Общая трудоемкость дисциплины:** 5 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен