

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:

цель 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