

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Основы картографического и дистанционного исследования техносферной безопасности»

**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** 2021

### **Цель изучения дисциплины:**

владеть картографической подготовкой на базе аэрокосмической фото-информации, освоить навыки создания входной и выходной плано-картографической документации по развитию чрезвычайных ситуаций.

### **Задачи изучения дисциплины:**

знать теоретические основы картографии и особенности проведения картографических работ с использованием аэрокосмической фото-информации; владеть средствами и методами создания планов и карт разных масштабов.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК-3 - Способен оформлять отчетную документацию о природоохранной деятельности организации

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

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен