

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |
|--|--|
| Наименование дисциплины  | ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ  |
| Направление подготовки   | 20.03.01 Техносферная безопасность   |
| Направленность программы (профиль)                                     | Безопасность технологических процессов и производств   |
| Квалификация выпускника  | Бакалавр   |
| Форма обучения   | Очная  |
| Цели освоения дисциплины   | Целями освоения дисциплины «Защита в чрезвычайных ситуациях» является формирование у студентов системы теоретических знаний, практических навыков и умений для защиты производственного персонала и населения, и обеспечения устойчивости функционирования технологических процессов и производств в условиях чрезвычайных ситуациях (ЧС) в сфере профессиональной деятельности. |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | Дисциплина изучается в 6 семестре  |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Дисциплина относится к вариативной части   |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-15; ОПК-3; ПК-15; ПК-17; ПК-18  |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.   |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | Тема 1 Опасности мирного времени.<br>Тема 2 Опасности военного времени.<br>Тема 3 Системы защиты населения и территорий.<br>Тема 4 Средства защиты.<br>Тема 5 Содержание и организация защиты.   |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Экзамен  |