

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**Психологическая устойчивость в ЧС (для набора 2015 года)**  
основной профессиональной образовательной программы по направлению  
20.03.01 Техносферная безопасность  
профиль Безопасность технологических процессов и производств

**1.Цели и задачи изучения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний о психологии экстремальных ситуаций и состояний, современных коррекционных мероприятиях.

**2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Психологическая устойчивость в ЧС» относится к вариативной части блока 1 и является дисциплиной по выбору.

**3.Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):** ОК-7, 11, ПК-10.

**4.Требования к результатам освоения дисциплины**

Знать характеристики психологической устойчивости и способы ее формирования; психологические особенности поведения населения в ЧС; организационные основы безопасности в условиях ЧС.

Уметь решать задачи психофизического самосовершенствования; проводить мероприятия по формированию и поддержанию психической устойчивости; использовать организационно-управленческие навыки в при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Владеть навыки формирования и поддержания психической устойчивости; навыки психологического анализа личности и ее деятельности; навыки организации и проведения реабилитационных мероприятий

**5.Общая трудоемкость дисциплины** составляет 72 часа, из них аудиторные занятия – 42/12 часов, самостоятельная работа – 30/60 часов.

**6.Вид промежуточной аттестации:** Зачет – 8/9 семестр

**7. Рабочую программу разработал** Д.Н. Широкова, доцент, к.б.н.

Заведующий кафедрой ТБ



Л.Н. Скипин