

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

20.03.01 Техносферная безопасность
8 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ознакомление студентов с понятием психологической безопасности, источниками психологических угроз, способами противодействия психологическим влияниям, путями выработки психологической устойчивости в различных критических обстоятельствах, методами диагностики состояния и помощи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина является обязательной составляющей федерального государственного образовательного стандарта направления 20.03.01 техносферная безопасность (уровень бакалавриата) и основывается на знаниях, полученные студентами общенаучных и специальных дисциплин. Курс обеспечивает формирования специалиста, способного самостоятельно и профессионально решать вопросы направленные на восстановление, коррекцию или компенсацию нарушенных психических функций, состояний, личностного и социально-трудового статуса, а так же лиц получивших психическую травму в результате резкого изменения социальных отношений, условий жизни, ситуаций ЧС, при выполнении своих научно-технических, профессиональных и организационных функций

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования (ОК-5), а именно владение компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ : Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности поведенческой реакции личности в ЧС. Особенности развития нервно-психических расстройств у населения и спасателей в ЧС. Медико-психологическая защита населения и спасателей.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 4 зач.ед.

Составитель: доцент _____ Н.А.Морохова

Заведующий кафедрой «Автотранспортная
и техносферная безопасность» _____ Ш.А.Амирсейидов

Директор института машиностроения
и автомобильного транспорта _____ А.И.Елкин

Дата: _____

