

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Медицина катастроф»

20.03.01 Техносферная безопасность

1 семестр

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Медицина катастроф» является формирование представления об основах медицины катастроф, основных задачах и организационном построении медицинских структур, входящих в группировку сил ГО и РСЧС, медико-тактической характеристике ЧС мирного и военного времени, организации медицинской защиты населения и сил ГО и РСЧС в ЧС мирного и военного времени. В процессе изучения дисциплины учащиеся получают знания и обучение практическим навыкам в области диагностики поражений, средств и способов оказания первой медицинской помощи пораженным; реанимационных мероприятий при неотложных состояниях.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.

Учебная дисциплина «Медицина катастроф» - дисциплина, которая изучается студентом в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» первого уровня высшего образования (бакалавриата). Данная дисциплина базируется на таких дисциплинах, как «Валеология». Студенты, приступившие к изучению дисциплины «Медицина катастроф», должны обладать также знаниями по вопросам основам безопасности жизнедеятельности и биологии из среднего общеобразовательного курса.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты образования по компетенциям ОК-15, ПК-10 ФГОС ВО, а именно: готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ОК-15); способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10).

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинская характеристика катастроф. Медицинская служба медицины катастроф. Медицинская эвакуация пораженных при катастрофах. Стандарты врачебной помощи при катастрофах. Экстренная профилактика отдельных болезней.

Составитель: к.т.н., доцент

Баландина Е.А.

Заведующий кафедрой «Автотранспортная  
и техносферная безопасность»

Ш.А. Амирсейидов

Директор института машиностроения  
и автомобильного транспорта

А.И. Ёлкин

Дата:

4.05.2016

