# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.48 Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

по специальности: 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Специализация «Пожарная безопасность химических производств»

Квалификация выпускника: специалист Выпускающая кафедра: ТИПиКМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ТИПиКМ

### 1. Цели освоения дисциплины

### Цели:

- расширение представлений в области гражданской обороны и способах защиты, выходящих за пределы школьного курса;
- формирование необходимой теоретической базы в области гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях;
- формирование умений и навыков, необходимых для практического применения методов и способов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, для поиска оптимальных решений и выбора наилучших способов их реализации.

Важнейшие задачи преподавания дисциплины «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций» состоят в том, чтобы продемонстрировать студентам сущность научного подхода, расширить представление у студентов в области гражданской обороны и об обеспечении безопасности путем ознакомления с принципами защиты от чрезвычайных ситуаций, научить студентов приёмам решения задач по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

# 2. Содержание дисциплины «Государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

Организация и структура системы ГО

Поражающие факторы ОМП. Массовые пожары- условия возникновения, характеристика. Сигналы оповещения. Действия с введением сигналов.

Защитные сооружения ГО. СИЗОД. Защита личного состава и техники.

Приборы радиационной и химической разведки. Разведка очагов поражения ОМП.

Основы мобилизационной работы.

Эвакуация населения.

Противопожарное обеспечение мероприятий ГО. Инженерно-технические мероприятия ГО

Повышение устойчивости функционирования объектов экономики.

Планирование мероприятий ГО.

Планирование аварийно-спасательных работ (АСР). Виды АСР. Группировки сил.

Особенности проведения АСР при ЧС природного и техногенного характера.

### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- основные методы защиты и обеспечения безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;
- требования руководящих документов, рекомендаций, регламентирующих работу в области гражданской обороны и защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- основы организации деятельности по вопросам пропаганды целей и задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды;

### Уметь:

- пользоваться основными способами защиты в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- грамотно выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, определять опасные и чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска;

### Владеть:

- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.

зав. каф. ТИПиКМ

In ely

Н.Е.Тимофеев