## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.10.2 Защита населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций

по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ПБ

<u>Кафедра-разработчик рабочей программы:</u> - «Промышленная безопасность»

#### 1. Цели изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины *«Защита населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций»* являются:

- а) формирование навыков в применении методик прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- б) изучение способов и систем защиты промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях;
- в) изучение способов повышения устойчивости функционирования промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях.

# **2.** <u>Содержание дисциплины «</u>Защита населения и территорий в условиях ирезвычайных ситуаций» Чрезвычайные ситуации их классификация и поражающие факторы.

Организация защитных мероприятий на промышленном объекте.

Прогнозирование последствий ЧС природного характера для промышленных объектов.

Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов.

Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС. Виды аварийно-спасательных работ.

Силы и средства проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР). Безопасность аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях.

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

- 1) Знать:
- а) Основные понятия, термины и определения по вопросам прогнозирования, предотвращения и управления безопасностью в чрезвычайных ситуациях и в процессе ликвидации их последствий;
- б) Классификацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- в) Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций, их влияние на человека, здания и сооружения, технику;
- г) Особенности развития аварийных ситуаций на различных объектах;
- д) Вопросы исследования и оценки устойчивости функционирования объектов экономики;
- е) Основные задачи по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики при чрезвычайных ситуациях;
- ж) Основные направления, пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и систем жизнеобеспечения;
- з) Порядок организации оповещения, эвакуации, защитные сооружения, средства

индивидуальной защиты;

- и) Организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- к) Требования законодательных и нормативных актов по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.
- 2) Уметь:
- а) Осуществлять прогнозирование и оценку обстановки в чрезвычайных ситуациях;
- б) Работать с приборами радиационной и химической разведки, дозиметрического и химического контроля;
- в) Проводить оценку устойчивости работы объекта экономики в чрезвычайных ситуациях и определять мероприятия по повышению устойчивости;
- г) Пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты.
- 3) Владеть:
- а) Навыками прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций и их воздействие на объекты экономики;
- б) Аппаратом оценки воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций на объекты экономики;
- в) Методами исследования устойчивости функционирования производственных объектов и технических систем в чрезвычайных ситуациях.

Зав. каф. ПБ

Гимранов Ф.М.