АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.02 «Устойчивость объектов техносферы»

Объем трудоемкости: 5 зач. ед.

Цель освоения дисциплины состоит в формировании у магистров теоретических знаний и практических основах обеспечения устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях (ЧС), умений и навыков определять мероприятия по защите объектов экономики, предупреждению и ликвидации последствий ЧС, при которых с достаточно высокой вероятностью исключается возможность опасных и вредных воздействий на людей, окружающую среду, и успешной ликвидации этих последствий.

Задачи дисциплины

- теоретические и практические решения организационных и управленческих задач по обеспечению промышленной безопасности, повышению устойчивости объектов производства и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях;
- изучение опасностей, источников и причин их возникновения, уровней опасностей, характерные для наиболее энергоемких производств и процессов;
- изучение основных направлений профилактических мероприятий по повышению устойчивости потенциально опасных производств в чрезвычайных ситуациях;
- изучение методов оценки опасностей в техносфере, моделирования последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера и сценариев развития аварийных ситуаций на объектах экономики;
- изучение основных направлений и мероприятий по повышению устойчивости объектов производства и жизнеобеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.
 - применении методик прогнозирования развития и оценки последствий ЧС;
 - изучение систем мероприятий по защите объектов техносферы от ЧС;
- освоение способов повышения устойчивости функционирования промышленных и иных объектов в ЧС мирного и военного времени;
 - изучить критерии и количественные характеристики устойчивости.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.02 «Устойчивость объектов техносферы» относится относиться к формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1 учебного плана направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ПК-3 Способность выявлять воздействия на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разрабатывать рекомендации по повышению уровня их безопасности. | | | | | | | |
| ИПК-3.1. Демонстрирует способность выявлять причины и анализировать возникновение аварий и последствия при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки | Знает; причины возникновения аварий чрезвычайных ситуация и последствия при воздействии на биосферу и техносферу объектов экономики Умеет прогнозировать развитие ЧС в техносфере, оценивать их поражающие факторы и возможные последствия, разрабатывать рекомендации по повышению уровня безопасности и устойчивости объектов экономики | | | | | | |

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| рекомендаций по повышению уровня их безопасности. | Владеет эффективными способами повышения устойчивости функционирования промышленных и | | | | | |
| | иных объектов экономики. | | | | | |
| ИПК-3.2. Обладает знаниями по | Знает, формирование направлений деятельности | | | | | |
| формированию направлений деятельности при | ри устойчивости объектов экономики при воздействии на | | | | | |
| воздействии на биосферу и техносферу в | в биосферу и техносферу в результате возникновения | | | | | |
| результате возникновения чрезвычайных и | чрезвычайных и аварийных ситуаций | | | | | |
| аварийных ситуаций, разработки | Умеет оценивать устойчивость функционирования | | | | | |
| рекомендаций по повышению уровня их | объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций | | | | | |
| безопасности. | Владеет методиками прогнозирования развития и оценки | | | | | |
| | последствий, критерий и количественные | | | | | |
| | характеристики устойчивости объектов экономики | | | | | |

Содержание дисциплины
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| No | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | | |
|----|---|------------------|----------------------|----|----|-----------------------|--|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC | |
| 1. | Основные опасности в техносфере принципы их нормирования при формировании устойчивости объектов экономики | 16 | 5 | 5 | | 6 | |
| 2. | Экономика РФ и проблема обеспечения безопасности населения и территорий. Структура экономики России. Принципы формирования техносферных регионов | 16 | 5 | 5 | | 6 | |
| 3. | Основы деятельности предприятий. Организационноправовые формы, классификации объектов экономики | 16 | 5 | 5 | | 6 | |
| 4. | Органы управления и подразделения предприятий. Основные производственные фонды | 16 | 5 | 5 | | 6 | |
| 5. | Классификация производственных технологических процессов. Основные признаки потенциально опасных технологических процессов. Технологические процессы, опасные для человека и элементов производства | I IX I | 6 | 6 | | 6 | |
| 6. | Реферат | 9,8 | | | | 9,8 | |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 71,8 | 16 | 16 | | 39,8 | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | | | | | |

| Nº | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | | |
|-----|---|------------------|----------------------|----|----|-----------------------|--|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудит орная работа | |
| | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC | |
| 7. | Взрыво - пожароопасные процессы. Проблемы безопасности крупных городов | 10 | 2 | 2 | | 6 | |
| 8. | Общий состав сетей КЭХ | 10 | 2 | 2 | | 6 | |
| 9. | Потенциально опасные объекты | 10 | 2 | 2 | | 6 | |
| 10. | Требования промышленной безопасности к ОПО | 10 | 2 | 2 | | 6 | |
| 11. | Превентивные меры (ПМ) по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий | 11 | 2 | 3 | | 6 | |
| 12. | Комиссии по повышению устойчивости объектов экономики в ЧС | 10 | 2 | 2 | | 6 | |
| 13. | Организационно - методические основы подготовки и проведения исследования устойчивости объектов экономики | 11 | 2 | 3 | | 6 | |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 72 | 14 | 16 | | 42 | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,3 | | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | 35,7 | | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 108 | | | | | |

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор РПД:

С.В. Комонов, доцент кафедры общей, неорганической химии и ИВТ в химии, канд. техн. наук, доцент

