

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** **Экологическая и техногенная безопасность России**

**Автор:** доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры государственного управления и национальной безопасности Харченко С. Г.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.04.04 Государственное и муниципальное управление.

Государственное управление и национальная безопасность

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

**Форма обучения:** очная-заочная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать владение организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях; навыки управления службами безопасности объектов различной ведомственной принадлежности, форм собственности и организационной структуры

**План курса:**

Тема 1. Введение в экологическую и техногенную безопасность. Предметная область дисциплины.

Тема 2. Методология оценки уровня экологической и техногенной безопасности.

Тема 3. Методология оценки риска.

Тема 4. Управление экологическим и техногенным риском. Направления деятельности по обеспечению экологической и техногенной безопасности.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

промежуточная аттестация – экзамен; форма текущего контроля – опрос (О), реферат (Р), презентация на семинаре (П), тестирование (Т), КР (контрольная работа).

ПК-2.1.1 способность к планированию организационного процесса для достижения целей деятельности;

СК–5.3 способность планировать и координировать деятельность служба безопасности объектов системы национальной безопасности.

**Основная литература:**

1. Булетова Н.Е. Эколого-экономическая безопасность. Природа, содержание и проблемы диагностики в регионах России [Электронный ресурс]: монография/ Н.Е. Булетова— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский филиал Российского государственного торгово-экономического университета, 2013.— 220 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26235.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 171 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61417.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ** **Экологическая и техногенная безопасность России**

**Автор:** доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры государственного управления и национальной безопасности Харченко С. Г.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:**

38.04.04 Государственное и муниципальное управление.

Государственное управление и национальная безопасность

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

**Форма обучения:** заочная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать владение организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях; навыки управления службами безопасности объектов различной ведомственной принадлежности, форм собственности и организационной структуры

**План курса:**

Тема 1. Введение в экологическую и техногенную безопасность. Предметная область дисциплины.

Тема 2. Методология оценки уровня экологической и техногенной безопасности.

Тема 3. Методология оценки риска.

Тема 4. Управление экологическим и техногенным риском. Направления деятельности по обеспечению экологической и техногенной безопасности.

**Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

промежуточная аттестация – экзамен; форма текущего контроля – опрос (О), реферат (Р), презентация на семинаре (П), тестирование (Т), КР (контрольная работа).

ПК-2.1.1 способность к планированию организационного процесса для достижения целей деятельности;

СК–5.3 способность планировать и координировать деятельность служба безопасности объектов системы национальной безопасности.

**Основная литература:**

1. Булетова Н.Е. Эколого-экономическая безопасность. Природа, содержание и проблемы диагностики в регионах России [Электронный ресурс]: монография/ Н.Е. Булетова— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский филиал Российского государственного торгово-экономического университета, 2013.— 220 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26235.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Ефремов И.В. Техногенные системы и экологический риск [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Ефремов, Н.Н. Рахимова— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 171 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61417.html>.— ЭБС «IPRbooks»

