

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-2.2.2 способность к подготовке и принятию адекватных управленческих решений в организационной сфере;

СК–5.2 способность управлять службами безопасности объектов различной форм собственности и организационной структуры.

Основная литература:

1. Харченко С.Г., Дорохина Е.Ю. Базовые риски экологической политики. Экология и промышленность России. 2018. Т. 22. № 11. С. 51-55. — Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36346969>

2. Харченко С.Г., Дорохина Е.Ю. Системный анализ как наилучший путь к экологической безопасности. Экология и промышленность России. 2017. Т. 21. № 1. С. 42-49. — Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28364050>

3. Харченко С.Г. Экологическая безопасность: наука или философия (попытка обоснования научной методологии). Экология и промышленность России. 2014. № 8. С. 55-60. — Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21790619>

4. Харченко С.Г., Дорохина Е.Ю. Экологическая безопасность: кризис продолжается Экология и промышленность России. 2016. Т. 20. № 3. С. 52-57. — Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21790619>

5. Стратегическое управление в сфере экологической безопасности: нерешенные проблемы. Сборник статей / Под редакцией С.Г. Харченко. Москва, МГУ, 2019. — 128 с. — Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37017249>