Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 01.09.2023 14:30:28 **высшего образования** 

Уникальный про**фрациональный исследовател ьский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# **Информационные технологии в сфере безопасности**

Закреплена за подразделением Кафедра техносферной безопасности

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Управление безопасностью технологических процессов и производств

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx стр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Освоение информационных технологий в управлении безопасность, методов получения, обработки и хранения научной информации с помощью информационных технологий, современных методов использования компьютерных технологий для работы специалиста в области техносферой безопасности

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Методы и приборы контроля производственной среды и оценка условий труда				
2.2.2	Моделирование в охране труда				
2.2.3	Научно-исследовательская практика				
2.2.4	Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств				
2.2.5	Пожаровзрывобезопасность на промышленных предприятиях				
2.2.6	Системный анализ и моделирование в промышленной безопасности				
2.2.7	Управление профессиональными рисками в организации				
2.2.8	Интегрированные системы управления безопасностью				
2.2.9	Моделирование в системе экологической безопасности				
2.2.10	Современные способы обеспечения экологической безопасности				
2.2.11	Экономика в сфере безопасности				
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.13	Преддипломная практика				

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Знать:

ОПК-2-31 Современные информационные технологии при решении задач в сфере безопасности

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

УК-1-32 Современные информационные системы для решения нестандартных задач по обеспечению безопасности

УК-1-31 Информационные ресурсы для самостоятельного получения знаний по обеспечению охраны труда на предприятии

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Уметь:

ОПК-2-У1 Выбирать оптимальные компьютерные и информационные технологии при решении задач безопасности

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Уметь:

УК-1-У1 Находить и использовать базы данных для решения задач обеспечения безопасности исследуемого объекта

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

#### Уметь:

ПК-1-У1 Выбирать программные продукты для решения нестандартных задач в области промышленной безопасности

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx стр. 3

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

#### Владеть:

УК-1-В1 Навыки анализа баз данных для поиска нормативных актов по обеспечению безопасности

ОПК-2: Способен анализировать и применять знания и опыт в сфере техносферной безопасности для решения задач в профессиональной деятельности, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

#### Владеть:

ОПК-2-В1 Выбором информационного ресурса для самостоятельного получения знаний по обеспечению безопасности