МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

| УТВЕРЖ, | ДАЮ | |
|----------|------|----------|
| Директор | ЮТИ | |
| (% | Чина | хов Д.А. |
| «25» | 06 | 2020 г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| Направление подготовки/ специальность | 20.03.0 | 1 Техносферная | безопасность |
|--|----------------------------------|-------------------|--------------|
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Защита в чрезвычайных с | | ых ситуациях |
| Специализация | Защита в чрезвычайных ситуациях | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 3 | семестр | 6 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | | | 3 |
| Виды учебной деятельности | | Времен | ной ресурс |
| | | Лекции | 16 |
| Контактная (аудиторная) | Практ | ические занятия | 16 |
| работа, ч | Лабор | аторные занятия | 0 |
| | | ВСЕГО | 32 |
| C | амостоя | тельная работа, ч | 76 |
| | | ИТОГО, ч | 108 |

| Вид промежуточной аттестации | Зачёт | Обеспечивающее подразделение | 1 | ИТИ | |
|------------------------------|-------|---------------------------------|-----|-------------|---|
| Руководитель ООП | | Mark | Сол | одский С.А. | _ |
| Преподаватель | 2 | - Con | | енкова Л.Г. | |
| | | | | | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-------------|---|---|---|
| компетенции | компетенции | Код | Наименование |
| УК(У)-4 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах) | УК(У)-4.В2 | Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|---|--|---------|
| Код | Наименование | |
| РД-1 | Иметь представление: - о роли системного подхода в современных научных исследованиях; - о моделировании сложных социально-экономических систем на базе математики, символьной логики, экономической статистики | УК(У)-4 |
| РД-2 | Знать: - основные понятия и определения систем; - структуру и общие свойства систем; - методики анализа целей и функций систем управления; - базовые математические методы, применяемые в системном анализе | УК(У)-4 |
| РД-3 | Осуществлять процесс выбора объекта моделирования, его структуризацию и систематизацию свойств; - определять цели и критерии моделирования; - строить математические модели систем и обоснованно выбирать метод системного анализа; - проводить исследования сложных систем с помощью математических, статистических и вероятностных методов | УК(У)-4 |
| РД-4 | владеть: - математическим аппаратом, использующимся в системном подходе, - практическими навыками построения и исследования математических моделей. | УК(У)-4 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый | Виды учебной | Объем |
|------------------------------|-------------|------------------------|----------|
| | результат | деятельности | времени, |
| | обучения по | | ч. |
| | дисциплине | | |
| Раздел 1. Методологические | РД1, РД2 | Лекции | 8 |
| основы системного анализа | РД3, РД4 | Практические занятия | 2 |
| | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 26 |
| Раздел 2. Моделирование и | РД1, РД2 | Лекции | 4 |
| системный анализ процессов | РД3, РД4 | Практические занятия | 12 |
| возникновения происшествий в | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 25 |
| техносфере | | | |
| Раздел 3. Моделирование и | РД1, РД2 | Лекции | 4 |
| системный анализ процессов | РД3, РД4 | Практические занятия | 2 |
| причинения техногенного | РД1–РД4 | Самостоятельная работа | 25 |
| ущерба | | | |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Методологические основы системного анализа

Предмет курса, его цель и задачи. Структура курса и его связь с другими дисциплинами. Использование материала курса при обеспечении безопасности создаваемых производственных процессов и совершенствовании существующих.

Общие принципы системного анализа. Понятие сложной системы. Понятие и классификация систем. Характеристика систем: элемент, связь, состав, структура, морфология, граница. Свойства, состояния, взаимодействия и факторные пространства систем. Классификация и общая характеристика методов системного анализа. Особенности системного анализа процессов в техносфере.

Базовые категории систем. Принцип декомпозиции систем. Принципы организации систем и системной динамики. Ситуационное и адаптивное поведение систем. Структура системного исследования. Диаграммы причинно-следственных связей. Принципы моделирования человеко-машинных систем. Этапы жизненного цикла технических и других систем. Понятие оценки состояния диагностики, прогнозирования в поведении систем. Методологические основы обеспечения безопасности процессов в техносфере. Сущность противоречий, причины и факторы происшествий на производстве. Классификация объективно существующих опасностей. Объект, предмет, базовые категории и принципы системного исследования, обеспечения и совершенствования безопасности процессов в техносфере. Система обеспечения производственно-экологической безопасности: цель, структура, показатели и критерии оценки качества ее функционирования.

Виды моделирования. Место формализации и моделирования при исследовании процессов в техносфере. Этапы моделирования. Понятие и виды моделей. Классификация и структура моделей, применяемых в процессе системного анализа безопасности. Детерминированные и стохастические модели, линейные, нелинейные модели. Аналитические, графические, комбинированные (аналитико-имитационные) и логиколингвистические модели процессов в техносфере. Концептуальное и многоаспектное моделирование. Характеристики моделей. Преимущества и недостатки. Исходные данные и ограничения, обработка и интерпретация результатов моделирования.

Имитационное моделирование, особенности и преимущества. Необходимость компьютерной поддержки. Методы машинной реализации моделей и области их предпочтительного использования при системном анализе опасных процессов. Логиколингвистическая модель процесса возникновения происшествий в человеко-машинной системе. Принципы имитационного моделирования происшествий в техносфере.

Экспертные системы (ЭС). Области применения ЭС при моделировании процессов в техносфере. Классификация задач, решаемых с помощью ЭС, преимущества. Представление информации в ЭС. Понятие знания. Модели представления знаний. Понятие кванторов. Дерево «и/или». Понятие предиката. Модели предикатного типа. Модели продукционного типа. Модели на основе табличного языка. Семантические модели. Модели на основе фреймов. Экспертная система оценки техногенного риска и мероприятий по его снижению.

Темы лекший:

- 1. Общие принципы системного анализа
- 2. Методологические основы обеспечения безопасности процессов в техносфере
- 3. Модели и моделирование
- 4. Экспертные системы

Темы практических занятий:

1. Решение логических задач

Раздел 2. Моделирование и системный анализ процессов возникновения происшествий в техносфере

Основные принципы системного анализа и моделирования опасных процессов. Структура системного подхода к исследованию опасных процессов в техносфере. Способы формализации и моделирования процесса возникновения происшествий. Особенности представления информации методами теории нечетких множеств. Основные понятия и виды диаграмм причинно-следственных связей. Символы, применяемые при графическом изображении процесса возникновения техногенных происшествий.

Системный анализ и моделирование с помощью диаграмм причинно-следственных связей типа «дерево». Характеристика моделей типа «дерево происшествия» и «дерево событий» — его исходов. Общие принципы и правила построения дерева происшествия и дерева событий. Качественный анализ дерева происшествия. Понятие и способы определения минимальных сочетаний исходных предпосылок, их значимости и критичности. Количественный анализ дерева происшествия и дерева событий. Системный анализ и моделирование с помощью диаграмм причинно-следственных связей типа «граф» и «сеть». Потоковые графы появления аварийности и травматизма на производстве и транспорте. Сетевая модель условий возникновения железнодорожных крушений.

Темы лекций:

- 5. Системный подход к исследованию опасных процессов в техносфере
- 6.Основные понятия и виды диаграмм причинно-следственных связей.

Темы практических занятий:

- 2. Анализ моделей типа «дерево происшествий»
- 3. Прогнозирование вероятности наступления чрезвычайных ситуаций
- 4. Прогнозирование и оценка обстановки при ураганах
- 5. Прогнозирование и оценка обстановки при наводнениях
- 6. Прогнозирование и оценка обстановки при пожарах
- 7. Прогнозирование и оценка обстановки при взрыве конденсированных взрывчатых веществ

Раздел 3. Моделирование и системный анализ процессов причинения техногенного ущерба

Общие принципы моделирования и системного анализа техногенного ущерба. Характеристика способов прогнозирования последствий техногенных происшествий. Классификация используемых при этом моделей и методов. Принципы априорной количественной оценки техногенного ущерба.

Модели и методы прогнозирования зон, вероятности и тяжести техногенных происшествий. Системный анализ и моделирование неконтролируемого истечения и распространения энергии и вредного вещества в техносфере. Физическое и математическое моделирование процессов энерго-массоистечения. Классификация и кодирование моделей

полей концентрации вредных веществ. Моделирование процессов распространения вещества в атмосфере и гидросфере. Моделирование процессов трансформации взрыво-пожароопасных, радиоактивных и токсичных веществ в техносфере.

Системный анализ и моделирование процессов разрушительной трансформации и адсорбции энергии и вещества в техносфере. Принципы моделирования процесса причинения ущерба трансформацией и адсорбцией энергомассопотоков. Классификация моделей причинения ущерба. Объемные, площадные и массовые критерии разрушительного поглощения энергии и вещества. Особенности моделирования и оценки ущерба людским, материальным и природным ресурсам.

Темы лекций:

- 7. Модели и методы прогнозирования зон, вероятности и тяжести техногенных происшествий.
- 8. Особенности моделирования и оценки ущерба людским, материальным и природным ресурсам.

Темы практических занятий:

8. Прогнозирование вероятности наступления чрезвычайных ситуаций.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Качала, В.В. Теория систем и системный анализ: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. В. Качала. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2013. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-95.pdf (контент)
- 2. Системный анализ в вопросах и ответах: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра физической и аналитической химии (ФАХ); сост. Е. И. Сметанина. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m084.pdf (контент)
- 3. Советов, Б.Я. Моделирование систем: учебник [Электронный ресурс] / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев; Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ). 7-е изд. Москва: Юрайт, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-85.pdf (контент)

Дополнительная литература

1. Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В.Н. Волкова, А.А. Денисов. — Москва: Юрайт, 2013. — Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-26.pdf (контент)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам // [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный.

- 2. Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp?
 - 3. Информационно-справочные системы:
 - Информационно-справочная система КОДЕКС. Режим доступа: https://kodeks.ru/;
- Справочно-правовая система Консультант Плюс. — Режим доступа: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|--|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего | Доска аудиторная — 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1 шт., стол — 21 шт., стул — 42 шт., экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. |
| | контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.4, учебный корпус № 4, | Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom |
| | аудитория № 12 | |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего | Доска аудиторная — 1 шт., компьютер — 10 шт., компьютерный стол — 10 шт., стул — 14 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт., телевизор плазменный- 1 шт. |
| | контроля и промежуточной аттестации 652055, Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д. 4, | Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom ,Компас-3D V16, SolidWorks, Adem, Вертикаль, Лоцман: PLM, Лоцман-технолог |
| | учебный корпус № 4, аудитория № 17 Компьютерный класс | |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ образовательная программа «Защита в чрезвычайных ситуациях» / специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | Подпись | ФИО |
|-----------------------|---------|----------------|
| Старший преподаватель | | Деменкова Л.Г. |

Программа одобрена на заседании ОТБ (протокол от «19» июня 2019 г. № 10/19).

И.о. заместителя директора, начальник ОО, к.т.н, доцент

/Солодский С.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании (протокол) |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|
| 2020/2021 учебный год | 1. Обновлено программное обеспечение во всех дисциплинах и практиках 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем во всех дисциплинах и практиках 3. Обновлено содержание разделов дисциплин 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС во всех дисциплинах и практиках | УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8 |
| 2020/2021 учебный год | Изменено содержание подразделов 7.1, 8.1 ООП | УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. №8 |