# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины ОБЩИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ И ОНТОЛОГИЯ РЗА ЭНЕРГОСИСТЕМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.02.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,30 часа;

Москва 2020

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGCERTAGE AND THE PARTY OF THE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Волошин А.А.									
» <u>МэИ</u> «	I 🕅 Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73									
(подпись)											

a recusionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Волошин А.А.								
MOM &	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73								

(подпись)

А.А. Волошин (расшифровка

подписи)

А.А. Волошин

(расшифровка подписи)

# (должность, ученая степень, ученое звание)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов создания информационных моделей и построения онтологий для задач решения задач релейной защиты и автоматики

#### Задачи дисциплины

- изучение основных понятий и принципов создания информационных моделей и построения онтологий;
  - изучение основных методов взаимодействия с онтологиями;
- приобретение практических навыков в формализации знаний и информации в области релейной защиты и автоматики.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Способен вести разработку автоматических систем в электроэнергетике	ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Применяет современные программные методы для решения задач релейной защиты и автоматики	знать: - языки описания онтологий и методы работы с онтологиями; - основные понятия и принципы создания информационных моделей и онтологий предметной области, языки описания онтологий и методы работы с ними.  уметь: - анализировать задачу и составлять онтологию её предметной области; - формировать запросы к онтологиям с применением дескрипционной логики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Интеллектуальные системы защиты, автоматики и управления энергосистемами (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Принципы объектно-ориентированного программирования
- знать Основы работы с языком Java
- знать Основы релейной защиты и автоматики энергосистем
- уметь Создавать и работать с проектами на языке программирования Java

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Информационные модели	6	2	4	I	-	ı	-	-	-	ı	2	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Основные понятия информационных моделей.	6		4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу "Информационные модели"  Изучение материалов литературных источников:  [2], 39-67 [3], 15-20
2	Онтологии. Экспертные системы	12		4	4	-	-	-	-	-	ı	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе по теме
2.1	Онтологии	8		2	4	-	-	-	-	-	-	2	ı	"Основы создания онтологий. Разработка
2.2	Экспертные системы	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	онтологии для решения задачи" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 89-125
3	Семантические сети. Формализация онтологий.	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
3.1	Семантические сети	14		4	4	-	-	-	-	-	-	6	-	"Семантические сети. Формализация онтологий."  Изучение материалов литературных источников: [2], 68-84
4	Редакторы онтологий.	12		2	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к лабораторной работе:
4.1	Редактор онтологий Protégé.	12		2	4	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к выполнению лабораторной работы "Изучение прикладных способов работы с онтологиями" Самостоятельное изучение

5	Поокрумиционно	10	2	4							4		теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Редакторы онтологий."  Изучение материалов литературных источников:  [2], 85-98
3	Дескрипционная логика.	10	2	4	-	-	-	_	_	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к выполнению лабораторной
5.1	Дескрипционная логика	10	2	4		-	-	-	-	-	4	-	работы "Применение дескрипционной логики при работе с онтологиями"  Подготовка к лабораторной работе "Изучение SPARQL- и DL-запросов к онтологии"  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Дескрипционная логика."  Изучение материалов литературных источников:  [1], 126-147
	Зачет с оценкой	18.00	-	-	-	-	-	-	-	0.30	_	17.7	
	Всего за семестр	72.00	16	16	-	-	-	-	-	0.30	22	17.7	
	Итого за семестр	72.00	16	16	-		-	-	ı	0.30		39.7	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Информационные модели

#### 1.1. Основные понятия информационных моделей.

Информационные модели. Необходимость применения и решаемые задачи. Основные определения и термины. Классификация: описательные и формальные информационные модели. Типы информационных моделей по характеру запросов. Информационные модели в информатике..

#### 2. Онтологии. Экспертные системы

#### 2.1. Онтологии

Онтологии. Типы и примеры онтологий.. Необходимость применения и решаемые задачи.. Основные определения и термины. Логический вывод и продукции..

#### 2.2. Экспертные системы

Экспертные системы.. Системы поддержки принятия решений..

#### 3. Семантические сети. Формализация онтологий.

#### 3.1. Семантические сети

Семантические сети. Графовое и табличное представление. Построение и оптимизация онтологий. Формализация онтологий. Формализация онтологий. Введение в UML. Основные диаграммы. Диаграммы классов и их практические приложения. Языки онтологического описания XML, RDF и OWL. Язык запросов SPARQL..

#### 4. Редакторы онтологий.

#### 4.1. Редактор онтологий Protégé.

Назначение и функциональные возможности. Инструменты и языки программирования, применяемые для построения информационных моделей и онтологий. Создание онтологий (базы знаний) в программном комплексе Protégé. Формирование запросов к онтологии в Protégé с применением дескрипционной логики. Визуализация структуры и запросов полученной онтологии в Protégé..

#### 5. Дескрипционная логика.

#### 5.1. Дескрипционная логика

Программная реализация оптимизационных методов для решения соответствующих задач. Язык запросов SPARQL.. Язык запросов DL.. SWRL – принцип работы и применение.. Расширение онтологий в процессе развития системы. Реализация онтологий на практике.

#### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Отображение модели подстанции в СІМ-модель;
- 2. Чтение информации о подстанции из СІМ-модели;
- 3. Построение базы знаний об объекте, правил и применение логического вывода;
- 4. Построение базы знаний об объекте, правил и применение логического вывода.

### 3.5 Консультации

## **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ** Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых							0
	TC		Номе				Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `					(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соответствии с п.3.1					
		1	2	3	4	5	
Знать:	T	1		ı			
основные понятия и принципы создания информационных							Лабораторная работа/Основы создания
моделей и онтологий предметной области, языки	ИД-4 <sub>ПК-3</sub>	+	+				онтологий. Разработка онтологии для
описания онтологий и методы работы с ними							решения задачи
языки описания онтологий и методы работы с							Лабораторная работа/Изучение SPARQL-
онтологиями							и DL-запросов к онтологии
	ИД-4 <sub>ПК-3</sub>			+	+		Лабораторная работа/Изучение
							прикладных способов работы с
							онтологиями
Уметь:	1		1		1	1	оптологиями
формировать запросы к онтологиям с применением					1	1	Лабораторная работа/Изучение
дескрипционной логики							прикладных способов работы с
дескринционной логики							онтологиями
							Лабораторная работа/Основы создания
	ИД-4 <sub>ПК-3</sub>				+	+	онтологий. Разработка онтологии для
							решения задачи
							Лабораторная работа/Применение
							дескрипционной логики при работе с
							онтологиями
анализировать задачу и составлять онтологию её							Лабораторная работа/Основы создания
предметной области	ИД-4пк-3		+			+	онтологий. Разработка онтологии для
предметной области	11/1-41IK-3						
							решения задачи

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 2 семестр

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Изучение прикладных способов работы с онтологиями (Лабораторная работа)
- 2. Изучение SPARQL- и DL-запросов к онтологии (Лабораторная работа)
- 3. Основы создания онтологий. Разработка онтологии для решения задачи (Лабораторная работа)
- 4. Применение дескрипционной логики при работе с онтологиями (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №2)

Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, который не допустил грубых ошибок при от-вете на вопросы Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который допустил не более 1 грубой ошибки при ответе на вопросы на зачете и самостоятельно исправил ее Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который при ответе на во-просы обнаружил незнание большого раздела лекционной программы

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Ревунков, Г. И. Базы и банки данных и знаний : Учебник для вузов по специальности" Автоматизированные системы обработки информации и управления" / Г. И. Ревунков, Э. Н. Самохвалов, В. В. Чистов ; Ред. В. Н. Четвериков . М. : Высшая школа,  $1992. 366 \, \text{c.} 6/\text{y-}90 \, \text{экз.} (\text{ст.аб-}90)$  . ISBN 5-06-002348-6 : 86.00.;
- 2. Рокотян, И. С. Разработка баз знаний на основе экспертной системы "EXSYS" : Лабораторный практикум по курсу "Оптимизация развития энергосистем" / И. С. Рокотян, Е. А. Хачатурова, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 1998 . 28 с. ISBN 5-7046-0234-7 : 2.30 .;
- 3. В. В. Игнатьев- "Методы управления техническими объектами с помощью интеллектуальных регуляторов на основе самоорганизации баз знаний", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, Таганрог, 2020 (142 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612190.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;

- 3. Notepad++;
- 4. Java Development Kit.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 4. База данный Association for Computing Machinery Digital Library https://dl.acm.org/about/content
- 5. Журналы издательства Cambridge University Press https://www.cambridge.org/core
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего	наименование Д-107, Аудитория кафедры РЗиАЭ	стол, стул, шкаф, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, журналы, книги, учебники, пособия				
контроля	F 101 1					
Учебные аудитории для проведения	Г-101в-1, Лаборатория	стул, шкаф для документов, компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
лабораторных занятий	Автоматики кафедры РЗиАЭ	мультимедийный проектор, оборудование специализированное, компьютер персональный, кондиционер				
Учебные аудитории для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный				
проведения промежуточной аттестации	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная, журналы, книги, учебники, пособия				
Помещения для	Д-114,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в				
самостоятельной работы	Компьютерный класс кафедры РЗиАЭ	Интернет, компьютер персональный				
	Д-105,	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в				
	Компьютерный класс кафедры РЗиАЭ	Интернет, доска маркерная, компьютер персональный				
Помещения для	Д-108, Кабинет	кресло рабочее, стол, стул, компьютерная				
консультирования	сотрудников каф.	сеть с выходом в Интернет, доска				
	"РЗиАЭ"	маркерная, компьютер персональный,				
	Д-106, Кабинет	принтер кресло рабочее, стол, стул, шкаф,				
	сотрудников каф. "РЗиАЭ"	кресло расочес, стол, стул, шкаф, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный				
	Д-103/1, Помещение	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для				
	каф. "РЗиАЭ"	документов, компьютерная сеть с				
		выходом в Интернет, доска маркерная,				
		компьютер персональный, принтер				
	Д-210, Помещение	кресло рабочее, стол, шкаф для				
	сотрудников	документов, компьютерная сеть с				
	кафедры РЗиАЭ	выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер				
	Д-208, Помещение	стол, стул, компьютер персональный				

	кафедры РЗиАЭ	
	Д-211, Помещение	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для
	кафедры РЗиАЭ	документов, компьютер персональный,
		принтер
	г-101в-3, Рабочее	кресло рабочее, стул, шкаф для
	помещение	документов, компьютерная сеть с
	сотрудников	выходом в Интернет, компьютер
	кафедры РЗиАЭ	персональный, кондиционер
Помещения для	Д-103/2, Склад	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
хранения оборудования	кафедры РЗиАЭ	оборудование специализированное
и учебного инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общие информационные модели и онтология РЗА энергосистем

(название дисциплины)

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы создания онтологий. Разработка онтологии для решения задачи (Лабораторная работа)
- КМ-2 Изучение SPARQL- и DL-запросов к онтологии (Лабораторная работа)
- КМ-3 Изучение прикладных способов работы с онтологиями (Лабораторная работа)
- КМ-4 Применение дескрипционной логики при работе с онтологиями (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	<b>D</b>	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4			
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	6	10	14	16			
1	Информационные модели								
1.1	Основные понятия информационнь	іх моделей.	+						
2	Онтологии. Экспертные системы								
2.1	Онтологии	+							
2.2	Экспертные системы		+						
3	Семантические сети. Формализация	я онтологий.							
3.1	Семантические сети			+	+				
4	Редакторы онтологий.								
4.1	Редактор онтологий Protégé.	+	+	+	+				
5	Дескрипционная логика.								
5.1	Дескрипционная логика		+		+	+			
		Bec KM, %:	25	25	25	25			