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

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнеспроцессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

### Рабочая программа дисциплины ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»							
Часть образовательной программы:	Вариативная							
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.04							
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр - 6; 8 семестр - 5; всего - 11							
Часов (всего) по учебному плану:	396 часа							
Лекции	7 семестр - 8 часов; 8 семестр - 8 часов; всего - 16 часов							
Практические занятия	7 семестр - 16 часов; 8 семестр - 16 часов; всего - 32 часа							
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом							
Консультации	7 семестр - 16 часов; 8 семестр - 2 часа; всего - 18 часов							
Самостоятельная работа	7 семестр - 171,2 часа; 8 семестр - 153,5 часа; всего - 324,7 часа							
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом							
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;							
включая: Лабораторная работа Контрольная работа Реферат								
Промежуточная аттестация:								
Защита курсовой работы Экзамен Экзамен	7 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,5 часа; 8 семестр - 0,5 часа; всего - 1,3 часа							

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NOSO E	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭ											
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Карпович Е.Е.										
* <u>MəN</u> *	Идентификатор	R614d2828-KarpovichYY-3bf1d663										

(подпись)

Е.Е. Карпович (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ											
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Крепков И.М.										
* <u>MəN</u> *	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095										

(подпись)

NOSO POSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
5 Hall Townson Was 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Невский А.Ю.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d									

(подпись)

И.М. Крепков

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Цель освоения дисциплины состоит в освоении теоретических знаний в области искусственного интеллекта (ИИ) и в приобретении практических навыков в области разработки и использования интеллектуальных информационных систем (ИИС).

#### Задачи дисциплины

- -освоение основных понятий ИИ: данные, информация, знания; процедурные и декларативные знания;;
  - -изучение моделей представления знаний;;
- -изучение и приобретение практических навыков программирования на языках искусственного интеллекта и в инструментальных средах разработки интеллектуальных систем..

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
ОПК-2 способностью находить организационно- управленческие решения и готов нести за них  ответственность; готов к  ответственному и  целеустремленному  решению поставленных  профессиональных задач  во взаимодействии с  обществом, коллективом,  партнерами		знать: этапы жизненного цикла интеллектуальных информационных систем;; существующие подходы к разработке экспертных систем и систем баз знаний;; виды программных документов; стандарты и средства документирования программных проектов интеллектуальных информационных систем; языки программирования для разработки интеллектуальных информационных систем: язык логического программирования Пролог, язык искусственного интеллекта Соттом Lisp, язык для разработки экспертных систем CLIPS;; основные понятия интеллектуальных информационных систем (ИИС), их структуру и назначение компонентов;.  уметь: программировать и отлаживать программы на языках для искусственного интеллекта, таких как ЛИСП и Пролог; работать с системами программирования языков ЛИСП и Пролог;; - разрабатывать прототипов экспертных систем с использованием языка Пролог и СLIPS;; - выбирать модели и языки представления знаний; - выявлять информационные

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		потребности пользователей; формировать требования к базам знаний и экспертным системам

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы математической логики;
- знать языки программирования высокого уровня;
- знать операционные системы.
- уметь осуществлять выбор языков и систем программирования для разработки ИИС;
- уметь программировать на каком-либо языке высокого уровня.

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 11 зачетных единиц, 396 часа.

	D	В			Распр	ределе	ение труд	доемкости	и раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем	52	7	2	-	4	-	-	-	-	-	46	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем" Подготовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи
1.1	Определение информационной интеллектуальной системы (ИИС)	52		2	-	4	-		-		-	46	-	по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:   Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников:  [6], 6-25

Модели представления знаний"   <u>Изучение материалов литературных источников:</u>   3   Язык Prolog   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   -   -   -					ı						Ι	4.6	I	
2.1   Модели представления знаний   55   3 - 6 46   - пополнительного материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Подготовки курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейеу, охватывающей по учебному кейеу, охватывающей по учебному кейеу, охватывающей по учебному кейеу, охватывающей песколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:   Подготовки курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выборать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает поксительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:   Подготовки к текущему контиролю:   Поиторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материалов литературных источнымов:   [6], 25-38   3 - 6 45.7 -   Нодготовки к лабораторной работе: Для задачи выполнения задачий волабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения задений волабораторной работе, да так же изучить вопросы варачаной волабораторной работы, а так же изучить вопросы варачания волабораторной работы, а так же изучить вопросы варачания вопросы варачания выполнения задераторной работе, да так же изучить вопросы варачания от стана выдеставления задений волабораторной работе, да так же изучить вопросы варачания вопросы варачания выполнения задераторной работе, да так же изучить вопросы варачания выполнения задераторной работе, да так же изучить вопросы варачания выполнения задераторной работе, да так же изучить вопросы выстрання в задераторной работе, да так же изучить вопросы выботь выботь выботь выботь выботь выботь выбот	2		55	3	-	6	-	-	-	-	-	46	-	
Представления знаний   Подхотовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:   Подхотовка курсовой проект выполияется по индивидуальному заданию: В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект решение. Курсовой проект выполияется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает покснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:   Подготовка к техущему контиролю:   Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Научение материалаю литературных источников:   (6), 25-38   16), 25-38   (6), 25-38														
Подготовка курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, окватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:   Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать сеновные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пожнительную записку с расчетами и графическую часть. В задание вкодит расчет следующих показателей:   Подготовка к тискущему контиролю: Повторение материала по разделу "Методы и модели представления зананий"    Изучение материала по разделу "Методы и модели представления зананий"    Изучение материала по разделу "Методы и модели представления зананий"    Изучение материала по разделу "Методы и модели представления зананий и пработы; Для    З Язык Prolog. 54.7 3 - 6 45.7 - Подготовка к лабораторной работе: Для    З Язык Prolog. 54.7 3 - 6 45.7 - Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов на как же изучить вопросы на как же изучить на как же изучить вопросы на как же изучить вопросы на как	2.1		55	3	-	6	-	-	-	-	-	46	-	
работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектных вопросов и выбор варианта проектных вопросов и выбор варианта проект выполняется по индивидуальному задания:  ***********************************		представления знаний												
по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:  Подготовка курсового проекты. Пример задания:  Подготовка курсового проекты политивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать солюные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Подготовка к табораторной работе: Для  залачк реговораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задания выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														
несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:   Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:   Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала представления знаний   Изучение материала представления заданий по лабораторной работе необходимо предварителью изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														
Варианта проектного решения. Пример задания:														
Задания:   Подготовка курсового проекта: Курсовой проект рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:   Подготовка к текущему контролю:   Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала и разделу "Для источников: [6], 25-38   [6],														
Подготовка курсового проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: Подготорение материала по разделу "Методы и модели представления знаний" Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний" Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний" Изучение материалов литературных источников:    6], 25-38														
проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  Подготовка к текущему контиров. В задание входит расчет следующих показателей:  Подготовка к текущему контиролю: Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  Изучение материалов литературных источников:  [6], 25-38  З Язык Prolog. 54.7 3 - 6 45.7 - Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														
Заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:														<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:														
оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:														
решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  **Modeomoska к текущему контролю:** Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"  **Mayvenue материала по дваратурных источников:**  [6], 25-38  3 Язык Prolog. 54.7  3 - 6 45.7 - Нодготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														
Водотов в доветения записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:   Нодостов на материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материалов литературных источников:   [6], 25-38														
графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:														решение. Курсовой проект предусматривает
Следующих показателей:   Подготовка к текущему контролю:   Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материалов литературных источников:   [6], 25-38   [6],														пояснительную записку с расчетами и
Водгомовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материалов литературных источников:   [6], 25-38     3														графическую часть. В задание входит расчет
Повторение материала по разделу "Методы и модели представления знаний"   Изучение материалов литературных источников:   54.7														следующих показателей:
Модели представления знаний"   <u>Изучение материалов литературных источников:</u>   3   Язык Prolog   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   45.7   -   <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для   3.1   Язык Prolog.   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   45.7   -   Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														Подготовка к текущему контролю:
3   Язык Prolog   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   -   -   -														Повторение материала по разделу "Методы и
3   Язык Prolog   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   45.7   -     Нодготовка к лабораторной работе: Для   3.1   Язык Prolog.   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   45.7   -     Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														модели представления знаний"
3   Язык Prolog   54.7   3   - 6   -   -   -   -   -   45.7   -														Изучение материалов литературных
3         Язык Prolog         54.7           3.1         Язык Prolog.         54.7           3         -         6         -         -         -         -         45.7         -         Выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														источников:
3.1 Язык Prolog. 54.7 3 - 6 45.7 - выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов														
необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов	3	Язык Prolog		3	-	6	-	-	-	-	-		-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов	3.1	Язык Prolog.	54.7	3	-	6	-	-	-	-	-	45.7	-	
так же изучить вопросы вариантов														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
обработки результетор по наушениюму р														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
разделе "Язык Prolog" материалу.														разделе "Язык Prolog" материалу.
<i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая														
работа представлена в виде крупной задачи														
по учебному кейсу, охватывающей														по учебному кейсу, охватывающей
несколько расчетных вопросов и выбор														
варианта проектного решения. Пример														
задания:														
Подготовка к контрольной работе:														Подготовка к контрольной работе:

	Экзамен	36.0		-	-	-		2	-	-	0.5	-	33.5	Изучение материалов по разделу Язык Prolog и подготовка к контрольной работе  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Язык Prolog" Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей:  Изучение материалов литературных источников:  [6], 39-107
	Курсовая работа (КР)	18.3		_	_	_	14	_	4	_	0.3	_	-	
	Всего за семестр	216.0		8	-	16	14	2	4	-	0.8	137.7	33.5	
	Итого за семестр	216.0	1	8	-	16		 16	4		0.8		171.2	
4		46	0		_			- * 	-	1	***	40	1	П. д
	Функциональный язык программирования LISP		8	2	-	4	-	-	-	-	-		-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы
4.1	Функциональный	46	1	2		4		_	I	1	l _	40		Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе

													графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: <i>Подготовка к текущему контролю:</i> Повторение материала по разделу "Функциональный язык программирования LISP" <i>Подготовка к контрольной работе:</i> Изучение материалов по разделу Функциональный язык программирования LISP и подготовка к контрольной работе <i>Подготовка курсовой работы:</i> Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:
5	Среда разработки экспертных систем CLIPS	50	4	-	6	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
5.1	Среда разработки экспертных систем CLIPS.Язык системы CLIPS	50	4	-	6	<del>-</del>	-	-	-	-	40	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Среда разработки экспертных систем CLIPS" материалу.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Среда разработки экспертных систем CLIPS" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к курсовой работы: Курсовая работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. Пример задания:  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Среда разработки экспертных систем CLIPS и подготовка к контрольной работе

													Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и
													подготовка к защите лаб. работы
													подготовка к защите лао. расоты Подготовка курсового проекта: Курсовой
													проект выполняется по индивидуальному
													заданию. В рамках работы необходимо
													рассчитать основные показатели работы
													оборудования, выбрать оптимальное
													решение. Курсовой проект предусматривает
													пояснительную записку с расчетами и
													графическую часть. В задание входит расчет
													следующих показателей:
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу "Среда
													разработки экспертных систем CLIPS"
6	Онтологическая	48	2	-	6	-	-	_	_	_	40	_	<i>Подготовка реферата:</i> В рамках
	модель представления												реферативной части студенту необходим
	знаний												провести обзор литературных источников по
6.1	Основные	48	2	-	6	-	-	-	-	-	40	-	выбранной теме, комплексно осветить
	определения												вопрос в соответствии с темой реферата,
	_												подготовить презентацию для выступления
													по результатам работы на семинарском
													занятии. В качестве тем реферата студенту
													предлагаются следующие варианты:
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Онтологическая модель представления
													знаний"
													<u>Подготовка курсовой работы:</u> Курсовая
													работа представлена в виде крупной задачи
													по учебному кейсу, охватывающей
													несколько расчетных вопросов и выбор
													варианта проектного решения. Пример
													задания: Подготовка домашнего задания:
													Подготовка домашнего задания направлена
													на отработку умений решения
													профессиональных задач. Домашнее задание
		l			<u> </u>		L			<u> </u>			профессиональных задач. домашнее задание

													выдается студентам по изученному в разделе
													"Онтологическая модель представления
													знаний" материалу. Дополнительно студенту
													необходимо изучить литературу и разобрать
													примеры выполнения подобных заданий.
													Проверка домашнего задания проводится по
													представленным письменным работам.
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу
													"Онтологическая модель представления
													знаний"
													<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
													проект выполняется по индивидуальному
													заданию. В рамках работы необходимо
													рассчитать основные показатели работы
													оборудования, выбрать оптимальное
													решение. Курсовой проект предусматривает
													пояснительную записку с расчетами и
													графическую часть. В задание входит расчет
	26.0						2			0.5		22.5	следующих показателей:
Экзамен	36.0			-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0		8	-	16	-	2	-	-	0.5	120	33.5	
Итого за семестр	180.0		8	-	16		2	-		0.5		153.5	
ИТОГО	396.0	-	16	-	32		18	4		1.3		324.7	

**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. Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем

1.1. Определение информационной интеллектуальной системы (ИИС) Назначение и структура ИИС. Классификация ИИС..

#### 2. Методы и модели представления знаний

#### 2.1. Модели представления знаний

Продукционная модель представления знаний. Фреймовая модель представления знаний. Семантические сети. Логическая модель представления знаний..

#### 3. Язык Prolog

#### 3.1. Язык Prolog.

Синтаксис языка Prolog. Семантика языка Prolog. Вычислительная модель языка Prolog. Стандартные предикаты системы SWI Prolog. Рекурсивное программирование на языке Prolog. Проектирование экспертных систем на языке Prolog..

#### 4. Функциональный язык программирования LISP

#### 4.1. Функциональный стиль программирования

Синтаксис языка LISP. Стандартные функции системы Common Lisp. Создание пользовательских функций. Создание пользовательских функций. Рекурсивные функции на языке LISP..

#### 5. Среда разработки экспертных систем CLIPS

5.1. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык системы CLIPS Язык системы CLIPS. Продукционная модель представления знаний в системе CLIPS...

#### 6. Онтологическая модель представления знаний

#### 6.1. Основные определения

Основные определения онтологий в компьютерных систем. Классификация онтологий. Онтология верхнего уровня. Создание предметных онтологий. Применение онтологий в экономике...

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Рекурсия. Простейшие рекурсивные программы (вычисление сумм, произведений конечного ряда чисел, вычисление суммы членов ряда Фибоначчи и т.д.).;
- 2. Рекурсия. Обработка списков с помощью рекурсивных программ.;
- 3. Разработка прототипа экспертной системы на языке SWI Prolog;
- 4. Л-выражения. Конструктор функций. Неименованные и именованные пользовательские функции на языке ЛИСП.;
- 5. Разработка рекурсивных функций на языке ЛИСП.;
- 6. Программирования простых функций на языке CLIPS с использованием библиотеки стандартных функций.;
- 7. Арифметические предикаты Пролога. Вычисление значения выражения в зависимости от условия.;

- 8. Программирование рекурсивных функций на языке CLIPS.;
- 9. Создание базы знаний на языке CLIPS;
- 10. Онтологическая модель представления знаний. Подготовка реферата.;
- 11. Разработка функций обработки списков на языке ЛИСП.;
- 12. Простейшая программа на языке Пролог. Запросы с переменными. Установление истинности факта. Поиск ответа на запрос.;
- 13. Процедурные функции библиотеки среды CLIPS и их использование.;
- 14. Встроенные предикаты управления процессом выполнения запроса. Управление возвратной стратегией, предикат fail, Отсечение альтернатив, предикат cut (!). Организация циклических процессов..

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Методы и модели представления знаний"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Язык Prolog"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Функциональный язык программирования LISP"
- 5. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Среда разработки экспертных систем CLIPS"
- 6. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Онтологическая модель представления знаний"

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы и модели представления знаний"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Язык Prolog"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Функциональный язык программирования LISP"

- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Среда разработки экспертных систем CLIPS"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Онтологическая модель представления знаний"

#### Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Методы и модели представления знаний"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Язык Prolog"
- 4. Консультации проводятся по разделу "Функциональный язык программирования LISP"
- 5. Консультации проводятся по разделу "Среда разработки экспертных систем CLIPS"
- 6. Консультации проводятся по разделу "Онтологическая модель представления знаний"

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Методы и модели представления знаний"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Язык Prolog"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Функциональный язык программирования LISP"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Среда разработки экспертных систем CLIPS"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Онтологическая модель представления знаний"

## 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 7 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Методология разработки ИИС. Жизненный цикл ИИС
- Анализ моделей представления знаний в ИИС
- Язык программирования Prolog/
- Язык программирования ЛИСП
- Среда разработки ЭС CLIPS

#### График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 11	12 - 14	Зачетная
Раздел	1	2	3	4	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	10	60	20	10	-
раздела, %					
Выполненный	10	70	90	100	-
объем					
нарастающим					
итогом, %					

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи
2	Подготовка отчета по курсовой работе
3	Подготовка презентации
4	Защита курсовой работы

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по			Но	мер	-			Оценочное средство
дисциплине	Коды индикаторов	дисциплины (в соответствии с п.3.1)						(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	1	1			т.	<del> / .</del>		
Знать:		1	2	3	4	3	6	
- основные понятия интеллектуальных информационных систем (ИИС), их структуру и назначение компонентов;	ОПК-2(Компетенция)	+	+					Лабораторная работа/Простейшая программа на языке Prolog
- языки программирования для разработки интеллектуальных информационных систем: язык								Реферат/Онтологическая модель представления знаний
логического программирования Пролог, язык искусственного интеллекта Common Lisp, язык для разработки экспертных систем CLIPS;	ОПК-2(Компетенция)					+	+	Лабораторная работа/Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний
								Лабораторная работа/Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS
- виды программных документов; стандарты и средства документирования программных проектов интеллектуальных информационных систем;	ОПК-2(Компетенция)			+				Лабораторная работа/Рекурсивное программирование на языке Prolog Лабораторная работа/Стандартные предикаты управления логическим
- существующие подходы к разработке экспертных систем и систем баз знаний;	ОПК-2(Компетенция)					+		выводом.  Лабораторная работа/Программирование на языке ЛИСП
	()							Лабораторная работа/Экспертные системы
- этапы жизненного цикла интеллектуальных информационных систем;	ОПК-2(Компетенция)		+	+				Лабораторная работа/Стандартные предикаты системы SWI Prolog
Уметь:				-				

выявлять информационные потребности пользователей; формировать требования к базам знаний и экспертным системам.	ОПК-2(Компетенция)	+	+	+				Контрольная работа/Контрольная работа по ИИС за первый семестр
- выбирать модели и языки представления знаний	ОПК-2(Компетенция)			+				Лабораторная работа/Рекурсивная обработка списков
- разрабатывать прототипов экспертных систем с использованием языка Пролог и CLIPS;	ОПК-2(Компетенция)					+	+	Лабораторная работа/Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний
- программировать и отлаживать программы на языках для искусственного интеллекта, таких как ЛИСП и Пролог; работать с системами программирования языков ЛИСП и Пролог;	ОПК-2(Компетенция)				+	+	+	Контрольная работа/Контрольная работа по ИИС за второй семестр

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 7 семестр

#### Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 2. Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
- 3. Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа)
- 4. Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная работа)
- 5. Стандартные предикаты управления логическим выводом. (Лабораторная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа по ИИС за первый семестр (Контрольная работа)

#### 8 семестр

#### Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Контрольная работа по ИИС за второй семестр (Контрольная работа)
- 2. Онтологическая модель представления знаний (Реферат)
- 3. Программирование на языке ЛИСП (Лабораторная работа)
- 4. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления знаний (Лабораторная работа)
- 5. Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS (Лабораторная работа)
- 6. Экспертные системы (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и зачетной составляющих.

#### Курсовая работа (KP) (Семестр №7)

Итоговая оценка выставляется с учетом семестровой составляющей

#### Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ "МЭИ" на основании семестровой и зачетной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Чернов, П. Л. Языки и методы программирования : конспект лекций по курсу "Языки и методы программирования, часть 2" по направлению "Прикладная математика и информатика" / П. Л. Чернов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 112 с. - ISBN 978-5-7046-1838-6 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=9315;

- 2. Карпович, Е. Е. Языки программирования интеллектуальных систем: учебник / Е. Е. Карпович, М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исслед. технол. ун-т "МИСиС" (НИТУ "МИСиС"), Каф. автоматизированного проектирования и дизайна. Москва: МИСиС, 2018. 172 с. ISBN 978-5-906953-51-3.;
- 3. Частиков, А. П. Разработка экспертных систем. Среда Clips / А. П. Частиков, Т. А. Гаврилова, Д. Л. Белов . СПб. : БХВ-Петербург, 2003 . 608 c. ISBN 5-941572-48-4 .;
- 4. Горбатов, В. А. Фундаментальные основы дискретной математики : Информационная математика / В. А. Горбатов . М. : Наука, 1999 . 544 с. ISBN 5-02-015238-2 : 95.00 .;
- 5. Онтологии и тезаурусы: модели, инструменты, приложения: учебное пособие / Б. В. Добров, и др. М.: Интернет-Ун-т информ. технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 173 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963000-7-5.;
- 6. Карпович Е. Е.- "Языки программирования интеллектуальных систем", Издательство: "МИСИС", Москва, 2018 (172 с.)

https://e.lanbook.com/book/115310.

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

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. SWI-Prolog.

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

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,

лекционных занятий и		мультимедийный проектор, экран
текущего контроля	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
текущего контроли	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
	аудитория А	треподавателя, стол учесный, стул, трибуна, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
	× 200 / × 2	кондиционер, телевизор
Учебные аудитории	К-202/1, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	лаборатория	стол учебный, стул, шкаф для
практических занятий,	"Операционные	документов, шкаф для одежды, доска
КР и КП	системы, мобильные и	меловая, компьютерная сеть с выходом в
	Web-технологии"	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, сервер, компьютер персональный
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
для проведения	ИВЦ	
промежуточной	К-202/1, Учебная	стол преподавателя, стол компьютерный,
аттестации	лаборатория	стол учебный, стул, шкаф для
	"Операционные	документов, шкаф для одежды, доска
	системы, мобильные и	меловая, компьютерная сеть с выходом в
	Web-технологии"	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, сервер, компьютер персональный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
1		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
		трибуна, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
		кондиционер, телевизор
Помещения для	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
хранения оборудования	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
и учебного инвентаря	T P	хранения инвентаря, тумба, запасные
y reemer e minemaph		комплектующие для оборудования
		пострукти для осорудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Интеллектуальные информационные системы

(название дисциплины)

#### 7 семестр

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

- КМ-1 Простейшая программа на языке Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-2 Стандартные предикаты системы SWI Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-3 Стандартные предикаты управления логическим выводом. (Лабораторная работа)
- КМ-4 Рекурсивное программирование на языке Prolog (Лабораторная работа)
- КМ-5 Рекурсивная обработка списков (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольная работа по ИИС за первый семестр (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5	КМ- 6
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	6	8	10	12	16
1	Основные понятия методологии разработки интеллектуальных информационных систем							
1.1	Определение информационной интеллектуальной системы (ИИС)		+					+
2	Методы и модели представления знаний							
2.1	2.1 Модели представления знаний		+	+				+
3	3 Язык Prolog							
3.1	Язык Prolog.			+	+	+	+	+
		Bec KM, %:	15	15	15	15	20	20

#### 8 семестр

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

- КМ-7 Экспертные системы (Лабораторная работа)
- КМ-8 Программирование на языке ЛИСП (Лабораторная работа)
- КМ-9 Среда разработки экспертных систем CLIPS. Язык программирования CLIPS (Лабораторная работа)
- КМ- Среда разработки экспертных систем CLIPS. Продукционная модель представления
- 10 знаний (Лабораторная работа)
- КМ- Онтологическая модель представления знаний (Реферат)

11

КМ- Контрольная работа по ИИС за второй семестр (Контрольная работа)

12

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер		KM:	7	8	9	10	11	12
раздела	газдел дисциплины	Неделя	4	6	8	10	12	16
		KM:						
1	Функциональный язык							
1	программирования LISP							
1 1	1.1 Функциональный стиль программирования							+
1.1								+
2	2 Среда разработки экспертных систем CLIPS							
2.1	Среда разработки экспертных	к систем	+	+	+	+	+	+
2.1	CLIPS.Язык системы CLIPS		T	T	丁	T	Ŧ	
3	Онтологическая модель пред	ставления						
3	знаний							
3.1	Основные определения				+	+	+	+
3.1	3.1 Основные определения				7	7	7	T
		Bec KM, %:	15	15	15	15	20	20

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Интеллектуальные информационные системы

(название дисциплины)

#### 7 семестр

## Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 КМ1 Утверждение темы курсовой работы. Постановка задачи
- КМ-2 КМ2 Подготовка отчета по курсовой работе
- КМ-3 КМ3 Подготовка презентации
- КМ-4 КМ4 Защита курсовой работы

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел курсового проекта/курсовой	KM:	1	2	3	4
раздела	работы	Неделя	4	8	11	14
		KM:				
1	Утверждение темы курсовой работы. Постан	ювка	+			
1	задачи					
2	Подготовка отчета по курсовой работе			+		
3	Подготовка презентации				+	
4	Защита курсовой работы					+
		Bec KM, %:	10	60	20	10