Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 23.06.2023 19:53:59

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный програм фый ключ льное государственное бюджетное образовательное учреждение 6d465b936eef331cede482bded6d12ab98216652f016465d53b77a2eab0de1b2 высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова» (ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра компьютерных технологий

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

### Рабочая программа дисциплины (модуля) «Методы управления знаниями и принятия решений»

Направление подготовки / специальность 09.04.03 Прикладная информатика Квалификация выпускника Магистр

Направленность (профиль) / специализация «Искусственный интеллект и бизнес аналитика»

Форма обучения – очная

Kypc - 1

Семестр - 1

Всего академических часов/з.е. - 180/5

Год начала подготовки - 2023

Рабочая программа составлена Информационные системы на кафедре Информационных систем и технологий факультета в соответствии с учебным 09.04.03 Прикладная информатика планом по направлению подготовки (специальности) Искусственный интеллект и бизнес-аналитика профиль (программа / специализация) Составитель рабочей программы Доцент кафедры «Прикладная информатика» ФГБОУ ВО «АГТУ», к.т.н., Бондарева И.О. (Фамилия И. О.) (должность, ученое звание, степень) Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Романов А.А. Заведующий кафедрой (Фамилия И. О.) (должность) СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП «11» октября 2021 г. Филиппов А.А. (Фамилия И. О.) Заведующий выпускающей кафедрой /научный руководитель ОПОП Филиппов А.А. «11» октября 2021 г. (Фамилия И. О.) Директор библиотеки

«11» октября 2021 г.

Синдюкова Е.С.

(Фамилия И. О.)

#### 1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Таблица 1

Бюджет времени с учетом формы обучения, семестра и видов занятий

Форма обучения	Очная		O	Очно-заочная			Заочная					
Семестр	1											
Контактная работа обучающихся с	48											
преподавателем (по видам учебных	I								ļ			
занятий), всего часов												
в том числе:												
- занятия лекционного типа	16											
(лекции и иные учебные занятия,	I								!			
предусматривающие	I								!			
преимущественную передачу	I								!			
учебной информации	I								!			
педагогическими работниками),	I								!			
часов			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				igwdown	
- занятия									!			
семинарского/практического типа	I								!			
(семинары, практические занятия,	I								!			
практикумы, коллоквиумы и иные	I								!			
аналогичные занятия), часов	32	$\vdash$	<del>                                     </del>			<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	
- <b>лабораторные занятия</b> (включая работу обучающихся на реальных	_								!			
раооту ооучающихся на реальных или виртуальных объектах									!			
профессиональной сферы), часов	I								!			
профессиональной сферы), часов Самостоятельная работа	96					<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-		<del>                                     </del>	
обучающихся, часов	70								!			
в том числе:						<del>                                     </del>		$\vdash \vdash \vdash$			$\mid - \mid \mid$	
в том числе групповые и индивидуальные					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash \vdash$	-		$\vdash \vdash \vdash$	
- групповые и индивидуальные консультации обучающихся с	I								!			
преподавателями	I								!			
- проработка теоретического курса	40					<del>                                     </del>						
- курсовая работа (проект)												
- расчетно-графическая работа												
- реферат												
- эссе												
- подготовка к занятиям												
семинарского/практического типа	I								!			
			$\vdash$						<u> </u>			
- подготовка к выполнению и защите	56								!			
лабораторных работ	I								!			
- взаимодействие в электронной						$\vdash$						
информационно-образовательной	I								!			
среде вуза	I								!			
Промежуточная аттестация	36											
обучающихся, включая подготовку									!			
(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой,	I								!			
КП, КР)	_		L		<u> </u>	L		[	L			
Итого, часов	180											
Трудоемкость, з.е.	5											

#### 2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Изучение дисциплины (модуля) осуществляется на русском языке.

#### 3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Методы управления знаниями и принятия решений» является формирование и совершенствование компетенций, предусмотренных ФГОС и учебным планом направления подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика», программа магистратуры «Искусственный интеллект и бизнес-аналитика».

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются формирование у обучающихся:

- понимания семантического представления и моделирования знаний в современной трактовке;
- знаний о основных моделях представления знаний и видах логических выводов и особенности принятия решений на их основе;
- умений построения моделей знаний, в том числе с использованием онтологического подхода;
- практических навыков анализа и решения проблемной ситуации на основе моделирования представления знаний и логического вывода.
- В результате изучения дисциплины(модуля) «Методы управления знаниями и принятия решений» обучающиеся на основе приобретенных знаний, умений и навыков достигают освоения компетенций на определенном уровне.

Аннотация дисциплины(модуля) представлена в Приложении А.

## 4 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю),с указанием индикатора достижения компетенций

Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине(мо дулю))	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной(модулем))				
	Ун	иверсальные					
УК-1	Способен	ИД-1 ук-1	Знает методы системного и критического анализа				
	осуществлять	ИД-2 ук-1	Умеет соотносить разнородные				
	критический анализ проблемных ситуаций на основе	ИД-3 ук-1	явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности				
	системного подхода, вырабатывать	<b>ИД-3</b> УК-1	Имеет практический опыт использования методик постановки цели, определения				
	стратегию действий		способов ее достижения, разработки стратегий действий				
	Общеп	рофессиональные					
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать,	ИД-1 опк-1	Знает математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для				
	развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-	ИД-2 опк-1	использования в профессиональной деятельности Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном				

экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ИД-3 опк-1	исследования профессиональной де в том числе в нов незнакомой среде	оретического объектов объектов сятельности, вой или в
		междисциплинарном	

#### 5 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) относится к обязательной части блока Б1 образовательной программы.

### 6 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 6.1 Тематический план изучения дисциплины(модуля)

Таблица 3 Тематический план с указанием выделенных академических часов на освоение каждого из разделов и проведение промежуточной аттестации

				Очная (час)			Очно-заочная (час)			Заочная (час)						
№	Наименование разделов (включая промежуточную аттестацию)	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Beero	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего
1	Раздел 1. Модели представления знаний	6			32	38										
2	Раздел 2. Онтологический инжиниринг	4		22	32	58										
3	Раздел 3. Логический вывод и принятие решений	6		10	32	48										
4	Подготовка к промежуточной аттестации, консультации перед промежуточной аттестацией и сдача промежуточной аттестации				36	36										
	Итого часов	16		32	132	180										

#### 6.2 Теоретический курс

Таблица 4

#### Основные вопросы, освещаемые на лекциях

Раздел, тема учебной дисциплины(модуля), содержание темы
Раздел 1. Модели представления знаний
1.1 Логические модели. Исчисление предикатов первого порядка
1.2 Семантические сети
1.3 Фреймы
1.4 Сценарии
1.5 Модель представления знаний в виде правил продукции
Раздел 2. Онтологический инжиниринг
2.1 Понятие онтологии
2.2 Основные задачи использования онтологического подхода
2.3 Модель онтологии
2.4 Методики построения онтологий и требования к средствам их спецификации
2.5 Обзор наиболее известных онтологических проектов
2.6 Редакторы онтологий, их преимущества и недостатки
Раздел 3. Логический вывод и принятие решений
3.1 Дедуктивный вывод
3.2 Абдуктивный вывод
3.3 Индуктивный вывод

#### 6.3 Практические (семинарские) занятия

Практические работы учебным планом направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа магистратуры «Искусственный интеллект и бизнесаналитика» не предусмотрены.

#### 6.4 Лабораторный практикум

Таблица 5

Тематика лабораторных работ

Номер	Наименование лабораторной работы
1	Разработка онтологии предметной области с использованием
	инструментального средства онтологического проектирования OntoStudio
2	Онтологический инжиниринг знаний в системе PROTÉGÉ
3	Онтологический инжиниринг знаний в системе FluentEditor
4	Поддержка принятия решений на основе построения моделей в системе WiMi

#### 6.5 Курсовой проект (работа), реферат, расчетно-графические работы

Курсовой проект (работа), реферат, расчетно-графические работы учебным планом направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, программа магистратуры «Искусственный интеллект и бизнес-аналитика» не предусмотрены.

#### 6.6 Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы распределяются в течение семестра. Подготовка к промежуточной аттестации ведется в установленные календарным учебным графиком сроки.

### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Таблица 6 Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

<b>№</b> п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование оценочного средства
		ИД-1 ук-1	Тестирование Экзамен
1.	УК-1	ИД-2 ук-1	Выполнение лабораторных работ Выполнение индивидуальных заданий к лабораторным работам Экзамен
		ИД-3 ук-1	Выполнение лабораторных работ Выполнение индивидуальных заданий к лабораторным работам Экзамен
		ИД-1 опк-1	Тестирование Экзамен
2.	ОПК-1	ИД-2 опк-1	Выполнение лабораторных работ Выполнение индивидуальных заданий к лабораторным работам Экзамен
		ИД-3 опк-1	Выполнение лабораторных работ Выполнение индивидуальных заданий к лабораторным работам Экзамен

#### 8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Система формирования знаний в среде Интернет : монография / В.И. Аверченков, А.В. Заболеева-Зотова, Ю.М. Казаков и др. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2016. 181 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1266-5 ; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93354
- 2. Тельнов, Ю.Ф. Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, И.Г. Фёдоров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 207 с. : ил. (Серия «Magister»). Библ. в кн. ISBN 978-5-238-02622-0;

URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447146</a>

## 9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. Бондарева И.О. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Методы управления знаниями и принятия решений» студентов направления 09.04.03 «Прикладная информатика», программа магистратуры «Искусственный интеллект и бизнес-аналитика», Ульяновск, 2021. 86 стр.
- 2. Бондарева И.О. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методы управления знаниями и принятия решений»

студентов направления 09.04.03 «Прикладная информатика», программа магистратуры «Искусственный интеллект и бизнес-аналитика», – Ульяновск, 2021. 10 стр.

- 3. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 2. 194 с. Режим доступа: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939</a> (дата обращения: 04.10.2021). ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный.
- 4. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 1. 175 с. Режим доступа: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933</a> (дата обращения: 04.10.2021). ISBN 978-5-4332-0013-5. Текст: электронный.
- 5. Интеллектуальные информационные системы и технологии : учебное пособие / 3. Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В. В. Алексеев и др. ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013. 244 с.: ил. Режим доступа: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277713</a> (дата обращения: 04.10.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1178-7. Текст: электронный.
- 6. Моделирование систем: Подходы и методы : учебное пособие / В.Н. Волкова, Г.В. Горелова, В.Н. Козлов и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. СПб.: Издательство Политехнического университета, 2013. 568 с. : схем., ил., табл. Режим доступа: URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362986">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362986</a>.
- 7. Башмаков А. И., Башмаков И. А. Интеллектуальные <u>информационные</u> технологии: Учеб. пособие. –М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2005. 304 с.
- 8. Варшавский П. Р., Куриленко И. Е., Михайлов И. С. Программное обеспечение интеллектуальных систем: учебное пособие / М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 64 с.
- 9. Куриленко И. Е. Современные методологии разработки программных средств: учебное пособие / М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 112 с.

#### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

### 10.1 Справочные системы и современные профессиональные базы данных, к которым обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

- 1. Полнотекстовая база данных ScienceDirect
- 2. Реферативная и наукометрическая база данных Scopus
- 3. Национальный цифровой ресурс «Руконт»
- 4. Справочная система Гарант.
- 5. База ГОСТы и СанПиНы https://standartgost.ru/
- 6. База СНИПы. Нормативно-техническая документация <a href="http://snipov.net/">http://snipov.net/</a>
- 7. Федеральный портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/library">http://window.edu.ru/library</a>
- 8. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 9. РГБ фонд диссертаций <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
- 10. Энциклопедия <a href="http://encyclopaedia.biga.ru">http://encyclopaedia.biga.ru</a>

### 10.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотека по всем отраслям знаний Режим доступа: www.iprbookshop.ru
- 3. Электронная библиотека по всем отраслям знаний Режим доступа: http://biblioclub.ru

- 4. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 5. Информация о системе PROTÉGÉ <a href="https://protege.stanford.edu/products.php">https://protege.stanford.edu/products.php</a>
- 6. Информация о системе FluentEditor <a href="https://www.fluentd.org">https://www.fluentd.org</a>

# 11 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ И ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Таблица 7 Наименование и оснащенность помещений, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	Наименование	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
№	специальных помещений и	помещений и помещений для	программного обеспечения
п/п	помещений для	самостоятельной работы	(подлежит ежегодному
	самостоятельной работы		обновлению)
1	Учебные аудитории для проведения лекций	1 . 1	Проприетарные лицензии: Microsoft Windows;
	проведения лекции	рабочееместо преподавателя, компьютер, проекционное	
		оборудование.	Wheresoft Office,
2	XI 6		Антивирус Касперского
2		компьютерная техника с подключением к сети Интернет;	Проприетарные лицензии: Microsoft Windows;
	работ, практических работ,	набор специализированной мебели;	Microsoft Office;
		рабочее место преподавателя.	Антивирус Касперского;
	групповых и индивидуальных		OntoStudio;
	консультаций		КЭСМИ WiMi
3		компьютерная техника; набор	
3	Учебные аудитории для текущего контроля и	1	лицензии:
	•	рабочее место преподавателя.	·
4	промежуточной аттестации	-	Архиватор 7-Zip;
4		компьютерная техника с	Adobe Reader;
		подключением к сети Интернет и	Mozilla Firefox;
		электронно-библиотечным системам; набор	Protege
	библиотеки)	специализированной мебели;	FluentEditor
		рабочее место преподавателя.	

#### Аннотация рабочей программы

Дисциплина (модуль)	Методы управления знаниями и принятия решений
Уровень образования	Магистратура
Квалификация	Магистр
Направление подготовки /	09.04.03 Прикладная информатика
специальность	
Профиль / программа /	Искусственный интеллект и бизнес-аналитика
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1, ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формированиеисовершенствованиекомпетенций,
(модуля)	предусмотренных ФГОС и учебным планом направления
	подготовки 09.04.03«Прикладнаяинформатика»,
	программа магистратуры «Искусственный интеллект и
	бизнес-аналитика»
Перечень разделов	Модели представления знаний
дисциплины	Онтологический инжиниринг
	Логический вывод и принятие решений
Общая трудоемкость	180 часов, 5 зет
дисциплины(модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

#### Лист дополнений и изменений

к рабочей программе дисциплины(модуля)

Учебный год: 20/20_	_				
Протокол заседания ка	федры №	от «»	20 г	<b>'.</b>	
Принимаемые изменен	ия:				
Руководитель ОПОП					
	личная подпи	СЬ		И.О. Фамилия	_
« »	20	Γ.			