# Документ подписан профинцистревство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья Фелеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 05.0k (Самарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a<sup>9</sup>**7**5b3e<sup>9</sup>b13008093d5776b159bf606<sup>4</sup>f865ae65b96a<sup>9</sup>66<sup>6</sup>C035 **Кафедра** и<u>нформатики, прикладной мате</u>матики и методики их преподавания

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ

зачеты с оценкой 6

# МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ. ИНФОРМАТИКА"

# Основы искусственного интеллекта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Учебный план ФМФИ-б19МИо(5г)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET** 

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

42 аудиторные занятия 66 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)		Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	26	26	26	26
В том числе инт.	10	10	10	10
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика» Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

Программу составил(и):

Казеев Алексей Евгеньевич, Добудько Татьяна Валерьяновна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

### Основы искусственного интеллекта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Протокол от 28.08.2018 г. №1 Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7. Зав. кафедрой Т.В. Добудько

Начальник УОП

Н.А. Доманина

Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** формирование систематизированных знаний об основных направлениях исследований в области искусственного интеллекта, методах разработки и реализации интеллектуальных систем

Задачи изучения дисциплины: ознакомление с современной классификацией и методологией построения экспертных систем, методами анализа структур и моделей знаний, с конкретными методами логического программирования; формирование умений, необходимых для использования методов исследований в области искусственного интеллекта для профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.03			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
Содержание дисциплины базируется на материале:				

Программирование

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Методика обучения информатике в школе

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Знает: этапы решения задачи на компьютере.

Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие; осуществлять декомпозицию задачи.

# УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает: основы логической парадигмы в программировании, ее реализацию в рамках языков программирования.

Умеет: осуществлять постановку задачи; анализировать условие и определять оптимальный метод решения поставленной залачи.

### УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Знает: историю возникновения и современные направления исследований в области искусственного интеллекта; характеристику экспертных систем; модели представления знаний; методы разработки и создания экспертных систем; языки логического программирования.

Умеет: применять методы математической логики при построении моделей знаний; проектировать базы знаний в предметной области.

# УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Знает: основные виды ошибок, возникающих при решении задачи.

Умеет: комментировать синтаксические и семантические ошибки, возникающие при некорректном выполнении программы; отлаживать и тестировать задачи; составлять систему тестов для автоматизированной проверки корректности программы.

## УК-1.5.Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Умеет: выполнять оценку сложности алгоритмов, проводить анализ и оценивание полученных результатов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.		
	Раздел 1. Основы искусственного интеллекта					
1.1	Понятие об искусственном интеллекте /Лек/	6	2	0		
1.2	Понятие об искусственном интеллекте /Ср/	6	6	0		
1.3	Модели представления знаний /Лек/	6	4	0		
1.4	Модели представления знаний /Ср/	6	14	0		
1.5	Экспертные системы /Лек/	6	4	0		
1.6	Экспертные системы /Лб/	6	6	2		
1.7	1.7 Экспертные системы /Ср/		14	0		
1.8	1.8 Нейронные сети /Лек/		2	0		
1.9	Нейронные сети /Ср/	6	10	0		
1.10	Основы логического программирования /Лек/	6	4	0		
1.11	Основы логического программирования /Лб/	6	20	8		
1.12 Основы логического программирования /Ср/		6	22	0		

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

## 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

# 6 семестр, 8 лекций, 13 лабораторных занятий Раздел 1. Основы искусственного интеллекта

Лекция №1 (2 часа)

Понятие об искусственном интеллекте

#### Вопросы и задания

- 1. История возникновения и современные направления исследований в области ИИ.
- 2. Машинный интеллект и робототехника.
- 3. Эвристическое программирование и моделирование.
- 4. Задачи систем искусственного интеллекта.
- 5. Изучение основ искусственного интеллекта в школьном курсе информатики.

Лекции №2, 3 (4 часа) Модели представления знаний

#### Вопросы и задания

- 1. Логическая модель представления знаний.
- 2. Сетевая модель представления знаний.
- 3. Фреймовая модель представления знаний.
- 4. Продукционная модель представления знаний.

Лекции №4, 5 (4 часа) Экспертные системы

#### Вопросы и задания

- 1. Общая характеристика ЭС.
- 2. Структура и режимы использования ЭС.
- 3. Классификация инструментальных средств в ЭС.
- 4. Организация знаний в ЭС.
- 5. Виды ЭС. Типы задач, решаемых в ЭС.

Лабораторные занятия №1-3 (6 часов) Экспертные системы

### Вопросы и задания

- 1. Термы.
- 2. Встроенные предикаты.
- 3. Структура программы.
- 4. Описание разделов.
- 5. Предикаты в языке логического программирования.
- 6. Предикаты и утверждения разных арностей.

Лекция №6 (2 часа) Нейронные сети.

#### Вопросы и задания

- 1. Понятие о нейронной сети.
- 2. Структура нейронных сетей.
- 3. Модели представления и обработки информации в нейронной сети.
- 4. Оптимальные модели нейронных сетей.

Лекции №7, 8 (4 часа)

Основы логического программирования

### Вопросы и задания

- 1. Логическое программирование.
- 2. Общие сведения о структуре языка логического программирования.
- 3. Основные конструкции языка логического программирования.
- 4. Рекурсия как основной прием логического программирования.

Лабораторные занятия №4-13 (20 часов) Основы логического программирования

### Вопросы и задания

- 1. Внутренние цели.
- 2. Внешние цели.
- 3. Поиск с возвратом.
- 4. Предикаты fail и отсечения.
- 5. Математические операции и функции в языке логического программирования.
- 6. Решение вычислительных задач.

# Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика» Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

- 7. Реализация циклов в языке логического
- 8. Рекурсия в языке логического программирования.
- 9. Вычисление факториала
- 10. Использование списков.
- 11. Операции над списками.
- 12. Строки: использование кодов ASCII
- 13. Создание и конкатенация строк; преобразование строк в список символов.
- 14. Создание экспертных систем на языке логического программирования.
- 15. Создание экспертных систем на примере игровых программ.
- 16. Ханойские башни.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)						
	Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине					
, темы дисциплины		Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности			
1. Основы искусственного		Подготовка текстового отчета по заданиям	Отчет по лабораторной работе			
интеллекта		лабораторной работы				
	Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента					
№ Темы дисциплины		Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности			
п/п	темы дисциилины	студентов				
1.	Основы искусственного интеллекта	Подготовка презентации по заданной теме	Презентация			

### 5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год			
Л1.1	Серегин, М. Ю.	Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277790	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2012			
Л1.2	Сергеев, Н. Е.	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие, Ч. 1 URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год			
Л2.1	Ефимова, Е. А.	Основы программирования на языке Visual Prolog URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428996	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016			
Л2.2	Павлов, С. И.	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие, Ч. 1 URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011			
Л2.3	Павлов, С. И.	Системы искусственного интеллекта: учебное пособие, Ч. 2 URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939	Томск: Томский государственный университет			

# Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта» систем управления

	систем управления и
	радиоэлектроники, 2011

· Acrobat Reader DC

- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite

- GIMI

- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).

- Microsoft Windows 10 Education

- XnView

- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

- Базы данных Springer eBooks

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
- 7.2 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы, Педагогический технопарк "Кванториум" им. В. Ф. Волкодавова "Лаборатория мехатроники и соревновательной робототехники", помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом

# Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика» Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

Приложение

## Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

Курс 3 Семестр 6

	Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наиме	нование раздела «Основы искусственного интеллекта»			
Текущ	ий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа		15	26
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)		5	10
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)		-	4	
Контрольное мероприятие по разделу		-	ı	
Промежуточный контроль		20	40	
Проме	Промежуточная аттестация		36	60
		Итого:	56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты			
Te	Текущий контроль по разделу «Основы искусственного интеллекта»					
1	Аудиторная работа	Лабораторная работа (х13)	Тема:			
		Пример задания	Понятие об искусственном интеллекте			
		Имеется множество объектов и заданы отношения между ними: родитель,	Модели представления знаний			
		мужчина, женщина.	Экспертные системы			
		Создайте предикат, проверяющий, являются ли два человека	Нейронные сети			
		А) сестрами	Основы логического программирования			
		Б) братьями				
		В) дедушкой и внуком	Образовательные результаты:			
		Г) родственниками.	Знает: этапы решения задачи на компьютере.			
			Умеет: анализировать задачу, выделяя её базовые составляющие;			
		Критерий оценивания:	осуществлять декомпозицию задачи			
		1 балл – выполнена базовая часть лабораторной работы,	Знает: основы логической парадигмы в программировании, ее			
		2 балла – выполнена базовая и дополнительная(индивидуальная) часть	реализацию в рамках языков программирования.			
		лабораторной работы.	Умеет: осуществлять постановку задачи; анализировать условие и			
		Итого – 13х2=26 баллов	определять оптимальный метод решения поставленной задачи.			
2	Самостоятельная работа	Подготовлены текстовые отчеты по заданиям лабораторных работ (x2)	Знает: историю возникновения и современные направления			
	(обязательные формы)	Критерий оценивания:	исследований в области искусственного интеллекта; характеристику			
		• Отчеты содержат результаты выполнения всех заданий лабораторных работ	экспертных систем; модели представления знаний; методы разработки			
		(16.).	и создания экспертных систем; языки логического программирования.			
		• В документе приведены снимки экрана ключевых моментов работ (1б.).	Умеет: применять методы математической логики при построении			
		• Отчеты содержат оформленный по ГОСТ библиографический список (1б.).	моделей знаний; проектировать базы знаний в предметной области.			
		• Текст работы и иллюстрации оформлены согласно требованиям ГОСТ (16).	Знает: основные виды ошибок, возникающих при решении задачи.			
		• Отчет отправлен преподавателю в установленные сроки/загружен на	Умеет: комментировать синтаксические и семантические ошибки,			
		проверку в систему управления обучением (16.).	возникающие при некорректном выполнении программы; отлаживать			
			и тестировать задачи; составлять систему тестов для			
		Итого – 2x5=10 баллов	автоматизированной проверки корректности программы			

# Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Математика» и «Информатика» Рабочая программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта»

3	Самостоятельная работа	Подготовлена презентация по отдельным темам модуля.	Умеет: выполнять оценку сложности алгоритмов, проводить анализ и
	(на выбор)	• Презентация раскрывает ключевые аспекты выбранной темы.	оценивание полученных результатов
		• Презентация оформлена согласно требованиям к деловым презентациям.	
		• Презентация снабжена необходимыми иллюстрациями.	
		• Студент продемонстрировал презентацию перед аудиторией и ответил на	
		все полученные вопросы.	
		Каждый критерий оценивается в 1 балл.	
		Итого – 4х1=4 балла	
Ко	нтрольное мероприятие по		
раз	делу		
Пр	омежуточный контроль	Минимальное количество баллов – 20, максимальное – 40	
(ко	личество баллов)		
Пр	Промежуточная аттестация Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине		