МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра информатики и методики преподавания информатики

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

О. А. Жадаев

₿2019 г.

Основы искусственного интеллекта

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедры ин « <u>26</u> » <u>02</u> 201 <u>9</u> г., протокол N	форматики <u>Б</u>	методики	преподав	ания ин	форматики
Заведующий кафедрой <u>Сергеев А.</u> (подпись)	<i>Н.</i> (зав.	кафедрой)	« <u>26</u> » _	<i>02</i> (дата)	_201 <u>∂</u> r.
Рассмотрена и одобрена на заседани физики « <u>02</u> » <u>04</u> 201 <u>9</u> г., пр	и учёного сог отокол № <u>7</u>	вета факул	ьтета мато	ематики	, информатики
Председатель учёного совета <u>Сер 2</u>	еев А.Н	(подпись)	« <u>02</u> »	<u>04</u> (дата)	_ 201 <u> </u> 9 r.
Утверждена на заседании учёного со «31» _05 _ 201 <u>9</u> г., протокол.	овета ФГБОУ № <u>10</u>	У ВО «ВГС	ПУ»		
Отметки о внесении изменений в	программу:				
Лист изменений №	(подпись)	(руковод	итель ОПО	<u>Π</u> —	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руковод	цитель ОПС	<u>П</u> —	(дата)
Лист изменений №	g office logic	(my man a)	итель ОПС	<u></u>	(дата)
	(подпись)	(руковол	TNIGHT OHIC	/11)	(дага)

Разработчики:

Усольцев Вадим Леонидович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ», Шемелова Татьяна Валерьевна, старший преподаватель кафедры информатики и методики преподавания информатики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Основы искусственного интеллекта» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системных представлений о концепциях, основных направлениях исследований, методах и приложениях искусственного интеллекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы искусственного интеллекта» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы искусственного интеллекта» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Алгебра», «Архитектура компьютера», «Вариативные методические системы обучения математике», «Вводный курс математики», «Высокоуровневые методы программирования», «Геометрия», «Дидактика математики с практикумом решения математических задач», «Дискретная математика», «Информационные технологии», «Математическая логика и теория алгоритмов», «Математический анализ», «Методика обучения информатике», «Программирование», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Теория чисел», «Частная методика обучения математике», «Численные методы», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Исследование операций», «Компьютерное моделирование», «Теоретические основы информатики», «Числовые системы», «Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Производственная (педагогическая) практика (информатика)».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- предмет и концептуальные подходы искусственного интеллекта;
- современные направления исследований и разработок в области искусственного интеллекта;
 - классические модели представления знаний;
 - общую характеристику и основные конструкции языка Пролог;
- понятие экспертной системы; виды, структуру, основные задачи и средства разработки экспертных систем;
- основные концепции наиболее важных современных направлений искусственного интеллекта;

уметь

- использовать программные средства моделирования искусственных нейронных сетей;
 - разрабатывать программы на языке Пролог;

владеть

- опытом работы с программными моделями искусственных нейронных сетей;
- навыками программирования на языке Пролог;
- опытом работы с простейшими экспертными системами;
- представлениями об интеллектуальном анализе данных и генетических алгоритмах.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywediye y achemy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	44	44
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	26	26
Самостоятельная работа	28	28
Контроль	36	36
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Искусственный интеллект	Предмет и задачи искусственного интеллекта.		
	как направление в	Сложные интеллектуальные задачи. Концептуальные		
	информатике.	подходы в современном искусственном интеллекте.		
	Нейроинформатика	Обзор современных направлений исследований и		
		разработок в области ИИ. Нейроинформатика.		
		Искусственные нейронные сети (ИНС). Основные		
		принципы построения и функционирования ИНС.		
		Области применения ИНС.		
2	Представление знаний	Знания и данные. Нечеткость знаний. Базы знаний.		
		Классические модели представления знаний.		
		Продукционная модель представления знаний. Вывод		
		знаний в продукционной модели. Логическое		
		программирование. Язык программирования Пролог.		
		Факты, правила, цели. Механизм вывода в Прологе.		
		Исполнение Пролог-программ. Классификация видов		
		данных в Прологе. Структурные данные.		
		Семантические сети. Вывод знаний в семантических		
		сетях. Фреймовая модель представления знаний.		
		Понятие о выводе знаний во фреймовой модели.		
		Формальная логическая модель представления знаний.		
3	Экспертные системы	Экспертные системы (ЭС). Их основные		
		классификации. Организация знаний в ЭС. Общая		
		структура статической ЭС. Роли разработчиков и		
		режимы использования ЭС. Классификация средств		
		разработки ЭС. Основные виды задач, решаемых с		

		помощью ЭС. Понятие о функциональном		
		программировании.		
4	Современные направления	Эволюционное моделирование. Генетические		
	искусственного интеллекта	алгоритмы. Схема простого генетического алгоритма		
		Холланда-Гольдберга. Задача анализа данных.		
		Системы поддержки принятия решений.		
		Интеллектуальный анализ данных. Понятие о мягких		
		вычислениях, онтологиях и мультиагентных системах.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Искусственный интеллект как	4	_	6	7	17
	направление в информатике.					
	Нейроинформатика					
2	Представление знаний	8	_	14	13	35
3	Экспертные системы	2	_	3	3	8
4	Современные направления	4	_	3	5	12
	искусственного интеллекта					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Шрайнер, П.А. Основы программирования на языке Пролог [Электронный ресурс]/ Шрайнер П.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 213 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52194.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Ефимова, Е. А. Основы программирования на языке Visual Prolog / Е. А. Ефимова. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 265 с. ISBN 978-5-4486-0517-8. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79710.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Малышева, Е.Н. Экспертные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности 080801 «Прикладная информатика (в информационной сфере)»/ Малышева Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2010.— 86 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22126.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Чубукова, И.А. Data Mining [Электронный ресурс]/ Чубукова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 470 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56315.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Потапов, А. С. Технологии искусственного интеллекта / А. С. Потапов. СПб. : Университет ИТМО, 2010. 218 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68201.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Прыкина, Е.Н. Основы логического программирования в среде Турбо Пролог [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Экспертные системы»/ Прыкина Е.Н.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт

культуры, 2006.— 68 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22048.— ЭБС «IPRbooks».

- 3. Павлов, С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13974.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Павлов, С.Н. Системы искусственного интеллекта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павлов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13975.— ЭБС «IPRbooks».
- 5. Пальмов, С. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / С. В. Пальмов. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 127 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75376.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru.
 - 2. Поисковая система Google. URL: http://www.google.ru.
 - 3. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 4. Кричевский М.Л. Интеллектуальный анализ данных в менеджменте [Электронный ресурс] / Кричевский М.Л. СПб., СПбГУАП, 2005. 208 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/889/44889/files/Krichevskiy.pdf.
- 5. Программный пакет для моделирования ИНС «Лабораторный практикум искусственного интеллекта» URL: http://www.lbai.ru/#;show;install.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений Open Office.
- 2. Система программирования Visual Prolog.
- 3. Оболочка экспертных систем "Малая Экспертная Система".

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий.
- 2. Компьютерный класс для проведения лабораторных работ.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Основы искусственного интеллекта» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по лисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы

по дисциплине «Основы искусственного интеллекта» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.