# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет		
Кафедра Прикладной информатики и математики	УТВЕРЖДАК	<b>)</b> :
	Декан факульт	ета
	Энергетически	й факультет
	Батухтин Андр Геннадьевич	оей
	«»	20
	Γ.	
Б1.В.09 Интеллектуальные информац на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) для направления подготовки (специальности) 09.03	единиц(ы)	орматика
составлена в соответствии с ФГОС ВО, утв Министерства образования и науки Росси «» 20 г. 1	ийской Федерации от	1
Профиль – Прикладная информатика в экономике (для Форма обучения: Очная	набора 2022)	

### 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

### Цель изучения дисциплины:

получение представления об основных понятиях, методах, технологиях и областях использования искусственного интеллекта и интеллектуальных информационных систем.

### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студентов с основными понятиями, методами и практическими примерами построения интеллектуальных информационных систем на основе изучения базовых моделей искусственного интеллекта (ИИ);
- анализ и построение интеллектуальных моделей данных, проектирование баз знаний, рассмотрение области применения экспертных систем и их создание;
- изучение практических задач применения машинного обучения в цифровой экономике, технологии нейронных сетей в решении актуальных проблем современного мира.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Интеллектуальные информационные системы» относится к вариативной части учебного плана и является обязательной. Ее изучение основывается на знаниях, приобретенных из дисциплин «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика и программирование», «Базы данных», «Программная инженерия». Теоретические знания и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины «Интеллектуальные информационные системы», в дальнейшем потребуются для успешного усвоения курса «Современные технологии программирования», а также при подготовке выпускной квалификационной работы и в дальнейшей профессиональной деятельности.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 7	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	51	51
Лекционные (ЛК)	17	17
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	34	34
Самостоятельная работа	57	57

студентов (СРС)		
Форма промежуточной аттестации в семестре	Дифференцированный зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	зультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Умеет решать	Знать: теорию в области искусственного интеллекта, экспертных систем, нейронных сетей.
	стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Владеет навыками	Уметь: определять класс задач, относящихся к интеллектуальным, применять известные способы интеллектуальной обработки данных, способах представления знаний к практической задаче.
	теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Владеть: навыками самостоятельного анализа научных источников в области интеллектуальных и информационных технологий и систем.
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Умеет выбирать	Знать: основные понятия и определения в области интеллектуальных систем; основы построения экспертных систем, основные понятия теории нечетких множеств; основы языков логического программирования, языка Python; принципы организации и

	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	функционирования искусственных нейронных сет  Уметь: использовать ср программирования для разрабо экспертных систем и нейронны сетей.  Владеть: навыками создания экспертных систем и навык создания нейронных сетей в актуальных современных средах разработи
ПК-5	ПК-5.1. Знает методы формального описания бизнеспроцессов, методы моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области. ПК-5.2. Умеет составлять описание прикладных процессов, разрабатывать модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области. ПК-5.3. Владеет навыками построения моделей прикладных (бизнес) процессов и предметной области.	Знать: этапы и методы моделирования экспертных систем и нейронных сетей.  Уметь: составлять описание искусственных нейронных сетей, нечетких множеств; разрабатывать модели экспертных систем и искусственных нейронных се нечетких множеств.  Владеть: навыками построе моделей экспертных систем и искусственных нейронных се нечетких множеств.
ПК-7	ПК-7.1. Знает основы процесса настройки, эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов. ПК-7.2. Умеет работать в команде проекта по настройке, эксплуатации и сопровождению информационных систем и сервисов. ПК-7.3. Владеет навыками настройки, эксплуатации и	Знать: основы разработки, эксплуатации и сопровожде экспертных систем искусственных нейронных сетторазработки, эксплуатации сопровождения экспертных сис и искусственных нейронных сис в команде разработчиков.  Владеть: навыками разрабо эксплуатации и сопровождения экспертных сис в команде разработчиков.

сопровождения	экспертных	систем	И
информационных систем	искусственных не	йронных сете	й.
и сервисов.			

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Введение в искусственны й интеллект и интеллектуаль ные информац ионные системы.	Тема 1	15	2	0	2	11
	1.2	Экспертные системы.	Тема 2, 3, 4	30	6	0	10	14
	1.3	Нечеткая логика и нечеткие множества.	Тема 5, 6, 7	25	5	0	8	12
	1.4	Машинное обучение и нейронные сети.	Тема 8, 9	38	4	0	14	20
		Итого		108	17	0	34	57

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

# 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Тема 1	Основы построения моделей знаний,	2

		баз знаний. Интеллектуальный анализ данных. Языки логического программирования. Язык программирования Python.	
1.2	Тема 2, 3, 4	Экспертные системы (ЭС). Состав и функции, классификация, назначение ЭС. Основные этапы создания и проектирование ЭС. Среды разработки ЭС.	6
1.3	Тема 5, 6, 7	Понятие нечеткой логики. Свойства нечетких множеств и операции с ними. Нечеткий ИИ. Нечеткие логические модели представления знаний. Системы принятия решений, использующие методы нечеткой логики. Нечеткие экспертные системы.	5
1.4	Тема 8, 9	Основные понятия и определения машинного обучения. Типы, процессы, методы и алгоритмы машинного обучения. Нейронные сети. Биологический и искусственный нейрон. Искусственная нейронная сеть. Применение нейронных сетей. Модели нейронных сетей. Проектирование архитектуры нейронной сети. Нейросетевое программное обеспечение. Сверточные нейронные сети и глубокое обучение. Нейро-нечеткие системы. Компьютерное зрение, обработка естественного языка. Обзор технологий в задачах распознавания изображений, текста.	4

# 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

# 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер	Тема	Содержание	Трудоемкость
	раздела			(в часах)

1	1.1	Тема 1	Основы построения моделей знаний, баз знаний. Интеллектуальный анализ данных. Языки логического программирования. Язык программирования Python.	2
	1.2	Тема 2, 3, 4, 5, 6	Основы проектирования и разработки экспертной системы.	10
	1.3	Тема 7, 8, 9, 10	Методы интеллектуального анализа данных: аппарат теории нечетких множеств. Нечеткие множества и операции над ними. Нечеткие числа и операции над ними. Моделирование экономических процессов и явлений с помощью аппарата теории нечетких множеств. Основы разработки нечеткой экспертной системы.	8
	1.4	Тема 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	Основы создания нейронных сетей. Приемы и алгоритмы, использование необходимых инструментальных сред, различных библиотек и фреймворков для решения задач машинного обучения, создания нейросетевых моделей распознавания изображений и текста.	14

# 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия искусственного интеллекта (ИИ). История развития ИИ. Стратегии развития ИИ в мире и в России, проблемы ИИ, тенденции развития будущего ИИ. Интеллектуальные информационные системы (ИИС). Классификация ИИС. Специфика и классификация задач, решаемых с помощью	Конспектирование, реферирование литературы, лабораторные работы.	11

	ИИС. Данные и знания. Технологии обработки данных. Управление знаниями. Модели представления знаний. Анализ данных и искусственный интеллект. Языки логического программирования. Язык программирования Руthon.		
1.2	Экспертные системы (ЭС). Состав и функции, классификация, назначение ЭС. Основные этапы создания и проектирование ЭС. Среды разработки ЭС.	Конспектирование, реферирование литературы, лабораторные работы.	14
1.3	Понятие нечеткой логики. Свойства нечетких множеств и операции с ними. Нечеткий ИИ. Нечеткие логические модели представления знаний. Системы принятия решений, использующие методы нечеткой логики. Нечеткие экспертные системы.	Конспектирование, реферирование литературы, лабораторные работы.	12
1.4	Основные понятия и определения машинного обучения. Типы, процессы, методы и алгоритмы машинного обучения. Нейронные сети. Биологический и искусственный нейрон. Искусственная нейронная сеть. Применение нейронных сетей. Модели нейронных сетей. Проектирование архитектуры нейронной	Конспектирование, реферирование литературы, лабораторные работы.	20

сети. Нейросетевое программное
обеспечение. Сверточные
нейронные сети и
глубокое обучение.
Нейро-нечеткие системы.
Компьютерное зрение,
обработка естественного
языка. Обзор технологий
в задачах распознавания
изображений, текста.
Технологии нейронных
сетей в решении
актуальных проблем
современного мира.

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 5.1. Основная литература

### 5.1.1. Печатные издания

1. Трофимов, Валерий Владимирович. Информационные технологии: Учебник / Трофимов В.В. - Отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2014. - 624. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4427-3

#### 5.1.2. Издания из ЭБС

- 1. Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 308 с. ISBN 978-5-8114-8578-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177839 (дата обращения: 19.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети : учебник для вузов / В. С. Ростовцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 216 с. ISBN 978-5-8114-7462-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160142 (дата обращения: 19.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Назаров, Дмитрий Михайлович. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: Учебное пособие для вузов / Назаров Д. М., Конышева Л. К. 3-е изд. Москва:

Юрайт, 2021. - 186 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/472319 (дата обращения: 10.08.2021). - ISBN 978-5-534-07496-3 : 569.00.

### 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1.

### 5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02126-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469517 (дата обращения: 19.09.2021).
- 2. Информационные системы и технологии в экономике и управлении : Учебник Для академического бакалавриата / под ред. Трофимова В.В. 4-е изд. Москва : Юрайт, 2018. 542 с. (Бакалавр. Академический курс). URL: https://urait.ru/bcode/412460 (дата обращения: 10.08.2021). ISBN 978-5-534-00259-1
- 3. Гниденко, Ирина Геннадиевна. Технологии и методы программирования: Учебное пособие для вузов / Гниденко И. Г., Павлов Ф. Ф., Федоров Д. Ю. Москва: Юрайт, 2021. 235 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/469759 (дата обращения: 10.08.2021). ISBN 978-5-534-02816-4
- 4. Широбокова, С. Н. Программирование на языке Python для лабораторных занятий: учебное пособие / С. Н. Широбокова, А. А. Кацупеев, А. В. Сулыз. Новочеркасск: ЮРГПУ, 2020. 104 с. ISBN 978-5-9997-0725-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180938 (дата обращения: 19.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
1. Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
2. Национальный открытый университет	http://intuit.ru/
3. Академия искусственного интеллекта Сбербанка	https://ai-academy.ru/
4. Образовательные курсы онлайн	http://stepik.org
5. Образовательные курсы онлайн	http://www.coursera.org
6. Открытое образование - учебные курсы онлайн	https://openedu.ru/

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office,

ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

программное обеспечение специального назначения:			
1) Anaconda			
2) Any Logic PLE			
3) CUDA			
4) Deductor Academic			
5) Foxit Reader			
6) Git			
7) GNU Prolog			
8) Google Chrome			
9) JetBrain IntelliJ IDEA			
10) JetBrain PyCharm			
11) Mozilla Firefox			
12) Notepad++			
13) Python			
14) R			
15) Scilab			
16) Visual Prolog			
17) Visual Studio			
18) Малая ЭС 2.0			
19) Машина Тьюринга			
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины			

Наименование помещений для проведения		Оснащенность специальных помещений и
уч	ебных занятий и для самостоятельной	помещений для самостоятельной работы
работы обучающихся		

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий		
Учебные аудитории для промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре	

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Интеллектуальные информационные системы» производится в тематической последовательности. Каждому лабораторному занятию и самостоятельному изучению материала предшествует лекция по данной теме. В качестве учебнометодического обеспечения самостоятельной работы используется основная и дополнительная литература по предмету, Интернет-ресурсы, материал лекций, указания, выданные преподавателем при проведении лабораторных занятий.

Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используются тестовые задания.

Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации МИ 01-02-2018 ЗабГУ.

http://zabgu.ru/files/html\_document/pdf\_files/fixed/Normativny%27e\_dokumenty%27\_i\_obrazcy%27\_zayavlenij/Obshhie\_trebovaniya\_k\_postroeniyu\_i\_oformleniyu\_uchebnoj\_tekstovoj\_dokumentacii.pdf

Разработчик/группа разработ	гчиков:
Ирина Сергеевна Калгина	
Типовая программа утвер	ждена
Согласована с выпускающей	кафедрой
Заведующий кафедрой	1 1
	20г.