Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Дерени проректор

в разричения проректор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта (указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

<u>09.04.02 «Информационные системы и технологии»</u> (указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

Программа "Искусственный интеллект в проектировании и производстве"

Направленность (профиль)

<u>Искусственный интеллект в проектировании городской среды</u> (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра

Системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация выпускника магистр

Астрахань - 2021

Разработчик: <u>К. м. и. умядим</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)



1<u>B. W. Bapuncter</u> H.O.D.

ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный технический университет: Андреев Андрей Евгеньевич, заведующий кафедрой ЭВМ, доцент, к.т.н

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Системы автоматизированного проектирования и моделирования» протокол № 2 от 22.09,2021 г.

Заведующий кафедрой

/Евдошенко О.И./

(подпись)

И.О.Ф.

Согласовано:

Председатель МКН «Информационные системы и технологии»

Направленность (профиль) «Искусственный интеллект в проектировании городской среды»

__/Евдошенко О.И./

(подпись)

Й. О. Ф.

Начальник УМУ

(подпись)

Начальник УМО ВО

(подпись)

Начальник УИТ

.

Заведующая научной библиотекой

(подпись)

Содержание:

1. Цель освоения дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часог	в,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и	
на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на	ì
них количества академических часов и типов учебных занятий	7
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
обучающихся (в академических часах)	7
5.1.1. Очная форма обучения	
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1. Содержание лекционных занятий	8
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3. Содержание практических занятий	9
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	9
5.2.5. Темы контрольных работ	
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	.10
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	.10
7. Образовательные технологии	.11
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.12
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	
8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного	ГО
обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при	
осуществлении образовательного процесса по дисциплине	.13
8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	
справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	.13
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	.13
10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	.14
11. Фонд оценочных средств	.14

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии»

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-6. Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-3ИИП. Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики

В результате освоения дисциплин, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

ОПК 5.1. Разрабатывает и модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.1. 3-1. Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.1. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

ОПК-5.1. В-1. Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач

ОПК 6.1. Использует методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-6.1. 3-1. Знает основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-6.1. У-1. Умеет применять методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-6.1. В-1. Имеет навыки применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК-3ИИП.2 Проводит анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-ЗИИП.2 3-1. Знает состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3ИИП.2 У-1. Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.О.07 «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части.

Дисциплина базируется на основах обучения, полученных в рамках изучения дисциплины: «Прикладной искусственный интеллект (базовый уровень)», «Модели информационных процессов и систем».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	
1	2	
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр – 5 з.е.;	
трудоемкость в зачетных единицах.	всего - 5 з.е.	
Лекции (Л)	2 семестр – 28 часов;	
лекции (л)	всего – 28 часов	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	2 семестр – 42 часа;	
лаоораторные занятия (лз)	всего – 42 часа	
Практические занятия (ПЗ)	учебным планом не предусмотрено	
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр – 110 часов;	
Самостоятельная расота (СТ)	всего - 110 часов	
Форма тек	ущего контроля:	
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрен	
Форма промеж	уточной аттестации:	
Экзамен	семестр – 2	
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрен	
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрен	
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрен	

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины. (по семестрам)	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и	
п/п	(in the control of t	8 0 8	3cc 1co a3y		контактная		CD	промежуточной
		1 2h	ပိ	Л	ЛЗ	ПЗ	CP	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9 -
1.	Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных	42	2	6	10		26	
2.	Раздел 2. Параллельные и распределенные вычисления	78	2	6	20		52	
3.	Раздел 3. Критерии эффективной архитектуры программных продуктов	30	2	8	6		16	Экзамен
4,	Раздел 4. Инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта	30	2	8	6		16	
	Итого:	180		28	42		110	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
1	2	3			
1	Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных Раздел 2. Параллельные и	Алгоритм. Сложность алгоритма. Рекуррентные соотношения. Жадные алгоритм. Поиск, списки. Динамическое программирование. Элементы теории графов. Теория графов. Элементы теории графов. Паросочетания в двудольных графах. Основные проблемы при реализации параллельных			
	распределенные вычисления	вычислений. Методы синхронизации параллельных вычислений. Виды параллельных вычислительных систем. Анализ и отладка в параллельных и распределенных вычислительных системах с распределенной памятью. Графовая модель параллельных вычислений			
3	Раздел 3. Критерии эффективной архитектуры программных продуктов	Архитектура программного продукта. Архитектурное представление. Виды модульных представлений программной архитектуры. Шаблоны модульной архитектуры. Проблемно-ориентированное проектирование. Компонентные архитектурные стили. Сочетание архитектурных стилей.			
4	Раздел 4. Инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта	Построение сложных предметно-ориентированных интеллектуальных систем на основе естественно-языкового интерфейса. Парадигма программирования и механизмы реализации. Сравнительный анализ ЕЯ-интерфейсов и традиционных интерфейсов к структурированным источникам данных. Критерии качества ЕЯ-интерфейсов. Принципы и методы создания ИИС. Этапы разработки. Методология разработки экспертных систем. Трудности разработки экспертных систем.			

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание			
1	2	3			
1.	Раздел 1. Алгоритмы и	Разработка программ для работы со стеком,			
	структуры данных	очередью, деком, строками, линейным списком.			
		Анализ исключений. Анализ допустимых			
		исключений. Логгирование. Знакомство с			
		различными уровнями логгирования.			
2.	Раздел 2. Параллельные и	Разработка программ согласно индивидуальным			
	распределенные вычисления	заданиям. Обоснование эффективности применения			
		распределенных вычислений. Основы работы с			
	(4)	технологией Мар Reduce. Распределение			

		вычислений на основе очереди задач. Особенности реализации алгоритмов в технологии OpenCL			
3.	Раздел 3. Критерии	Формирование модели жизненного цикла.			
	эффективной архитектуры	Построение программы верификации и валидации.			
	программных продуктов	Сравнение моделей жизненного цикла. Критерии			
-	,	качества системы. Синтез концептуальной модели.			
		Построение DMN. Проведение функционально			
		стоимостного анализа			
4.	Раздел 4. Инструментальные	Представление знаний в экспертных системах.			
	средства разработки систем	Организация знаний в рабочей системе.			
	искусственного интеллекта	Организация знаний в базе данных. Определение			
	,	оптимальной интеллектуальной системы принятия			
	± • • • •	решения и управления в условиях конфликта.			
		Анализ алгоритмов системы с виртуальной			
	*	реальностью.			

5.2.3. Содержание практических занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

	Наименование		Учебно-
No	раздела	Содержание	методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1.	Раздел 1.	Формы представления алгоритмов. Методы	[1], [4]
20	Алгоритмы и	разработки эффективных алгоритмов.	3
	структуры данных	Реально-выполнимые и реально-	
		невыполнимые алгоритмы. Алгоритмы	
	н о	объединения множеств и их сравнение.	į.
		Векторы	
9		Подготовка к экзамену.	
2.	Раздел 2.	Обоснование необходимости применения	[2], [5]
	Параллельные и	параллельных вычислений. Оценка	, ,
	распределенные	эффективности применения параллельных	
	вычисления	вычислений. Поддержка вычислительных	
		процессов ОС и языками	*
		программирования.	
		Подготовка к экзамену.	
3.	Раздел 3.	Функциональное тестирование. Разбиение	[2], [6]
	Критерии	на классы эквивалентности и анализ	
	эффективной	граничных значений. Функциональное	9
	архитектуры	тестирование. Анализ причинно-	
	программных	следственных связей. Классификация	
	продуктов	ошибок	
	8	Подготовка к экзамену.	·
4.	Раздел 4.	Уровень используемого языка. Способ	[4]

Инструментальные	представления знаний. Механизмы вывода	
средства	и моделирования. Средства приобретения	
разработки систем	знаний. Экспертные системы реального	
искусственного	времени.	
интеллекта	Подготовка к экзамену.	

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельных работ, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ; решение задач;
- участие в тестировании.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- изучения учебной и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;



7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Технологии программирования и инструментальные средства проводится с использованием систем искусственного интеллекта» на организацию ориентирующихся технологий, традиционных образовательных предполагающую прямую трансляцию процесса, образовательного преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие — занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения диспиплины

а) основная учебная литература:

1. Лебедева Т.Н. Технология программирования : учебное пособие / Лебедева Т.Н., Юнусова С.С.. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-4486-0664-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81500.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/81500

2. Кулямин В.В. Технологии программирования. Компонентный подход: учебное пособие / Кулямин В.В.. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 590 с. — ISBN 978-5-4497-0884-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102071.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей

3. Соснин В.В. Введение в параллельные вычисления / Соснин В.В., Балакшин П.В.. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. — 54 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68646.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей

4. Терехов А.Н. Технология программирования : учебное пособие / Терехов А.Н.. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4497-0702-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97587.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература:

5. Чивилихин С.А. Вычислительные методы в технологиях программирования. Элементы теории и практикум / Чивилихин С.А.. — Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2008. — 110 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66427.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Смирнов А.А. Технологии программирования: учебное пособие / Смирнов А.А., Хрипков Д.В.. — Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 191 с. — ISBN 978-5-374-00296-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/10900.html (дата обращения: 10.10.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) перечень учебно-методического обеспечения:

7. Евдошенко О.И. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем искусственного интеллекта» / О.И. Евдошенко — Астрахань: AГАСУ. — 2021. — 20с. http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн курсов

8. Курс: «Управление инновационными проектами» https://www.coursera.org/learn/innovacionnye-proekty#enroll

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip GNU Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense Бессрочно
- 2. Office 365 A1 Академическая подписка. Бессрочно.
- 3. Adobe Acrobat Reader DC. Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense.
- 4. Internet Explorer. Предоставляется в рамках Microsoft Azure Dev Tools for Teaching
- 5. Apache Open Office. Apache license 2.0 Бессрочно.
- 6. Google Chrome Бесплатное программное обеспечение. Бессрочно
- 7. VLC media player GNU Lesser General Public License, version 2.1 or later.Бессрочно
- 8. Azure Dev Tools for Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security. Лицензия действует до 16.03.2022
- 10. MathcadEducation UniversityEdition.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (<u>https://www1.fips.ru/</u>).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для	№207
	проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, аудитории № 204, 4.	Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» №209 Комплект учебной мебели Компьютеры — 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

<u>Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем</u> искусственного интеллекта

(наименование дисциплины)

на 20<u>22</u> - 20<u>23</u> учебный год

проект	ая программа пересмотрена на за гирования и моделирования», кол № <u>9</u> от <u>18.04.</u> 20 <u>22</u> г.	седании кафедры «Систем автоматизированного
к.т.н.,	федрой <u>бер</u> епень, ученое звание	/ <u>О.И. Евдошенко</u> / одпись И.О. Фамилия
В рабо	очую программу вносятся следуюц	цие изменения:
1. В п	.5.2.2. внесены следующие измене	ния:
5.2.2.	Содержание лабораторных занят	гий
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Алгоритмы и структуры данных	Входное тестирование по дисциплине. Разработка программ для работы со стеком, очередью, деком, строками, линейным списком. Анализ исключений. Анализ допустимых исключений. Логгирование. Знакомство с различными уровнями логгирования.
<u>К.Т.Н., </u> /	ители изменений и дополнений: доцент мая должность, (подпис тепень и учёное звание)	/ <u>П.Н. Садчиков</u> / b) и. о. ф.
Предсе	датель МКН «Информационные сист	гемы и технологии» направленность (профиль)
K.E.H.	ственный интеллект в проектировани <u>Состемення</u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10.21 Edgargeeens
//18w	апреца 2022г	

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

<u>Технологии программирования и инструментальные средства разработки систем</u> искусственного интеллекта

(наименование дисциплины)

на 20<u>23</u> - 20<u>24</u> учебный год

Рабочая программа пересмотре проектирования и моделировани протокол № 8 от13.03	ИЯ»,	редры «Систем автоматизированного
и.о. Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>В.В. Соболева</u> / И.О.Ф.
В рабочую программу вносятся	следующие изменени	1 Я Т
1. В п.8.1. внесены следующие	изменения:	
8.1. Перечень основной и до освоения дисциплины	полнительной учеб	ной литературы, необходимой для
* '	искусственного интел	плекта : учеб. пособие для СПО / И. ательство Юрайт, 2018. — 130 с.
Составители изменений и допо К. М. И, for ученое звание	ph	1 <u>Ожиговресиедея</u> (ИК И.О. Фамилия
Председатель МКН «Информац «Искусственный интеллект в пр		хнологии» направленность (профиль) кой среды»
к.п.н. ученая степень, ученое звание	подпись	/ <u>В.В. Соболева</u> / И.О. Фамилия
« <u>13</u> » марта 20 <u>23</u> г.		

11. Фонд оценочных средств

11.1 Контрольные вопросы и задания

Оценочные средства планируемых результатов обучения представлены в виде фондов оценочных средств (ФОС), разработанных в соответствии с локальным нормативным актом университета. В целях освоения компетенций, указанных в рабочей программе дисциплины, предусмотрены следующие вопросы, задания текущего контроля:

База контрольных вопросов для экзамена

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК 5.1. Разрабатывает и модернизирует программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

Результаты обучения: ОПК-5.1. 3-1. Знает современное программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

- 1. Цели и задачи распараллеливания
- 2. Понятие вычислительного процесса и потока вычислений. Контекст процесса и контекст потока.
- 3. Модели многопоточности
- 4. Закон Амдала. Оценка потенциальной эффективности распараллеливания
- 5. Обзор современного программного и аппаратного обеспечения

Результаты обучения: ОПК-5.1. У-1. Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных залач

- 1. Формулирование задачи и разработка алгоритма ее решения
- 2. Использование современных компьютерных технологий для обоснования принятых идей и подходов к решению поставленной задачи
- 3. Оценка эффективности способов реализации интеллектуальных систем для решения поставленных задач
- 4. Оценка результатов модернизации программного и аппаратного обеспечения

Результаты обучения: ОПК-5.1. В-1. Имеет навыки разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных залач

- 1. Реализация алгоритма решения задачи с использованием алгоритмического языка
- 2. Поиск и критический анализ информации и обоснования принятых идей
- 3. Обоснование корректного выбора исходных данных для решения задачи

ОПК-6. Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

ОПК 6.1. Использует методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

Результаты обучения: ОПК-6.1. 3-1. Знает основные положения системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

- 1. Понятие системной инженерии
- 2. Процесс верификации
- 3. Процесс валидации
- 4. Основные критерии качества системы
- 5. Какие ГОСТы регламентируют основные критерии качества системы

Результаты обучения: ОПК-6.1. У-1. Умеет применять методы и средства системной инженерии в

области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

- 1. Проведение процесса верификации интеллектуальной системы
- 2. Проведение процесса валидации интеллектуальной системы
- 3. Архитектурные описания, методы описаний и группы описаний
- 4. Архитектурные практики. Онтология архитектурных работ
- 5. Архитектурные подходы к описанию деятельности

Результаты обучения: ОПК-6.1. В-1. Имеет навыки применения методов и средств системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий

- 1. Планирование жизненного цикла программных систем
- 2. Представление моделей интеллектуальных систем в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации
- 3. Управление проектами программных продуктов
- 4. Оценивание надежности и безопасности функционирования программных продуктов
- 5. Организация документирования программных систем

ОПК-ЗИИП. Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики ОПК-ЗИИП.2 Проводит анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

Результаты обучения: ОПК-3ИИП.2 3-1. Знает состав современных методов и средств информатики, передовые методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

- 1. Современные компьютерные технологии поиска информации для решения поставленной задачи
- 2. Теоретические проблемы информатики
- 3. Основные примитивы синхронизации, общие характеристики
- 4. Работа с мьютексами
- 5. Подходы к современным технологиям программирования.
- 6. Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации
- 7. Стандарты информатики
- 8. Фундаментальные научные принципы

Результаты обучения: ОПК-3ИИП.2 У-1. Умеет проводить анализ современных методов и средств информатики и искусственного интеллекта для решения прикладных задач различных классов

- 1. Осуществление коллективной разработки
- 2. Разработка, согласовывание и выпуск всех видов проектной документации, проведение тестирования приложений
- 3. Анализ эффективности способов реализации информационных систем для решения поставленных задач
- 4. Определение исходных данных, проведение анализа, применение их в решении поставленной задачи
- 5. Оценивание эффективности способов реализации информационных систем для решения поставленных задач
- 6. Осуществление защиты и обеспечение целостности данных информационных систем
- 7. Адаптация систем к современным условиям, проведение обновлений систем

11.2 Темы письменных работ (реферат)

- 1. Особенности современных программных проектов
- 2. Каноническое проектирование
- 3. Методы углубленного анализа требований
- 4. Типы связей между функциями

- 5. Создание логической и физической модели
- 6. Обзор методов тестирования
- 7. Параллельное программирование на графических процессорах
- 8. Группы процессов в МРІ
- 9. Управление данными для параллельно выполняемых потоков
- 10. Отладка параллельных программ в Visual Studio ниях
- 20. Анализ данных в сфере туризма

11.3 Перечень видов оценочных средств

Наименование оценочного средства: Экзамен. Средство контроля, проводимое в письменной форме. Содержит ответы на вопросы экзаменационных билетов.

Наименование оценочного средства: Реферат. Краткий доклад или презентация по определённой теме.

11.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

В рамках изучаемой дисциплины студент может демонстрировать следующие уровни овладения компетенциями.

Повышенный уровень: обучающийся демонстрирует глубокое знание учебного материала; способен использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных ситуациях; способен анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения практико-ориентированных заданий. Оценка промежуточной аттестации (экзамен): 5 (отлично) – 91 балл и более.

Базовый уровень: обучающийся способен понимать и интерпретировать освоенную информацию; демонстрирует осознанное владение учебным материалом и учебными умениями, навыками и способами деятельности, необходимыми для решения практико-ориентированных заданий. **Оценка промежуточной аттестации (экзамен)**: 4 (хорошо) – 71-90 баллов.

Пороговый уровень: обучающийся обладает необходимой системой знаний и владеет некоторыми умениями; демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий на репродуктивном уровне. **Оценка промежуточной аттестации (экзамен)**: 3 (удовлетворительно) – 60-70 баллов.

Уровень ниже порогового: система знаний, необходимая для решения учебных и практикоориентированных заданий, не сформирована; обучающийся не владеет основными умениями, навыками и способами деятельности. Оценка промежуточной аттестации (экзамен): 2 (неудовлетворительно) – ниже 60 баллов.

В рамках данной дисциплины используются следующие критерии оценки знаний студентов.

Отлично

Обучающийся демонстрирует:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за ее пределы;
- точное использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- выраженную способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы в нестандартной ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной, и дополнительной литературы, по изучаемой учебной лисциплине:
- умение свободно ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческую самостоятельную работу на учебных занятиях, активное творческое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Хорошо

Обучающийся демонстрирует:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной дисциплины;

- использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы и обобщения;
- владение инструментарием учебной дисциплины (методами комплексного анализа, техникой информационных технологий), умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач;
- способность решать сложные проблемы в рамках учебной дисциплины;
- свободное владение типовыми решениями;
- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по учебной дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях по изучаемой учебной дисциплине и давать им аналитическую оценку;
- активную самостоятельную работу на учебных занятиях, систематическое участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Удовлетворительно

Обучающийся демонстрирует:

- достаточные знания в объеме рабочей программы по учебной дисциплине;
- использование научной терминологии, грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении учебных и профессиональных задач;
- способность самостоятельно применять типовые решения в рамках изучаемой дисциплины;
- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в базовых теориях, концепциях и направлениях по дисциплине;
- работу на учебных занятиях под руководством преподавателя, фрагментарное участие в групповых обсуждениях, достаточный уровень культуры исполнения заданий.

Неудовлетворительно

Обучающийся демонстрирует:

- фрагментарные знания в рамках изучаемой дисциплины; знания отдельных литературных источников, рекомендованных рабочей программой по учебной дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию учебной дисциплины, наличие в ответе грубых, логических ошибок;
- пассивность на занятиях или отказ от ответа, низкий уровень культуры исполнения заданий.

11.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Промежуточная аттестация обучающихся ведется непрерывно и включает в себя текущую аттестацию (контроль текущей работы в семестре, включая оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине) и семестровую аттестацию (экзамен) — оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине.

По данной дисциплине, завершающейся экзаменом, по обязательным формам текущего контроля студенту предоставляется возможность набрать в сумме не менее 60 баллов. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине ведется по 100-балльной шкале, оценка формируется автоматически как сумма количества баллов, набранных обучающимся за выполнение заданий обязательных форм текущего контроля и количества баллов, набранных на семестровой аттестации (экзамене).

Система оценивания

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К основным формам текущего контроля можно отнести письменные задания, лабораторные работы.

Лабораторная работа.

Лабораторная работа является формой контроля и средством применения и реализации полученных обучающимися знаний, умений и навыков в ходе выполнения учебно-практической задачи, связанной с получением значимого результата с помощью реальных средств

деятельности. За каждое полностью выполненное лабораторное задание начисляется 5 баллов. Темы лабораторных работ указаны в разделе "5.2.2. Содержание лабораторных занятий".

Реферат

Реферат выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования.
- 2. Соответствие содержания теме.
- 3. Глубина проработки материала.
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач.
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности.
- 6. Правильность и полнота использования литературы.
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям.
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата.

Промежуточная аттестация. Экзамен (2 семестр).

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины. Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний, умений и навыков, в некоторых случаях — даже формирование определенных компетенций. В рамках данного предмета к форме промежуточного контроля относится экзамен.

Экзамен по дисциплине имеет цель оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. Экзамен проводится в письменной форме. В ходе экзамена студент пишет ответ на вопросы билета. Каждый вопрос оценивается 10 баллов. Дополнительные баллы, помимо баллов, полученных за контрольные и письменную работы, могут быть заработаны за правильные ответы в ходе опросов и собеседований.

Если суммарное число баллов набранных в семестре и полученных на экзамене

- от 61 до 75, то ставится итоговая оценка "Удовлетворительно",
- от 76 до 90, то ставится итоговая оценка "Хорошо",
- от 91 до 100, то ставится итоговая оценка "Отлично".

Если суммарное число баллов, набранных студентом не менее 60 баллов, то студент может согласиться с соответствующей итоговой оценкой без экзамена.