МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент

______ А.В. Дмитриев
«23» октября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Интеллектуальные информационно-анаитические системы

Направление подготовки **09.04.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Анализ данных и искусственный интеллект**

Форма обучения **очная**

Казань – 2025 г.

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

Таблица 1

Бюджет времени с учетом формы обучения, семестра и видов занятий Форма обучения Очная Очно-заочная 2 Семестр Контактная работа обучающихся с 86 преподавателем (по видам учебных занятий), всего часов в том числе: занятия лекционного типа 18 (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу информации учебной педагогическими работниками), часов занятия семинарского/ практического типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), часов - лабораторные занятия (включая работу обучающихся на реальных виртуальных объектах профессиональной сферы), часов Самостоятельная работа 166 обучающихся, часов в том числе: групповые и индивидуальные консультации обучающихся преподавателями - проработка теоретического курса 40 - курсовая работа (проект) 62 - расчетно-графическая работа - реферат - эссе - подготовка к занятиям семинарского/практического типа - подготовка к выполнению и защите 64 лабораторных работ взаимодействие В электронной

2 ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

аттестация

включая подготовку

информационно-образовательной

(Экзамен, Зачет, Зачет с оценкой,

среде вуза

КП, КР)

Промежуточная

обучающихся,

Итого, часов Трудоемкость, з.е.

Изучение дисциплины (модуля) осуществляется на русском языке.

КР

36

288

3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Интеллектуальные информационно-аналитические системы» является формирование представления об этапах жизненного цикла интеллектуальной информационно-аналитической системы, а также о способах и методах управления данным жизненным циклом в целом и на каждом этапом в частности. В ходе изучения дисциплины предполагается приобретение обучающимися прочных знаний методов и алгоритмов машинного обучения, а также способов их внедрения для решения задач систем интеллектуальных информационно-аналитических систем.

Аннотация дисциплины (модуля) представлена в Приложении А.

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

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

	достижения компетенций									
Код компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции (по данной дисциплине (модулю))	Индикаторы достижения компетенции (связанные с данной дисциплиной (модулем))							
	Пр	офессиональные								
ОПКи-9	Способен разрабатывать алгоритмы и программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	ИД-1 опки-9	Применяет инструментальные среды, программно-технические платформы для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта: - Знает инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач - Умеет применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения программно-технические платформы для решения профессиональных задач							
		ИД-2 опки-9	Разрабатывает оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта: - Знает принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач - Умеет разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта							

ОПКи-10	Способен	ИД-1 опки-10	Адаптирует известные научные
	адаптировать и		принципы и методы исследований
	применять на практике		с целью их практического
	классические и новые научные принципы и		применения:
	методы исследований		- Знает фундаментальные
	для решения задач в		научные принципы и методы
	области создания и		исследований
	применения		- Умеет адаптировать с целью
	технологий и систем		практического применения
	искусственного интеллекта и методы		фундаментальные и новые
	исследований		научные принципы и методы
			исследований
		ИД-2 опки-10	Решает профессиональные задачи
			на основе применения новых
			научных принципов и методов
			исследования:
			- Знает особенности решения
			профессиональные задачи на
			основе применения новых
			научных принципов и методов исследования
			- Умеет разрабатывать,
			контролировать, оценивать и
			исследовать компоненты
			профессиональной деятельности;
			планировать самостоятельную
			деятельность в решении
			профессиональных задач
ОПКи-11	Способен	ИД-1 опки-11	Применяет логические методы и
	использовать методы	, ,	приемы научного исследования,
	научных исследований		методологические принципы
	и математического		современной науки, направления,
	моделирования в области		концепции, источники знания и
	проектирования и		приемы работы с ними, основные
	управления системами		особенности научного метода
	искусственного		познания, программно-целевые
	интеллекта		методы решения научных
			проблем в профессиональной
			деятельности:
			- Знает логические методы и
			приемы научного исследования;
			методологические принципы
			современной науки, направления,
			концепции, источники знания и
			приемы работы с ними; основные особенности научного метода
			познания; программно-целевые
			методы решения научных
			проблем; основы моделирования
			управленческих решений;
			1 -
i e			1 линамические оптимизационные
			динамические оптимизационные модели; математические модели

	T
	оптимального управления для
	непрерывных и дискретных
	процессов, их сравнительный
	анализ; многокритериальные
	методы принятия решений в
	профессиональной деятельности
	- Умеет применять логические
	методы и приемы научного
	исследования; методологические
	принципы современной науки,
	концепции, источники знания и
	приемы работы с ними; основные
	метода научного познания;
	программно-целевые методы
	решения научных проблем;
	основы моделирования
	управленческих решений;
	динамические оптимизационные
	модели; математические модели
	оптимального управления для
	непрерывных и дискретных
	процессов, их сравнительный
	анализ; многокритериальные
	методы принятия решений в
	профессиональной деятельности
ИД-2 опки-11	Осуществляет методологическое
	обоснование научного
	исследования, создание и
	применение библиотек
	искусственного интеллекта:
	- Знает приемы
	методологического обоснования
	научного исследования, методы
	организации библиотек
	искусственного интеллекта
	- Умеет проводить
	методологическое обоснование
	научного исследования, в том
	числе посредством создания и
	использования библиотек
	искусственного интеллекта
	nery corbennor o materialerta

ПК-6 Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях	ИД-1 пк-6	Осуществляет руководство проектом по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях: - Знает методологию и принципы руководства проектом по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных - Знает специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных - Умеет решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных
--	-----------	---

5 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 образовательной программы.

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

6.1 Тематический план изучения дисциплины (модуля)

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

	•		(Эчная	(час)		(Очно-	-заоч	ная (ча	c)		3ao	чная	(час)	
Nº	Наименование разделов (включая промежуточную аттестацию)	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Bcero	Лекции	Практические (сем.) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего
2	Раздел 1. Технологи	2		20	20	42										
	и сбора и хранения данных в ИАС															
3	Раздел 2. Архитекту ра ИАС	8		24	42	74										

4	Раздел 3. Применен ие методов искусственного интеллекта в ИАС	8	24	42	74					
	Выполнение курсовой работы			62	62					
	Подготовка к промежуточной аттестации, консультации перед промежуточной аттестацией и сдача промежуточной аттестации			36	36					
	Итого часов	18	68	202	288					

6.2 Теоретический курс

Таблица 4

Основные вопросы, освещаемые на лекциях

Раздел, тема учебной дисциплины, содержание темы
Раздел 1. Технологии сбора и хранения данных в ИАС
1.1 Технологии извлечения, преобразования и загрузки данных
1.2 Концепции организации хранения данных
1.3 Неопределенность входных данных.
Раздел 2. Архитектура ИАС
2.1 OLAP-системы
2.2 Задачи Data mining
2.3 Модели данных информационного хранилища
Раздел 3. Применение методов искусственного интеллекта в
ИАС 2.1 Нечеткая логика и нечеткие множества в задачах ИАС

6.3 Практические (семинарские) занятия

2.2 Применение генетических алгоритмов 2.3 Интеграция

Практические (семинарские) занятия учебным планом 09.04.03 «Прикладная информатика» программа «Анализ данных и искусственный интеллект» не предусмотрены.

6.4 Лабораторный практикум

экспертных систем

Таблина 5

Тематика лабораторных работ

Номер	Наименование темы лабораторного занятия
1	Планирование временных затрат на реализацию ИАС
2	Прототипирование системы хранения данных ИАС
3	Прототипирование подсистемы извлечения данных, используемых ИАС
4	Прототипирование ИАС с использованием методов искусственного интеллекта

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

Учебным планом направления 09.04.03 «Прикладная информатика» программа «Анализ данных и искусственный интеллект» предусмотрена курсовая работа.

Целью курсовой работы является закрепление и углубление теоретических знаний по дисциплине, получение навыков планирования, построения процесса конструирования, тестирования и их применение для разработки программного продукта.

Общий объем курсовой работы должен составлять примерно 20-30 страниц (включая листинг программного кода). Правильно оформленная работа должна включать в себя:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Заключение.
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложение (я).

Титульный лист оформляется в соответствии с требованиями локальных нормативных актов университета.

В Содержании перечисляются названия всех структурных элементов работы с указанием соответствующих страниц.

6.6 Самостоятельная работа обучающихся

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

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

Таблица 6 Наименование оценочных средств (оценочных материалов)

			пых средств (оцено шых материалов)
№ п/п	Код формируемой компетенции	Код индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	ОПКи-9	ИД-1 опки-9	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
1.	OHKu-9	ИД-2 опки-9	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
2.	ОПКи-10	ИД-1 опки-10	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
2.	OHKn-10	ИД-2 опки-10	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
3.	ОПКи-11	ИД-1 опки-11	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
٥.	OHKH-11	ИД-2 опки-11	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен
4.	ПК-6	ИД-1 пк-6	Тест, собеседование по лабораторным работам, курсовая работа, экзамен

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

1. Прокопенко, Н. Ю. Аналитические информационные системы поддержки принятия решений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-528-00395-5.

URL: https://e.lanbook.com/book/164866 (дата обращения: 09.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. В. Рочев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-3801-3.

URL: https://e.lanbook.com/book/122181 (дата обращения: 09.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЛЯ КОНТАКТНОЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- интеллектуальных информационно-аналитических систем Разработка лабораторный практикум / А. А. Филиппов, И.А. Андреев. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. − 11 c.
- 2. Выполнение и оформление курсовых проектов (работ): методические указания / сост. Н. В. Корунова. – Ульяновск: УлГТУ, 2014».

URL: http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2014/129.pdf (дата обращения: 09.10.2021).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

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

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

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

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Материалы по управлению проектами
- https://habr.com/hub/pm/
- 4. Материалы по искусственному интеллекту https://habr.com/ru/hub/artificial intelligence/

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

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения (подлежит ежегодному обновлению)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадочных мест; стул преподавательский 1 шт.; доска меловая 2 шт.; освещение доски 2шт.; трибуна 1шт.; тумба на колесиках для ноутбука 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON 1 шт.; экран DA LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт. Учебнонаглядные пособия настенные плакаты 21 шт.	1. Операционная система Microsoft Windows. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky 4. Гарант-аэро (информационно-правовое обеспечение) (сетевая версия). 5. 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). 6. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения).
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных мест; доска интерактивная 1 шт., доска 1 шт. Учебно наглядные пособия: настенные плакаты 2 шт.	-
3	Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерный класс: компьютеры процессор IntelCeleron E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG 15 шт., Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP M1005 5 шт., стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., столы для студентов- 15 шт стулья для студентов- 15 шт	1. Операционная система Microsoft Windows. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky 4. Гарант-аэро (информационно правовое обеспечение) (сетевая версия). 5. 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая версия). 6. LMS Moodle (модульная объектноориентированная динамическая среда обучения).

Аннотация рабочей программы

Дисциплина (модуль)	Интеллектуальные информационно-аналитические
	системы
Уровень образования	магистратура
Квалификация	Магистр
Направление подготовки /	09.04.03 «Прикладная информатика»
специальность	
Профиль / программа /	Анализ данных и искусственный интеллект
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПКи-9, ОПКи-10, ОПКи-11, ПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	формирование представления о создании и поддержке
(модуля)	интеллектуальных информационно-аналитических систем
	во время всего жизненного цикла, технологиях,
	позволяющих повысить эффективность таких систем;
	приобретение обучающимися прочных знаний методов и
	алгоритмов машинного обучения, а также способов их
	внедрения для решения задач систем искусственного
	интеллекта.
Перечень разделов	Раздел 1. Технологии сбора и хранения данных в ИАС
дисциплины	Раздел 2. Архитектура ИАС
	Раздел 3. Применение методов искусственного
	интеллекта в ИАС
Общая трудоемкость	288 часов, 8 зет.
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, курсовая работа
аттестации	

Лист дополнений и изменений

к рабочей программе дисциплины (модуля)

Учебный год: 20/20	
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.	
Принимаемые изменения:	
р опоп	
Руководитель ОПОП). Фамилия
« » 20 г.	