



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по НР
Н.А. Кострикова

Рабочая программа дисциплины
программы подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре ФГБОУ ВО «КГТУ»

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Группа научных специальностей
2.9 Транспортные системы

Научные специальности

**2.9.7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА,
ВОДНЫЕ ПУТИ СООБЩЕНИЯ И ГИДРОГРАФИЯ**

Отрасль науки: технические науки

ИНСТИТУТ

Морской институт БГАРФ

ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

Кафедра судовождения и безопасности
мореплавания

РАЗРАБОТЧИК

Кафедра прикладной информатики

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» является формирование у обучающихся базовых компетенций в области разработки и использования систем искусственного интеллекта, в том числе в исследовательской деятельности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомиться с историей развития систем искусственного интеллекта;
- изучить принципы построения и функционирования систем искусственного интеллекта;
- познакомиться с методами генеративных нейронных сетей и техникой промпт-инжиниринга;
- овладеть средствами работы с научными источниками литературы;
- понимать этические аспекты использования систем искусственного интеллекта;
- научиться применять системы искусственного интеллекта для визуализации данных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры по научным специальностям **2.9.7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ВОДНЫЕ ПУТИ СООБЩЕНИЯ И ГИДРОГРАФИЯ**. Дисциплина направлена на подготовку аспирантов к научно-исследовательской деятельности, изучается на 1 курсе.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА» аспирант должен:

Знать:

- основополагающие концепции и терминологию систем искусственного интеллекта;
- этапы исторического развития систем искусственного интеллекта и значимые достижения;
- возможности и ограничения систем искусственного интеллекта при применении в научных исследованиях.

Уметь:

- правильно формулировать запросы (prompts) для эффективного взаимодействия с генеративными моделями;

- выявлять и обсуждать этические проблемы, связанные с технологиями искусственного интеллекта;

- использовать специализированные инструменты и системы искусственного интеллекта для визуализации данных.

Владеть:

- способностью создавать эффективные инструкции (prompts) для работы с современными ИИ-сервисами;

- методологией проведения качественных исследований и подбором достоверных источников информации;

- компетенцией в оценке рисков и последствий использования систем искусственного интеллекта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение в системы искусственного интеллекта

Базовые понятия и определения. Принципы работы систем искусственного интеллекта.

Тема 2. Генеративные нейронные сети и промпт-инжиниринг

Архитектуры генеративных моделей. Применение нейронных сетей для создания изображений, текстов и музыки. Техника проектирования эффективных запросов (prompt-engineering).

Тема 3. История развития систем искусственного интеллекта

Историческое развитие систем искусственного интеллекта от зарождения до современности. Важнейшие этапы и достижения.

Тема 4. Средства для работы с источниками литературы

Использование специализированных инструментов для поиска, хранения и систематизации научной литературы. Создание библиографических ссылок.

Тема 5. Этика использования систем искусственного интеллекта

Этические вопросы, возникающие при внедрении и эксплуатации систем искусственного интеллекта. Ответственность разработчиков и исследователей.

Тема 6. Системы искусственного интеллекта для визуализации

Инструменты и платформы для визуализации данных с использованием систем искусственного интеллекта.

5. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетные единицы (ЗЕТ), то есть 36 академических часа контактной работы (лекционных занятий, практических занятий), в том числе 18 часа самостоятельной учебной работы аспиранта, связанной с текущей и промежуточной аттестацией по дисциплине. Изучается на 1 курсе.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по годам ОП, темам и видам учебной работы аспиранта приведено ниже.

Форма промежуточной аттестации – зачет, 1 год обучения.

Таблица 1 - Объем (трудоёмкость освоения) в очной форме обучения и структура дисциплины

Номер и наименование темы, вид учебной работы	Объем учебной работы, ч				
	Контактная работа			СР	Всего
	Лекции	ЛЗ	ПЗ		
Курс – 1, трудоемкость – 1 ЗЕТ (36 час.)					
1. Введение в системы искусственного интеллекта	2				2
2. Генеративные нейронные сети и промпт-инжиниринг	2		2	6	10
3. История развития систем искусственного интеллекта	2				2
4. Средства для работы с источниками литературы	2		2	6	10
5. Этика использования систем искусственного интеллекта	2				2
6. Системы искусственного интеллекта для визуализации	2		2	6	10
Учебные занятия	12	-	6	18	36
Промежуточная аттестация	зачет				
Итого по дисциплине					36

ЛЗ - лабораторные занятия, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) и структура ПЗ

Номер темы	Содержание практических занятия	Очная форма, ч.
1	Составление промптов для решения научных задач	2
2	Работа с источниками литературы средствами ИИ	2
3	Визуализация научных результатов с помощью систем ИИ	2
	ИТОГО:	6

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (РАБОТЫ)

Не предусматриваются.

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Таблица 5 - Объем (трудоемкость освоения) и формы СР

№ п/п	Вид (содержание) СР	Кол-во часов	Формы, аттестации контроля
1	Углубленная проработка тем лекционных занятий	9	Индивидуальный опрос в процессе консультаций
	Углубленная проработка тем практических занятий	9	Индивидуальный опрос в процессе консультаций.
ИТОГО:		18	

Научно-исследовательские, творческие работы и рефераты не предусмотрены учебным планом.

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТА

Основная литература:

1. Цехановский, В. В. Технология интеллектуального анализа данных в процессах и системах / В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. – Санкт-Петербург: Лань, 2023. –

168 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Лань :электронно- библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/302753> (дата обращения: 23.02.2023). – ISBN 978-5-507-45404-4. – Текст :электронный.

2. Макшанов, А. В. Технологии интеллектуального анализа данных :учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 212 с. – Режим доступа: для авториз. пользователей. –Лань : электронно- библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/206711> (дата обращения: 23.02.2023). – ISBN 978-5-8114-4493-9. – Текст :электронный.

Дополнительная литература:

1. Люгер Д. Ф. Искусственный интеллект: стратегии и методы решения сложных проблем / Д. Ф. Люгер, Москва: Издательский дом: «Вильямс», 2005. 864 с.

2. Паклин Н. Б., Орешков В. И. Бизнес-аналитика: от данных к знаниям / Н. Б. Паклин, В. И. Орешков, Спб: Питер, 2013. 704 с.

3. Дауни А. Б. Байесовские модели / А. Б. Дауни, М.: ДМК Пресс, 2018. 182 с.
4. Макшанов А. В., Журавлев А. Е., Тыдыкаръ Л. Н. Современные технологии интеллектуального анализа данных: учебное пособие для СПО / А. В. Макшанов, А. Е. Журавлев, Л. Н. Тыдыкаръ, СПб: Лань, 2020. 228 с.
5. Рассел М., Классен М. Data Mining. Извлечение информации из Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, GitHub / М. Рассел, М. Классен, СПб: Питер, 2020. 464 с.
6. Рассел С., Норвиг П. Искусственный интеллект: современный подход / С. Рассел, П. Норвиг, М.: Издательский дом «Вильямс», 2006.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины аспиранты используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета. Аспирантам и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ к ЭБС, наукометрическим базам данных и к полнотекстовым ресурсам, наукометрическим базам данных и к полнотекстовым ресурсам, справочно- правовой системе «ГАРАНТ», профессиональной справочной системе «Техэксперт».

Программное обеспечение

1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription" license V0948021 дата окончания 31.01.2021)
2. Офисное приложение MS Office Standard 2010 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription" license V0948021 дата окончания 31.01.2021)
3. Kaspersky Endpoint Security (17E0-190201-091470-333-1032 до 2020-02-12)
4. Google Chrome (GNU)
5. Программный комплекс AutoDesk для учебных заведений Education Master Suite: AutoCAD, AutoCADCivil 3D и т.д. (Договор #110001955026, Договор #110001703865, Договор #110001781500)
6. MathCAD 2015 (Лицензия 3A1843569 от 26.04.2013)
7. Python (Python Software Foundation License)
8. PascalABC.Net (GNU)
9. MS Visio (ICM-169946 до 30-01-2022)

10. MS Project (ICM-169946 до 30-01-2022)

11. Loginom

Веб-сайты с электронными ресурсами по специальности

1. Программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: Консультант Плюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> свободный (дата посещения 24.01.2018).

2. Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата посещения 24.01.2018).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата посещения 24.01.2018)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт» [Электронный ресурс]

– Режим доступа: <http://https://biblio-online.ru>, свободный (дата посещения 24.01.2018)

4. Техдок.ру [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.tehdoc.ru/> свободный (дата посещения 24.01.2018).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий по дисциплине «СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА», предусмотренной учебным планом подготовки аспирантов, имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам: учебные аудитории, оборудованные комплектом мебели; комплект проекционного мультимедийного оборудования; компьютеры с доступом к сети Интернет; читальный зал с информационными ресурсами на бумажных и электронных носителях, библиотекой, архивом диссертаций и авторефератов. офисная оргтехника; электронные таблицы Excel MS Office; справочно-правовая система «ГАРАНТ», профессиональная справочная система «Техэксперт». Для аудиторных занятий по дисциплине используется материально-техническая база института цифровых технологий ГУК (г. Калининград, ул. Советский проспект, 1), ауд. 353 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория укомплектована специализированной (учебной) мебелью - учебной доской, столом преподавателя, партами, стульями. 13 компьютеров с подключением к сети Интернет, мультимедийный проектор; inter doska; комплект лицензи-

онного программного обеспечения. ГУК, ауд. 261/8 компьютерый класс - учебная аудитория для практических занятий, текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение аудитории 308Г: специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 8 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения.

12. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценочные средства по дисциплине представляются в виде фонда оценочных средств (ФОС). Требования к структуре и содержанию ФОС по дисциплине определяются Положением по ФОС.

13. ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для повышения качества приобретаемых знаний, обеспечения устойчивости приобретаемых умений и навыков в процессе преподавания применяются следующие основные виды образовательных технологий:

- адаптивные (изменение форм обучения, стилей проведения занятий и представления знаний в зависимости от уровня общей подготовленности обучаемых, уровня освоения ими предшествующих дисциплин учебного плана и т. д.),
- креативные (использование творческого потенциала личности, способностей к неординарному восприятию материала и т. д.),
- самообразование (развитие способностей к самостоятельному углубленному изучению предмета дисциплины при консультационной роли преподавателя).

На лекциях (основная форма аудиторных занятий) обучающимся передаются знания о понятийном базисе предметной области, методологических регулятивах системного анализа в логически выдержанной форме. При чтении данного курса применяются такие виды лекций, как вводная, проблемная, обзорная, лекция-информация, лекция- визуализация, лекция-консультация. Чтение лекций сопровождается презентациями, для проведения которых требуется аудитория, оборудованная компьютером с программой Microsoft PowerPoint, мультимедийным проектором, экраном. Лекции сопровождаются дополнительным иллюстративным материалом в виде слайдов, иллюстрирующих, в частности, схемы и методики системного анализа.

На практических занятиях (групповая форма аудиторных занятий) у аспирантов развиваются навыки применения полученных на лекциях знаний при решении практических задач, в том числе в составе группы (коллектива), приобретается опыт публичных выступлений и дискуссий. Занятие может проходить в различных формах, но при любой его форме, обязательной для аспиранта является предшествующая ему и следующая за ним, самостоятельная работа с научной литературой;

Самостоятельная работа направлена на углубление и закрепление приобретенных в процессе аудиторных занятий знаний, а также на развитие интеллектуальных и практических умений. В ходе самостоятельной работы аспиранты изучают положения нормативно-справочных документов, регламентирующих проведение системного анализа, и приобретают навыки их применения при проведении системного анализа объекта диссертационного исследования.

Возникающие вопросы и проблемы обсуждаются с ведущим лектором в ходе индивидуальных консультаций.

14. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Практические работы предназначены для приобретения опыта практической реализации программы. Методические указания к практическим работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением практических работ.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебно-го материала лекций, подготовка к практическим работам, подготовка к текущему контролю и другие виды самостоятельной работы. Результаты всех видов работы аспирантов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Освоение курса и его успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета.

Методика оценки по рейтингу (один из возможных вариантов). Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой: 60 баллов и более – зачтено, менее 60 – не зачтено

15 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины **«СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»** представляет собой образовательный компонент программы по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности **2.9.7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА, ВОДНЫЕ ПУТИ СООБЩЕНИЯ И ГИДРОГРАФИЯ.**

Автор программы – доцент кафедры прикладной информатики, канд. техн. наук, доцент Т.В. Снытникова

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики (протокол № 3 от 30.08.2025 г.).

Заведующая кафедрой прикладной информатики

М.В. Соловей

Согласовано:

Начальник УПК ВНК

Н.Ю. Ключко