Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 14:53:14

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f9396730</del> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

Инженерная академия

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ (ВІМ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 07.04.01 АРХИТЕКТУРА 27.04.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**ДИСШИПЛИНЫ** велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

## ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АРХИТЕКТУРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационное моделирование зданий (BIM) с использованием искусственного интеллекта» входит В программу магистратуры интеллектуального архитектурного проектирования» по направлениям 07.04.01 «Архитектура» и 27.04.04 «Управление в технических системах» и изучается во 2, 3 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра архитектуры, реставрации и дизайна. Дисциплина состоит из 3 разделов и 6 тем и направлена на изучение - принципов интеграции ИИ в ВІМ-технологии; - методов машинного обучения и нейросетей для обработки строительных данных; - алгоритмов автоматизированного проектирования и управления строительными объектами; - возможностей ИИ для прогнозирования и оптимизации эксплуатационных характеристик зданий.

Целью освоения дисциплины является Формирование компетенций в области применения искусственного интеллекта (ИИ) в ВІМ-моделировании для автоматизации проектирования, анализа данных и оптимизации строительных процессов.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационное моделирование зданий (BIM) с использованием искусственного интеллекта» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

| Шифр | Компетенция  | Индикаторы достижения компетенции  |  |  |
|------|--|--|--|--|
| шифр |  | (в рамках данной дисциплины)   |  |  |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели   | УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;; УК-3.2 Формулирует и учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели.;  |  |  |
| ПК-2 | Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов на базе искусственного интеллекта и технологий архитектурного проектирования | ПК-2.1 умеет:  □ участвовать в разработке оригинальных и нестандартных архитектурных решений (в том числе с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп населения) с использованием технологий информационного моделирования и искусственного интеллекта;  □ оформлять графические и текстовые материалы по архитектурному разделу проектной документации, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта, включая чертежи, планы, модели и макеты и пояснительные записки;  □ участвовать в защите архитектурного раздела проектной документации в экспертных инстанциях;  □ применять средства и методы профессиональной и персональной коммуникации при согласовании архитектурного раздела проектной документации с заказчиком и защите в органах экспертизы;;  ПК-2.2 знает:  □ требования законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов проектной документации (в том числе учитывающие потребности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан);  □ методы информационного моделирования, методы автоматизированного проектирования, основные программные |  |  |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции                         |  |
|------|-------------|---|--|
| шифр | компетенция | (в рамках данной дисциплины)                              |  |
|      |             | комплексы создания чертежей и моделей, нейросетевые       |  |
|      |             | технологии;   |  |
|      |             | □ требования законодательства Российской Федерации и иных |  |
|      |             | нормативных правовых актов, нормативных методических      |  |
|      |             | документов к порядку проведения экспертизы проектной      |  |
|      |             | документации;   |  |
|      |             | □ методы и средства профессиональной и персональной       |  |
|      |             | коммуникации.;  |  |

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационное моделирование зданий (ВІМ) с использованием искусственного интеллекта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационное моделирование зданий (ВІМ) с использованием искусственного интеллекта».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

| Шифр | Наименование<br>компетенции  | Предшествующие<br>дисциплины/модули,<br>практики*   | Последующие<br>дисциплины/модули,<br>практики* |
|------|--|---|--|
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели   |   | Преддипломная практика;                        |
| ПК-2 | Способен участвовать в подготовке и защите архитектурной части разделов проектной документации, в том числе с применением инновационных методов на базе искусственного интеллекта и технологий архитектурного проектирования | Параметрическое и генеративное проектирование; Прикладные задачи анализа данных в архитектуре; Современные методы машинного обучения; Виртуальная реальность**; Большие языковые модели и агенты**; | Преддипломная практика;                        |

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

<sup>\*\* -</sup> элективные дисциплины /практики

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационное моделирование зданий (BIM) с использованием искусственного интеллекта» составляет «6» зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

| Dura vivolino i nolore v                  | ВСЕГО, ак.ч.          |     | Семестр(-ы) |     |
|---|-----------------------|-----|-------------|-----|
| Вид учебной работы                        |                       |     | 2           | 3   |
| Контактная работа, ак.ч.                  | 72                    |     | 36          | 36  |
| Лекции (ЛК)                               |                       |     | 18          | 18  |
| Лабораторные работы (ЛР)                  | торные работы (ЛР) 36 |     | 18          | 18  |
| Практические/семинарские занятия (СЗ)     | 0                     |     | 0           | 0   |
| Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. | 117                   |     | 72          | 45  |
| Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч. | 27                    |     | 0           | 27  |
| Общая трудоемкость дисциплины             | ак.ч.                 | 216 | 108         | 108 |
|   | зач.ед.               | 6   | 3           | 3   |

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

| Номер<br>раздела | Наименование раздела<br>дисциплины                                    | Содержание раздела (темы) |   | Вид<br>учебной<br>работы* |
|------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
|                  | Основы информационного  | 1.1                       | ВІМ: понятие, стандарты (ISO 19650).                                | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |
| Раздел 1         | моделирование зданий (ВІМ) с использованием искусственного интеллекта | 1.2                       | Введение в ИИ: машинное обучение, нейросети, компьютерное зрение.   | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |
| Doorog 2         | Инструменты ИИ в BIM  | 2.1                       | Автоматизация проектирования.                                       | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |
| Раздел 2         |   | 2.2                       | Использование GPT и чат-ботов для генерации проектной документации. | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |
|                  | Прикладные методы моделирования зданий                                | 3.1                       | Прогнозирование энергоэффективности зданий на основе данных BIM.    | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |
| Раздел 3         | (ВІМ) с использованием искусственного интеллекта                      | 3.2                       | Генеративные дизайн-решения.  | ЛК, ЛР,<br>СЗ             |

<sup>\*</sup> - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Тип аудитории         | Оснащение аудитории  | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)  |
|-----------------------|--|---|
| Лекционная            | Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.  | Комплект специализированной мебели: технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1   |
| Компьютерный<br>класс | Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 12 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций. | Комплект специализированной мебели; рабочие станции для работы с компьютерной графикой; технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1 |
| Семинарская           | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.                      | Комплект специализированной мебели: технические средства: плазменный телевизор Samsung PS-50 A410C1   |

|                     | Аудитория для самостоятельной работы  | Комплект                |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Пия                 | обучающихся (может использоваться для | специализированной      |
| Для самостоятельной | проведения семинарских занятий и      | мебели: технические     |
| работы              | консультаций), оснащенная комплектом  | средства: плазменный    |
| раосты              | специализированной мебели и           | телевизор Samsung PS-50 |
|                     | компьютерами с доступом в ЭИОС.       | A410C1                  |

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Исакова, А. Н. ВІМ-технологии в строительстве: учебное пособие / А. Н. Исакова. Москва: Изд-во АСВ, 2022. 256 с. ISBN 978-5-4323-0198-5.
- 2. Russell, S. Artificial Intelligence: A Modern Approach / S. Russell, P. Norvig. 4th ed. Pearson, 2021. 1136 p. ISBN 978-0134610993.
- 3. BuildingSMART International. ISO 19650 Standards [Электронный ресурс]. URL: https://www.buildingsmart.org/standards/iso-19650/ (дата обращения: 15.05.2025).
- 4. Рекомендации по этике искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / ЮНЕСКО. 2021. URL: https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137 (дата обращения: 05.05.2025).

Дополнительная литература:

- 1. Eastman, C. BIM Handbook: A Guide to Building Information Modeling / C. Eastman, P. Teicholz, R. Sacks, K. Liston. 3rd ed. Wiley, 2018. 688 p. ISBN 978-1119287537.
- 2. Чжоу, В. Глубокое обучение в строительстве / В. Чжоу. СПб.: Питер, 2023. 320 с.
- 3. BuildingSMART. ISO 19650 Standards [Электронный ресурс]. URL: https://www.buildingsmart.org/standards/ (дата обращения: 12.05.2025).
- 4. Профессиональный кодекс архитектора (с дополнениями по ИИ) [Электронный ресурс] // Союз архитекторов России. 2023. URL:

https://www.raab.ru/upload/docs/kodeks.pdf (дата обращения: 05.05.2025).

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
  - 2. Базы данных и поисковые системы
    - Sage https://journals.sagepub.com/
    - Springer Nature Link https://link.springer.com/
    - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
    - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информационное моделирование зданий (BIM) с использованием искусственного интеллекта».
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

## РАЗРАБОТЧИК:

|  |               | ЧИСТЯКОВ ДМИТРИЙ |
|--|---------------|------------------|
| Старший преподаватель                          | АЛЕКСАНДРОВИЧ |                  |
| Должность, БУП                                 | Подпись       | Фамилия И.О.     |
| РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:                              |               |                  |
| Заведующий кафедрой                            |               |                  |
| архитектуры, реставрации и                     |               | Гарькин Игорь    |
| дизайна  |               | Николаевич       |
| Должность БУП                                  | Подпись       | Фамилия И.О.     |
| <b>РУКОВОДИТЕЛИ ОП ВО:</b> Заведующий кафедрой |               |                  |
| архитектуры, реставрации и                     |               | Гарькин Игорь    |
| дизайна  |               | Николаевич       |
| Должность, БУП                                 | Подпись       | Фамилия И.О.     |
| Заведующий кафедрой                            |               | Разумный Юрий    |
| механики и процессов                           |               | Николаевич       |
| управления                                     |               |                  |
| Должность, БУП                                 | Подпись       | Фамилия И.О      |