

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

Должность: ректор

Дата подписания: 16.09.2023 16:13:14

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

Инструкция по работе с Порталом ЭОС Академия ИМСИТ

Для начала работы необходимо ввести логин и пароль полученные в деканате. Для это нажимаем на ссылку «Вход» в правом верхнем углу экрана.






В начало

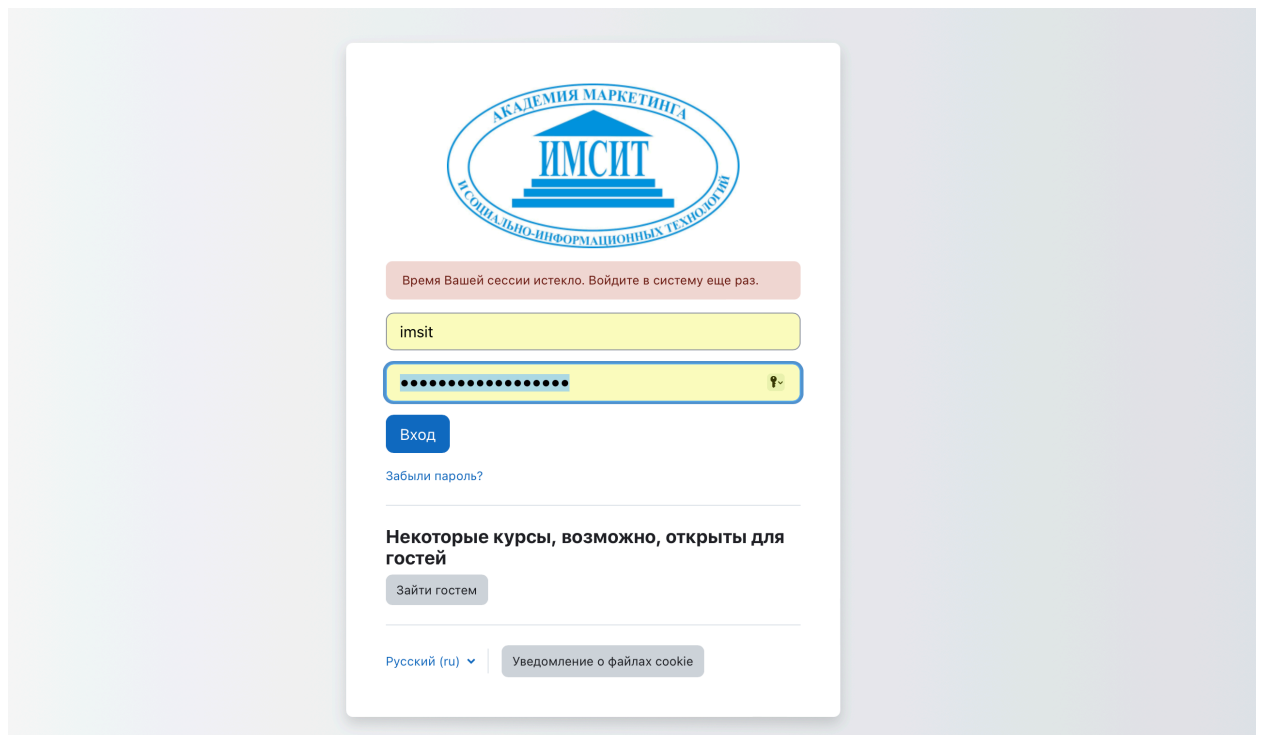
Русский (ru) | Вход

НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ - электронная образовательная среда

Новости сайта

-  **Обновление образовательной платформы moodle**
от Системный администратор - Суббота, 23 июля 2022, 06:14
Образовательная платформа moodle обновлена до версии 4.02.
[Постоянная ссылка](#)
[Обсудить эту тему \(Пока 0 ответов\)](#)
-  **Внимание нестабильный доступ.**
от Константин Николаевич Цибренко - Суббота, 30 октября 2021, 13:35
Уважаемые пользователи системы ЭОС! Нестабильный доступ к сайту связан с DDoS атакой. Приносим извенения за возникшие неудобства.
[Постоянная ссылка](#)
[Обсудить эту тему \(Пока 0 ответов\)](#)
-  **ВНИМАНИЕ! ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ!**
от Системный администратор - Пятница, 23 октября 2020, 15:33
Уважаемые пользователи системы ЭОС!

Затем вводим логин и пароль в советующие поля и нажимаем кнопку «Вход».



АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА
ИМСИТ
И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Время Вашей сессии истекло. Войдите в систему еще раз.

imsit

••••••••••

Вход

[Забыли пароль?](#)

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

[Зайти гостем](#)

Русский (ru) | [Уведомление о файлах cookie](#)

Для перехода в нужный раздел портала, необходимо выбрать пункт «Курсы» в нижней части списка курсов.

Для преподавателя:

В начало Личный кабинет Мои курсы Администрирование

КЦ | Режим редактирования

Б1.О.29 Цифровые технологии в про...
38.03.01 Экономика 3++

ДЕМО КУРС ДЛЯ ГОСЕЙ
Методические указания по работе в...

Шкала времени

Следующие 7 дней | Сортировать по дате

Поиск по типу или названию активных элем.

Нет элементов курса с приближающимся сроком сдачи

Календарь

Все курсы

Новое событие

августа | **сентября 2023** | октябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3

Специальные возможности

Категории курсов

- Образовательные ресурсы - онлайн курсы
- Портфолио обучающихся
- Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы
- Выпускные квалификационные работы
- Внутренняя независимая оценка качества образования по реализуемым основным образовательным программам высшего образования
- Анкетирование
- Тестирование абитуриентов
- Студенческое кадровое агентство
- Академическая гимназия
- Электронная информационно-образовательная среда
- Методические указания по работе в ЭИОС
- Технический раздел

Все курсы ...

Для обучающегося:

В начало Личный кабинет Мои курсы

- Б1.В.02 Микропроцессорные системы
- Б1.В.03 Инженерная и компьютерная графика
- Б1.В.04 Теория вероятностей и математическая статистика
- Б1.В.05 Дискретная математика
- Б1.В.06 Схемотехника ЭВМ
- Б1.В.07 Архитектура вычислительных систем
- Б1.В.08 Основы теории автоматического управления
- Б1.В.09 Технологии программирования
- Б1.В.10 Тестирование программного обеспечения
- Б1.В.12 Проектирование и архитектура программных систем
- Б1.В.13 Системное программное обеспечение
- Б1.В.15 Моделирование систем
- Б1.В.16 ЭВМ и периферийные устройства
- Б1.В.17 Метрология, стандартизация и сертификация автоматизированных систем
- Б1.В.ДВ.01.01 Социальные и этические вопросы в информационной сфере
- Б1.В.ДВ.02.01 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Б1.В.ДВ.03.01 Предметно-ориентированные информационные системы
- Б1.В.ДВ.04.01 Исследование операций
- Б1.В.ДВ.05.01 Проектирование информационных систем
- Б1.В.ДВ.06.01 Надежность, эргономика и качество компьютерных систем
- Б1.В.ДВ.07.01 Обработка экспериментальных данных
- Б1.В.ДВ.08.01 Технологии параллельного программирования
- Б1.В.ДВ.09.01 Теория систем и системный анализ
- Б1.В.ДВ.10.1 Практикум по разработке интернет-приложений
- Б1.В.ДВ.11.01 Статистические методы исследования автоматизированных систем управления
- Б1.В.ДВ.12.01 Математическая логика и теория алгоритмов
- Б1.Б.27 Математическая логика и теория алгоритмов
- Анкетирование обучающихся по вопросам удовлетворенности качеством образования в ВУЗе

Все курсы ...

Откроется список ресурсов портала.

Для доступа к портфолио выбираем пункт «портфолио обучающихся», уровень образования, нужную специальность, группу и по фамилии студента найти свое портфолио.



✕

Общее

Объявления

Портфолио

PortO AnukhinDM ZIVT

Работы обучающегося ...

Работы обучающегося с ...

Результаты внеучебной...

Результаты внеучебной д...

Портфолио обучающегося Анухин Денис Михайлович

Курс Участники Оценки Компетенции Дополнительно ▾

Вы записаны на курс. ✕

Общее

Свернуть всё

ФОРУМ
Объявления

Портфолио

ФАЙЛ
PortO AnukhinDM ZIVT

Отметить как выполненный

Работы обучающегося с оценками и рецензиями на них

ГИПЕРССЫЛКА
Работы обучающегося с оценками и рецензиями на них

Отметить как выполненный

Результаты внеучебной деятельности обучающегося

Если вы не зафиксированы пользователем портфолио, то нужно записаться на курс, нажав на одноименную кнопку.

Для доступа к образовательным ресурсам нужно выбрать пункт «Образовательные ресурсы – онлайн курсы». Затем выбрать уровень образования, направление/специальность и предмет. На странице «Настройка зачисления на курс» нажать кнопку «записаться на курс».



Б1.Б.06 Психология Э

Курс Записаться на курс

Настройка зачисления на курс

Б1.Б.06 Психология Э ↗

Учитель: Наталья Федоровна Дианова

Учитель: Марина Владимировна Салменкова

Самостоятельная запись (Студент)

Кодовое слово не требуется.

Записаться на курс

Вы получите доступ к ресурсам.



✕

▼ **Общее**

- Общие сведения об онл...
- Сведения об авторе/пре...
- Форум Объявления
- Форум Вопрос-ответ
- Чат занятий 2021/2022 ...
- Ссылка на канал видеок...
- Рабочая программа дис...
- ФТД.В.02 ОС Интеллект...
- Перечень компетенций ...
- Методические рекомен...**
- Информационное обес...
- Глоссарий к курсу

▼ **Модуль 1 Базовые пон...**

- Перечень вопросов, ра...
- Методические указания...
- Информационное обес...
- Глоссарий к модулю
- Теоретический материа...
- Стратегия развития ИИ ...
- Дорожная карта развит...

СТРАНИЦА
Методические рекомендации обучающимся по работе с онлайн-курсом

СТРАНИЦА
Информационное обеспечение по курсу

ГЛОССАРИЙ
Глоссарий к курсу

▼ **Модуль 1 Базовые понятия интеллектуальных технологий**

СТРАНИЦА
Перечень вопросов, рассматриваемых в модуле

СТРАНИЦА
Методические указания обучающемуся по изучению модуля

СТРАНИЦА
Информационное обеспечение по модулю

ГЛОССАРИЙ
Глоссарий к модулю

ФАЙЛ

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы отражена в одноименном разделе. Затем выбираем уровень образования, направление/специальность группу.

Методические указания по работе в ЭИОС размещены в разделе «Методические указания по работе в ЭИОС»

Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие осуществляется в разделах дисциплин. Для доступа нужно выбрать пункт «Образовательные ресурсы-онлайн курсы». Затем выбрать уровень образования, направление/специальность и предмет. Если Вы не записаны на курс, то на странице «Настройка зачисления на курс» нажать кнопку «записаться на курс». Вопросы можно задать в нулевом разделе курса «Общее» на форумах в чатах, присоединившись к видеоконференции, а также в разделах курсов.

Б1.В.06 Схемотехника ЭВМ

Курс Участники Оценки Компетенции Дополнительно ▾

▾ Общее

[Свернуть всё](#)



ФОРУМ
[Новости](#)



ФОРУМ
[Форум Вопрос - ответ](#)



ЧАТ
[Чат занятие ЗФО 2021-2022 1с](#)



ФАЙЛ
[Б1.В.06 КОС СхЭВМ](#)



ГИПЕРССЫЛКА
[Ссылка на канал видеоконференций в MS Teams](#)



ФОРУМ
[Форум для общения и обсуждения вопросов по модулю](#)



СТРАНИЦА
[Перечень необходимого программного обеспечения для выполнения заданий](#)



ГЛОССАРИЙ
[Глоссарий к модулю](#)

▾ Модуль 2 Нормализация данных



СТРАНИЦА
[методические указания обучающемуся по изучению модуля](#)