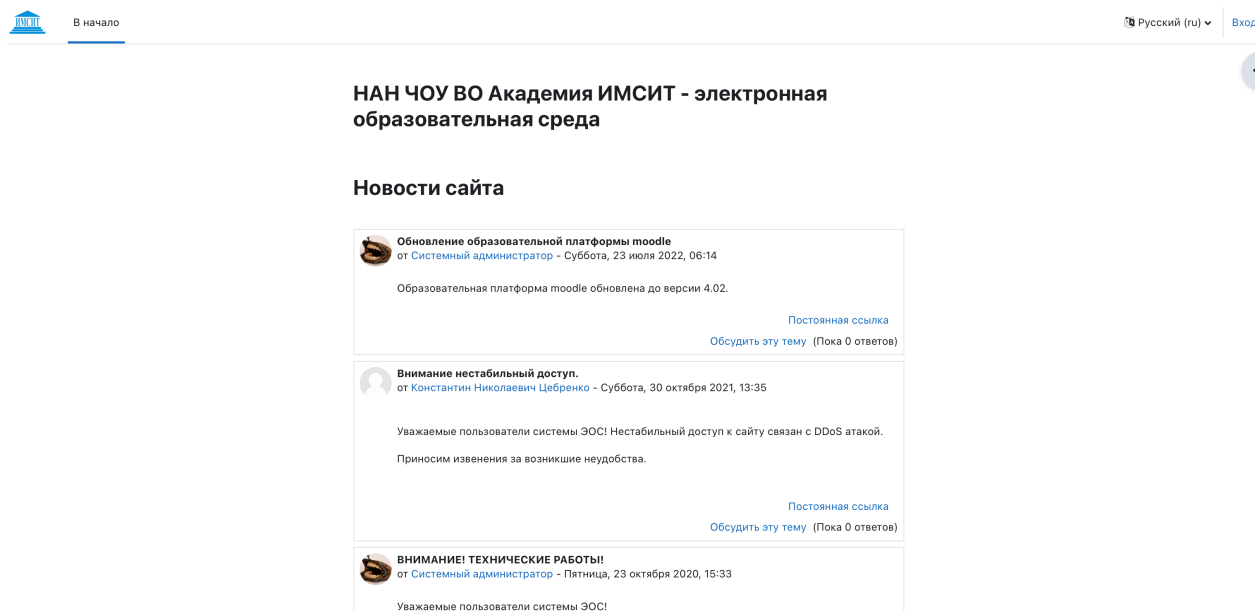
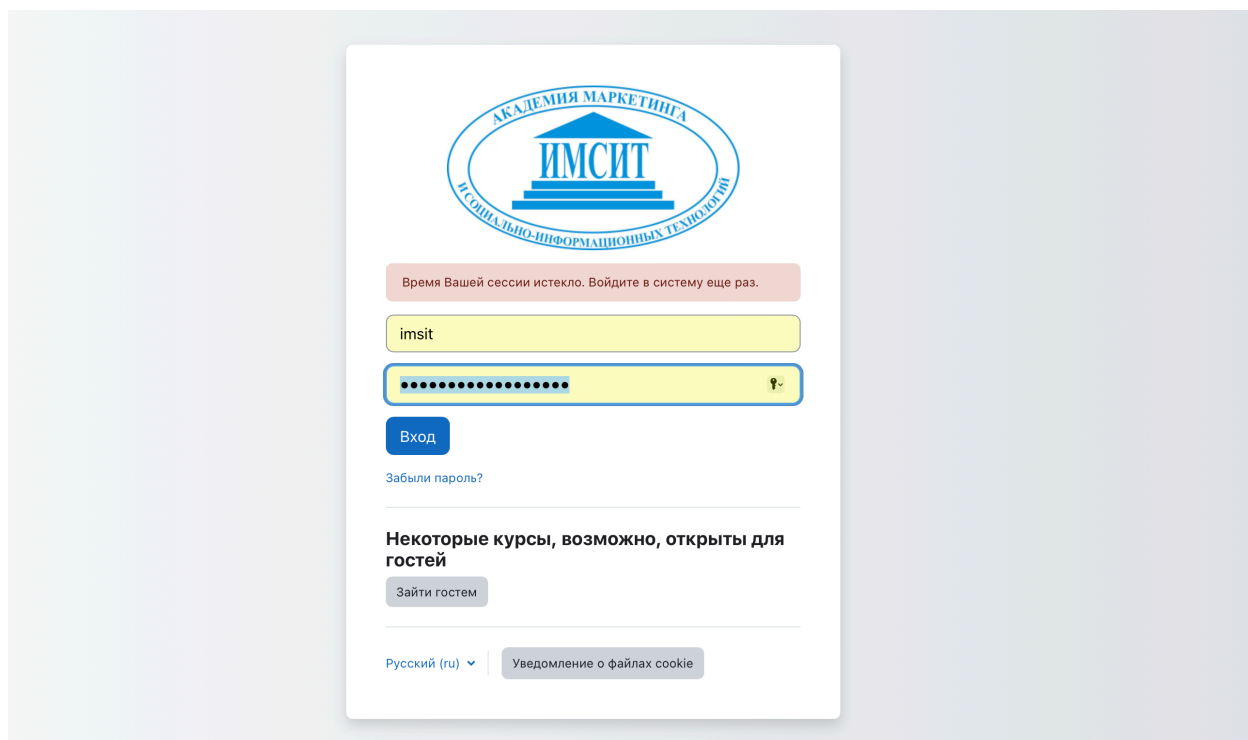


Инструкция по работе с Порталом ЭОС Академия ИМСИТ

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






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

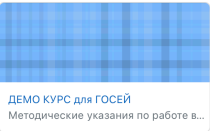
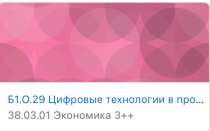


Для перехода в нужный раздел портала, необходимо выбрать пункт «Курсы» в нижней части списка курсов.

Для преподавателя:

В начало Личный кабинет Мои курсы Администрирование

KЦРежим редактирования



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


A- A A+ R A A A

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 ЗИОС
- 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](#)