

Внесение изменений в состав УМК в рабочем пространстве кафедр

Редактирование состава УМК в РПК

<http://rpk.miet.ru/irrotutor/>

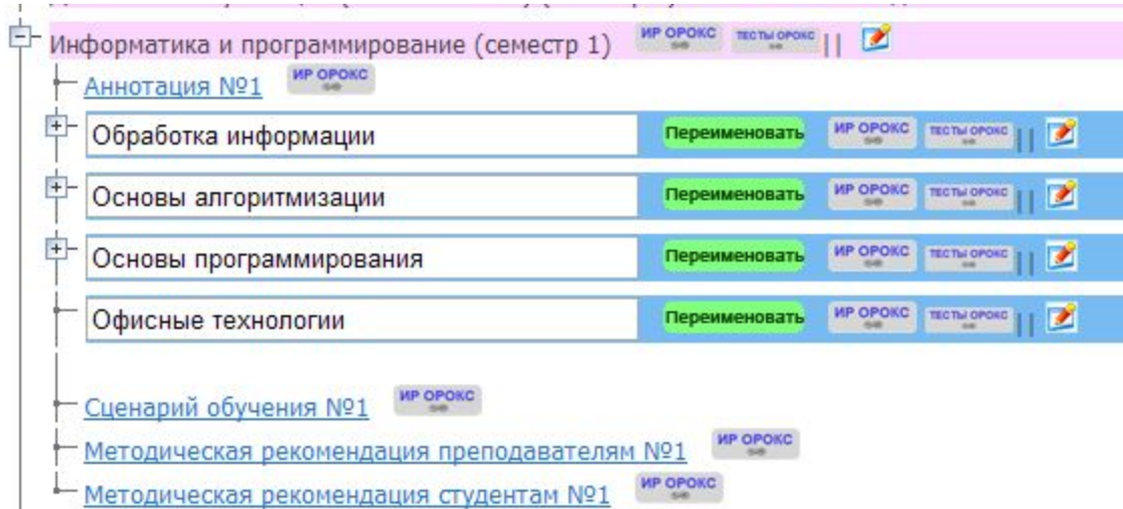
Пожалуйста, авторизуйтесь:

Авторизация	
Логин:	<input type="text" value="t1001257"/>
Пароль:	<input type="password" value="••••••"/>
<input type="button" value="Авторизоваться"/>	

Редактирование структуры дисциплины и содержания модулей

- Изменение названия модуля
- Добавление нового модуля
- Изменение порядка следования модулей
- Удаление модулей
- Замена файлов в модулях: удаление, загрузка

Изменение названия модуля



- Ввести новое название и нажать **Переименовать**

Добавление нового модуля

- + Вычислительные машины, сети и телекоммуникации (семестр 4) 
- + Деловые коммуникации (PR-технологии)(семестр 6) 
- + Информатика и программирование (семестр 1) 
- + Компьютерная практика (семестр 3) 



- Информатика и программирование (семестр 1)   
 - Обработка информации || ▲ | ▼ ||
 - Основы алгоритмизации || ▲ | ▼ ||
 - Основы программирования || ▲ | ▼ ||
 - Офисные технологии || ▲ | ▼ ||

Запрос пользователю 

Запрос сценария:

Введите название нового элемента



Результат добавления модуля

Информатика и программирование (семестр 1)  |  | 

- Обработка информации || ▲ | ▼ ||
- Основы алгоритмизации || ▲ | ▼ ||
- Основы программирования || ▲ | ▼ ||
- Офисные технологии || ▲ | ▼ ||
- Продвинутый уровень || ▲ | ▼ ||

Изменение порядка следования модулей

The image illustrates the process of reordering modules in a software interface. It is divided into two parts: the initial state and the final state.

Initial State (Top): A list of modules under the heading "Информатика и программирование (семестр 1)". The modules are:

- Обработка информации
- Основы алгоритмизации
- Основы программирования
- Офисные технологии
- Продвинутый уровень

Each module has a set of control icons: a pencil, a plus sign, a globe, and two triangles (one black, one white). A blue arrow points from the "Продвинутый уровень" module to a separate globe icon on the right.

Final State (Bottom): The same list of modules, but now expanded to show sub-items. The main heading is "Информатика и программирование (семестр 1)". The sub-items are:

- Аннотация №1 (ИР ОРОКС)
- Обработка информации (ИР ОРОКС, ТЕСТЫ ОРОКС)
- Основы алгоритмизации (ИР ОРОКС, ТЕСТЫ ОРОКС)
- Основы программирования (ИР ОРОКС, ТЕСТЫ ОРОКС)
- Продвинутый уровень (ИР ОРОКС, ТЕСТЫ ОРОКС)
- Офисные технологии (ИР ОРОКС, ТЕСТЫ ОРОКС)
- Системный обмен №1 (ИР ОРОКС)

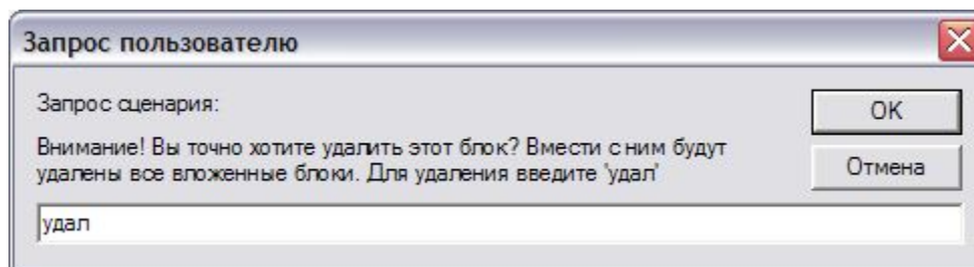
The modules are now blue, and each has a plus sign on the left and a pencil icon on the right. A blue arrow points from the "Продвинутый уровень" module in the initial state to the "Продвинутый уровень" module in the final state.

Удаление модуля

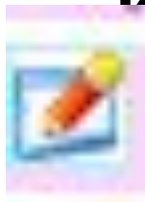
The image shows a hierarchical tree view of a course structure. The root node is "Информатика и программирование (семестр 1)". It has several sub-nodes, including "Обработка информации", "Основы алгоритмизации", "Основы программирования", "Офисные технологии", "Сценарий обучения №1", "Методическая рекомендация преподавателям №1", and "Методическая рекомендация студентам №1". The "Основы программирования" node is highlighted with a red 'X' icon, indicating it is being deleted. Two boxes labeled "1" and "2" are drawn around the red 'X' icon and the adjacent icon, respectively.

- Информатика и программирование (семестр 1)
 - Аннотация №1
 - Обработка информации
 - Основы алгоритмизации
 - Основы программирования
 - Офисные технологии
 - Сценарий обучения №1
 - Методическая рекомендация преподавателям №1
 - Методическая рекомендация студентам №1

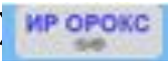
Удаление модуля



Возврат в режим просмотра
ИР



Загрузка файлов в модуль

- Напротив модуля нажать кнопку «ИР ОРОКС» 
- В открывшемся окне выбрать «Загрузка ИР в ОРИОКС»
- Выбрать блок (сценарий, аннотация , ...) заполнить поля карточки и загрузить файл
- Или выбрать блок (сценарий, аннотация , ...), нажать «Поиск ИР в ОРИОКС», найти ИР и подтвердить подключение

Добавление файлов в модуль

Проектирование информационных систем (семестр 6) ИР ОРОКС ТЕСТЫ ОРОКС

- Аннотация №1 ИР ОРОКС 05.12.2011 16:44:24
- Анализ и формирование требований к ИТ-системам Переименовать ИР ОРОКС ТЕСТЫ ОРОКС
- Основы методологий и технологий проектирования информационных систем Переименовать **ИР ОРОКС** ТЕСТЫ ОРОКС
- Сценарий обучения №1 ИР ОРОКС 05.12.2011 16:44:24
- Методическая рекомендация преподавателям №1 ИР ОРОКС 05.12.2011 16:44:24
- Методическая рекомендация студентам ИР ОРОКС
- Контрольное мероприятие №1 ИР ОРОКС

Привязка ИР из ОРИОКС

Кафедра: КИТиС (Корпоративных информационных технологий и систем) → Дисциплина
Проектирование информационных систем (6 семестр) → Модуль
Основы методологий и технологий проектирования информационных систем

Выберите блок, к которому Вы хотите присоединить информационный ресурс

- Сценарий обучения
- Сценарий обучения
- Аннотация
- Методическая рекомендация преподавателям
- Методическая рекомендация студентам
- Контрольное мероприятие
- СРС
- ППЗ
- УММ по модулю**
- Теоретический материал
- Задание к практическим и лабораторным занятиям
- Учебно-методические рекомендации
- Ссылки на литературу
- СРС
- Контрольное мероприятие

...ениями docx, xlsx, pptx

Редактирование уже существующих ресурсов

...т прикрепленных фай...

Привязка IP из ОРИОКС

Кафедра	КИТиС (Корпоративных информационных технологий и с...	→ Дисциплина
	Проектирование информационных систем (6 семестр)	→ Модуль
	Основы методологий и технологий проектирования ин...	→ Тема
	Безымянная тема	→ Блок
	Учебно-методический материал	→ Блок Теоретический материал

Стала доступна загрузка файлов с расширениями docx, xlsx, pptx

Добавление новых IP из ОРИОКС

Поиск IP в ОРИОКС

Загрузка IP в
ОРИОКС

Дисциплина

Все

Название

(введите, если помните)

Автор

(введите, если помните)

Тип ресурса

Все

Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

В поле "Название" можно использовать **ключевые**

Искать

Редактирование уже
существующих ресурсов



Нет прикрепленных файлов!

Привязка IP из ОРИОКС

Кафедра → Дисциплина
 → Блок

Теперь IP можно загружать в ОРИОКС прямо из РПК и они автоматически прикрепятся к дереву!

[Инструкция по загрузке IP](#)

Добавление новых IP из ОРИОКС

Поиск IP в ОРИОКС

Загрузка IP в ОРИОКС

Редактирование уже существующих ресурсов

Область загрузки

Учебные ресурсы

Вид создаваемого ресурса:



Выберите файл:

D:\Данные со старого диска\НИУ МИЭТ\2011\УМК\ИИГ Обзор...

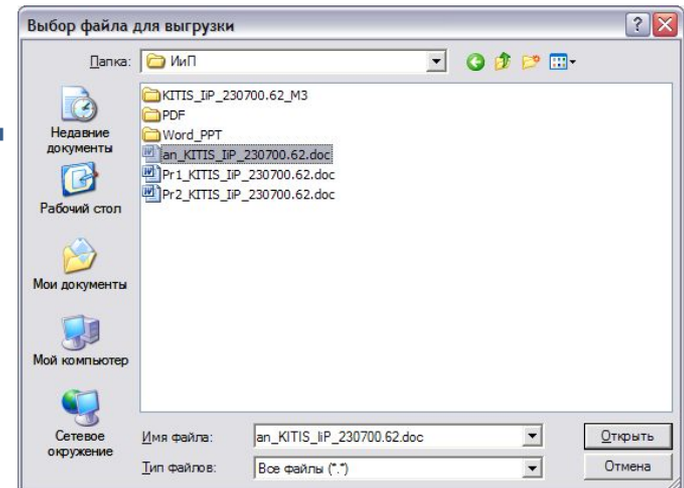
Аудитория

Для аспирантов
Для студентов
Для гостей
Автоматизированные комплексы микроэлектроники (АКМ)
Биомедицинских систем (БМС)

Предметная область

Интегрированные системы проектирования ИМС
Интеллектуальные системы
Интернет программирование
Интерфейсы ЭВМ и систем
Информатика
Информатика и программирование
Информационная безопасность в беспроводных ТКС
Информационная безопасность в компьютерных сетях

Нет прикрепленных файлов!



**Название**

Аннотация к дисциплине "Информатика и программирование"

**Автор**

Кемарская Е.Б., Соколова Н.Ю.

**Издатель**

МИЭТ, КИТИС

**Описание****Тип ресурса**

Антология
Атлас
Аннотация
База данных с Web интерфейсом
Вступительное слово преподавателя
Графическая иллюстрация
Диплом
Доклад

**Формат ресурса**

Документ MS-WORD

**Статус**

Внешний

**Язык**

Английский
Русский

**Год издания**

2011

Сохранить

Результат загрузки

Привязка ИР из ОРИОКС

Кафедра	КИТиС (Корпоративных информационных технологий и с...)	→	Дисциплина	
	Информатика и программирование (1 семестр)	→	Модуль	Продвинутый уровень
→ Блок	Аннотация			

Теперь ИР можно загружать в ОРИОКС прямо из РПК и они автоматически прикрепятся к дереву!

[Инструкция по загрузке ИР](#)

Добавление новых ИР из ОРИОКС

Поиск ИР в ОРИОКС

Загрузка ИР в ОРИОКС

Область загрузки

Учебные ресурсы

Редактирование уже существующих ресурсов



Тест 3



✗ Удалить выделенные файлы

Подключение файлов из ОРОКС

Стала доступна загрузка файлов

Добавление новых ИР из ОРИОКС

Поиск ИР в ОРИОКС | **Загрузка ИР в ОРИОКС**

Дисциплина

Название
(введите, если помните)

Автор
(введите, если помните)

Тип ресурса

Примечания:
Все поля заполнять необязательно.
В поле "Название" можно использовать **ключевые слова**.

Выбор ИР

Поиск ИР в ОРИОКС

Загрузка ИР в ОРИОКС

*	Название ресурса	Дата
<input type="checkbox"/>	ПИС. Тема 7. Проектирование интерфейса(НИУ)	08.09.2011 17:36:52
<input type="checkbox"/>	ПИС. Тема 8. Типовое проектирование(НИУ)	08.09.2011 17:32:35
<input checked="" type="checkbox"/>	Презентация к теме UML	20.03.2012 13:33:08
<input checked="" type="checkbox"/>	Пример модели ИС на UML	26.03.2012 10:38:49
<input checked="" type="checkbox"/>	Проектирование ГПИ	02.04.2012 12:08:42
<input type="checkbox"/>	Стратегии выявления требований (видеоролик)	21.02.2012 12:15:47
<input type="checkbox"/>	Тема 1.	13.02.2012 18:02:20
<input type="checkbox"/>	Тема 2. Формирование требований	20.02.2012 12:09:28

Показаны результаты 11-18 из 18 найденных

Задать условия поиска

Прикрепить к блоку

Добавление новых ИР из ОРИОКС

Поиск ИР в ОРИОКС

Загрузка ИР в ОРИОКС

[Пример модели ИС на UML](#) Удалить

[Проектирование ГПИ](#) Удалить

[Презентация к теме UML](#) Удалить

Сохранить

Стала доступна загрузка файлов с расширениями docx, xlsx, pptx

Добавление новых ИР из ОРИОКС

Поиск ИР в ОРИОКС

Загрузка ИР в ОРИОКС

Файлы успешно прикреплены!

[Пример модели ИС на UML](#) Удалить

[Проектирование ГПИ](#) Удалить

[Презентация к теме UML](#) Удалить

Сохранить

Редактирование уже существующих ресурсов

Нет прикреплённых файлов!

Редактирование уже существующих ресурсов

[Пример модели ИС на UML](#)

×

[Проектирование ГПИ](#)

×

[Презентация к теме UML](#)

×

Редактирование содержимого в модуле

Замена файлов в модуле (удаление, добавление)

УГС: 230000 Информатика и вычислительная техника

Направление подготовки: 230700 Прикладная информатика

Профиль бакалавриата: Системы корпоративного управления

The screenshot displays a hierarchical tree view of course modules. The top-level modules are:

- Вычислительные машины, сети и телекоммуникации (семестр 4) [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Деловые коммуникации (PR-технологии) (семестр 6) [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Информатика и программирование (семестр 1) [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]

The 'Информатика и программирование (семестр 1)' module is expanded to show its sub-modules:

- Аннотация №1 [ИР ОРОКС]
- Обработка информации [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Основы алгоритмизации [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Основы программирования [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Офисные технологии [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Продвинутый уровень [ИР ОРОКС] [ТЕСТЫ ОРОКС] [Pencil icon]
- Сценарий обучения №1 [ИР ОРОКС]
- Методическая рекомендация преподавателям №1 [ИР ОРОКС]
- Методическая рекомендация студентам №1 [ИР ОРОКС]

The 'Обработка информации' module is highlighted with a blue background, and its 'ИР ОРОКС' button is enclosed in a blue rectangular box.

Удалить файл

Привязка IP из ОРИОКС

Кафедра → Дисциплина

→ Модуль

→ Блок

Теперь IP можно загружать в ОРИОКС прямо из РПК и они автоматически прикрепятся к дереву!
[Инструкция по загрузке IP](#)

Добавление новых IP из ОРИОКС

Поиск IP в ОРИОКС

Загрузка IP в ОРИОКС

Дисциплина

Название

(введите, если помните)

Автор

(введите, если помните)

Тип ресурса

Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

В поле "Название" можно использовать **ключевые слова**.

Искать

Редактирование уже существующих ресурсов

[ИиП аннотация МЗ КИТиС КИТиС 230700.62 НИУ20](#)



✗ Удалить выделенные файлы



Загрузить файл

Привязка IP из ОРИОКС

Кафедра → Дисциплина

→ Блок → Модуль

Теперь IP можно загружать в ОРИОКС прямо из РПК и они автоматически прикрепятся к дереву!

[Инструкция по загрузке IP](#)

Добавление новых IP из ОРИОКС

Поиск IP в ОРИОКС

Загрузка IP в ОРИОКС

Дисциплина

Название
(введите, если помните)

Автор
(введите, если помните)

Тип ресурса

Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

В поле "Название" можно использовать **ключевые слова**.

Искать

Редактирование уже существующих ресурсов

[ИИП аннотация МЗ КИТиС КИТиС 230700.62 НИУ20](#) ✕

✕ Удалить выделенные файлы

Консультации:

Соколова Н.Ю.

Ауд 4232

dre@miee.ru

Тел. 26-02