

Внесение изменений в состав  
УМК в рабочем пространстве  
кафедр

# Анализ наличия структурных компонентов УМК в РПК

<http://rpk.miet.ru/irro/ugs.php>

УГС: 230000 Информатика и вычислительная техника

Направление подготовки: 230700 Прикладная информатика

Профиль бакалавриата: Системы корпоративного управления

▼ Алгебра и геометрия (1 семестр)

▼ Иностранный язык (1 семестр)

▲ Информатика и программирование (1 семестр)

[Рабочая программа](#)

# 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"/>	

# Перечень дисциплин кафедры

## КИТиС (Корпоративных информационных технологий и систем)

### Список программ, реализующих кафедрой

### Список программ, выпускающих кафедрой

**УГС:** 230000 Информатика и вычислительная техника

**Направление подготовки:** 230700 Прикладная информатика

**Профиль бакалавриата:** Прикладная информатика

+ Информатика и программирование (семестр 1)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Информатика и программирование (семестр 2)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Мировые информационные ресурсы (семестр 1)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Основы деловой графики (семестр 2)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Проектирование информационных систем (семестр 6)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		

**УГС:** 230000 Информатика и вычислительная техника

**Направление подготовки:** 230700 Прикладная информатика

**Профиль бакалавриата:** Системы корпоративного управления

+ Вычислительные машины, сети и телекоммуникации (семестр 4)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Деловые коммуникации (PR-технологии) (семестр 6)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Информатика и программирование (семестр 1)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Компьютерная практика (семестр 3)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Корпоративные информационные системы (семестр 4)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		
+ Мировые информационные ресурсы (семестр 1)	ИР ОРОКС	ТЕСТЫ ОРОКС		

# Редактирование ИР

## Привязка ИР из ОРИОКС

Кафедра  → Дисциплина  
 → Блок

Теперь ИР можно загружать в ОРИОКС прямо из РПК и они а  
[Инструкция по загрузке](#)

### 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**.

Искать

### Редактирование

Аннотация

Удалить

- Аннотация
- Модули**
- Обработка информации
- Основы алгоритмизации
- Основы программирования
- Офисные технологии
- Продвинутый уровень
- Образовательная технология
- Сценарий обучения
- Аннотация
- Методические рекомендации преподавателям
- Методические рекомендации студентам
- Контрольное мероприятие
- ППЗ
- СРС

# Удаление ИР

## Привязка ИР из ОРИОКС

Кафедра	КИТиС (Корпоративных информационных технологий и с...	→	Дисциплина
	Информатика и программирование (1 семестр)	→	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

Дисциплина	Все
Название <i>(введите, если помните)</i>	<input type="text"/>
Автор <i>(введите, если помните)</i>	<input type="text"/>
Тип ресурса	Все

#### Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

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

Искать

### Редактирование уже существующих ресурсов



- Аннотация к дисциплине "Информатика и программирование" ✕
- ✕ Удалить выделенные файлы

# Добавление ИР

## Привязка ИР из ОРИОКС

Кафедра  → Дисциплина  
 → Блок

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

### Редактирование уже существующих ресурсов

[Аннотация к дисциплине "Информатика и программирование"](#) ✕

✕ Удалить выделенные файлы

Дисциплина

Название   
*(введите, если помните)*

Автор   
*(введите, если помните)*

Тип ресурса

#### Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

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

Искать

## 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...

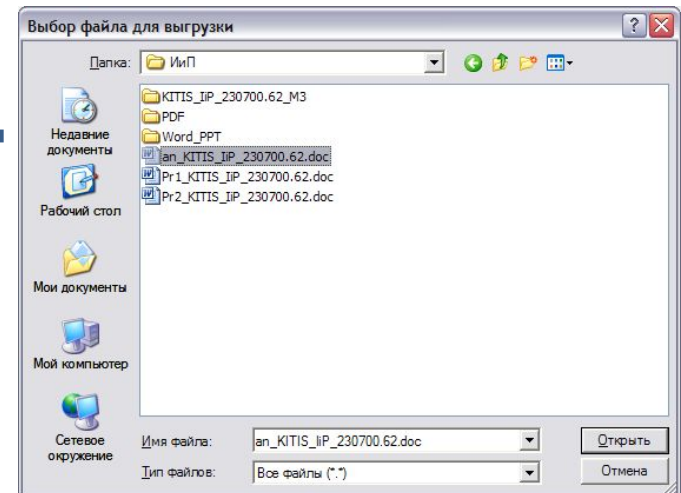
Аудитория

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 файла

## 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

Область загрузки

Учебные ресурсы

Вид создаваемого ресурса:



Гиперссылка (URL ресурса):

### Редактирование уже существующих ресурсов



[Аннотация к дисциплине "Информатика и программирование"](#)



# Проверка наличия компонентов УМК после загрузки

1

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

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

2

УГС: 230000 Информатика и вычислительная техника

Направление подготовки: 230700 Прикладная информатика

Профиль бакалавриата: Системы корпоративного управления

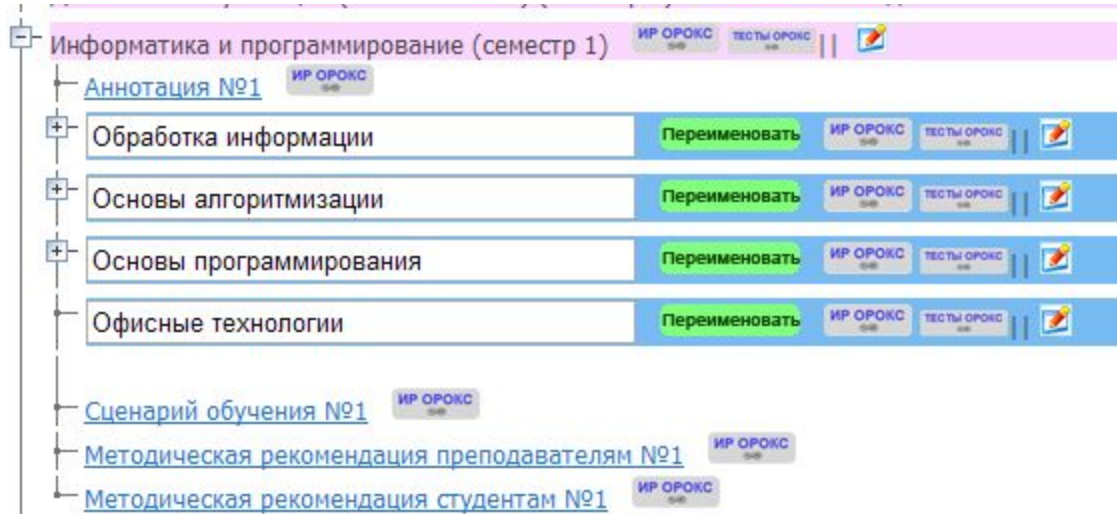
<http://rpk.miet.ru/irro/ugs.php>

- ▼ Алгебра и геометрия (1 семестр)
- ▼ Иностранный язык (1 семестр)
- ▲ Информатика и программирование (1 семестр)
  - Аннотация
  - Рабочая программа
  - Методическая рекомендация преподавателям
  - Методическая рекомендация студентам

# 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

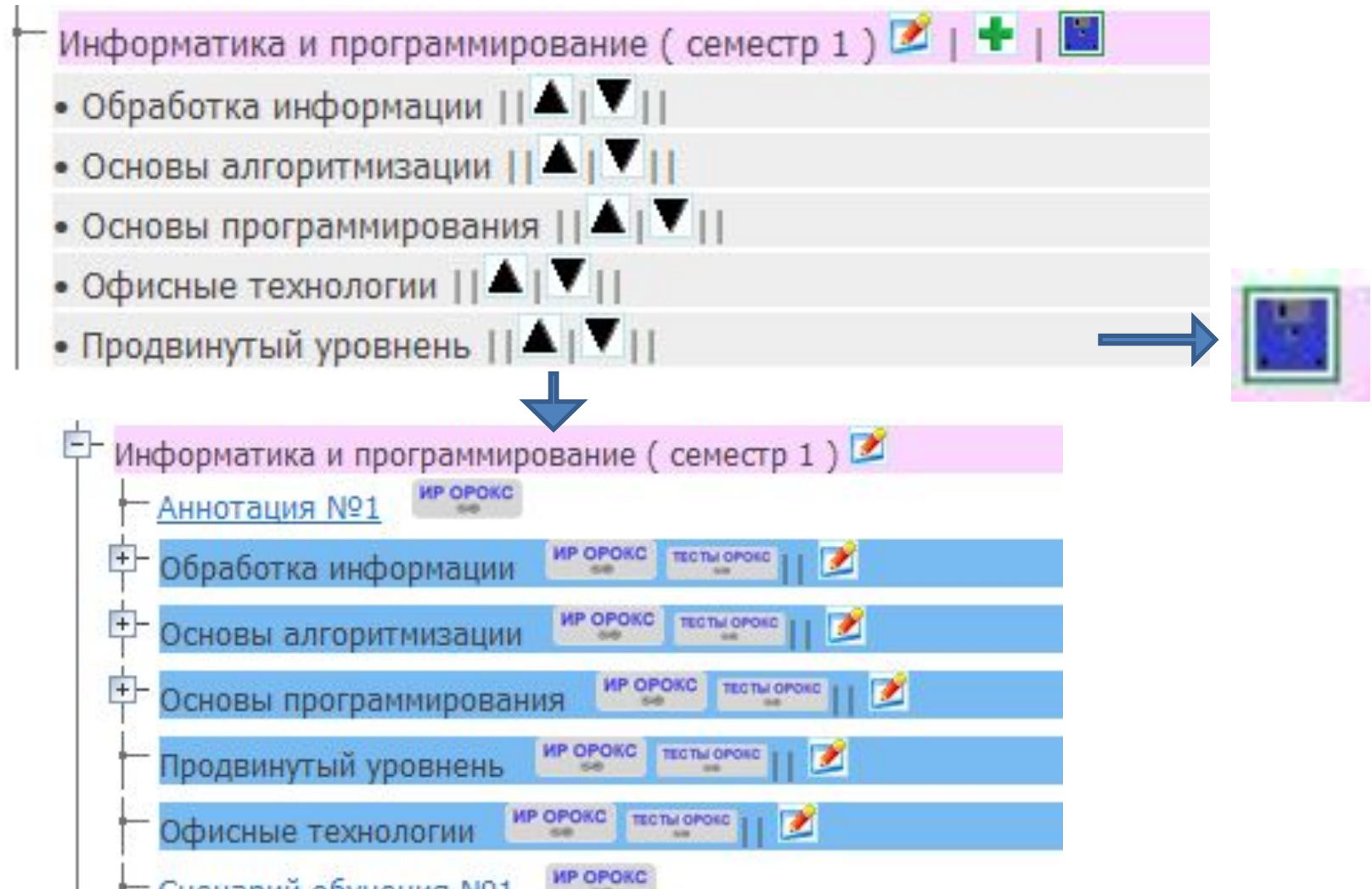


# Результат добавления модуля

Информатика и программирование ( семестр 1 )  |  | 

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

# Изменение порядка следования модулей





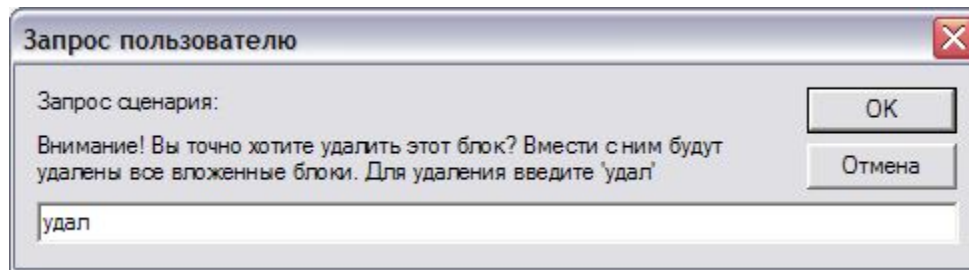
# Удаление модуля

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

1 2

# Удаление модуля

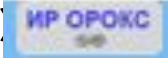


Возврат в режим просмотра

ИР



# Загрузка файлов в НОВЫЙ 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 новый модуль

The screenshot displays a hierarchical tree structure of a software application. The tree is organized into three main color-coded sections:

- Pink Section (Semesters):**
  - Вычислительные машины, сети и телекоммуникации (семестр 4) [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Деловые коммуникации (PR-технологии) (семестр 6) [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Информатика и программирование (семестр 1) [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
- Blue Section (Course Topics):**
  - Аннотация №1 [IP OROKS]
  - Обработка информации [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Основы алгоритмизации [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Основы программирования [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Офисные технологии [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
  - Продвинутый уровень [IP OROKS] [TESTY OROKS] [Pencil icon]
- White Section (Documents):**
  - Сценарий обучения №1 [IP OROKS]
  - Методическая рекомендация преподавателям №1 [IP OROKS]
  - Методическая рекомендация студентам №1 [IP OROKS]

# Добавление файлов в новый

## МОДУЛЬ

Привязка IP из ОРИОКС

Кафедра  → Дисциплина  → Модуль

Выберите блок, к которому Вы хотите присоединить информационный ресурс

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

[Инструкция по загрузке IP](#)

**Добавление новых IP из ОРИОКС**

**Редактирование уже существующих ресурсов**



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

Нет прикрепленных файлов!

# Загрузка в ОРИОКС

Кафедра  → Дисциплина  
 → Модуль


Выберите блок, к которому Вы хотите присоединить информационный ресурс

- 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

... прямо из РПК и они автоматически прикрепятся к дереву!  
[Инструкция по загрузке ИР](#)

**Редактирование уже существующих ресурсов**

Нет прикрепленных файлов!

 Гиперссылка (URL ресурса):

**Аудитория**

- Все
- Проректор по УР
- Учебный отдел

# 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

# 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)
- Деловые коммуникации (PR-технологии) (семестр 6)
- Информатика и программирование (семестр 1)

The 'Информатика и программирование (семестр 1)' module is expanded, revealing the following sub-modules:

- Аннотация №1
- Обработка информации
- Основы алгоритмизации
- Основы программирования
- Офисные технологии
- Продвинутый уровень
- Сценарий обучения №1
- Методическая рекомендация преподавателям №1
- Методическая рекомендация студентам №1

Each sub-module entry includes a small 'ИР ОРОКС' button, a 'ТЕСТЫ ОРОКС' button, and a pencil icon for editing. The 'Обработка информации' sub-module is highlighted with a blue border.

# 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

### Редактирование уже существующих ресурсов

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

✕ Удалить выделенные файлы

Дисциплина

Название   
*(введите, если помните)*

Автор   
*(введите, если помните)*

Тип ресурса

#### Примечания:

Все поля заполнять необязательно.

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

Искать

# Консультации:

Соколова Н.Ю.

Ауд 4232

[dre@miee.ru](mailto:dre@miee.ru)

Тел. 26-02