

# Презентация модулей университетской академической мобильности (МУАМ)

направление 27.03.03 «Системный анализ и  
управление»  
набор 2015 г.

Основание для формирования и выбора МУАМ – приказ ЮФУ №15 от 27.01.2016 г. «О стандарте проектирования и реализации образовательных программ Южного федерального университета в новой редакции».

**Модуль образовательной программы** – это совокупность учебных дисциплин, которые разрабатываются для формирования определенных компетенций с учетом видов деятельности выпускника по соответствующему направлению.

**Проектный  
модуль**

- 3 проекта в 1-6 семестрах

**МУАМ**

- 3 семестра на 2 и 3 курсах

## МУАМ

- 3 семестра на 2 и 3 курсах

Цели МУАМ:

- формирование индивидуальных образовательных траекторий обучающихся;
- получение обучающимися дополнительных базовых знаний, умений и навыков из других предметных областей.

В учебных планах ИКТИБ МУАМ реализуется в 4-6 семестрах:

Дисциплина 1 (4 семестр, 180 часов, зачет)

Дисциплина 2 (5 семестр, 180 часов, зачет)

Дисциплина 3 (6 семестр, 180 часов, зачет)

Руководитель образовательной программы до 1 марта выбирает из общеуниверситетского пула МУАМ готовые модули, содержащие по 3 дисциплины, либо самостоятельно формирует из дисциплин, имеющих одинаковую тематическую направленность, модули для своего направления.

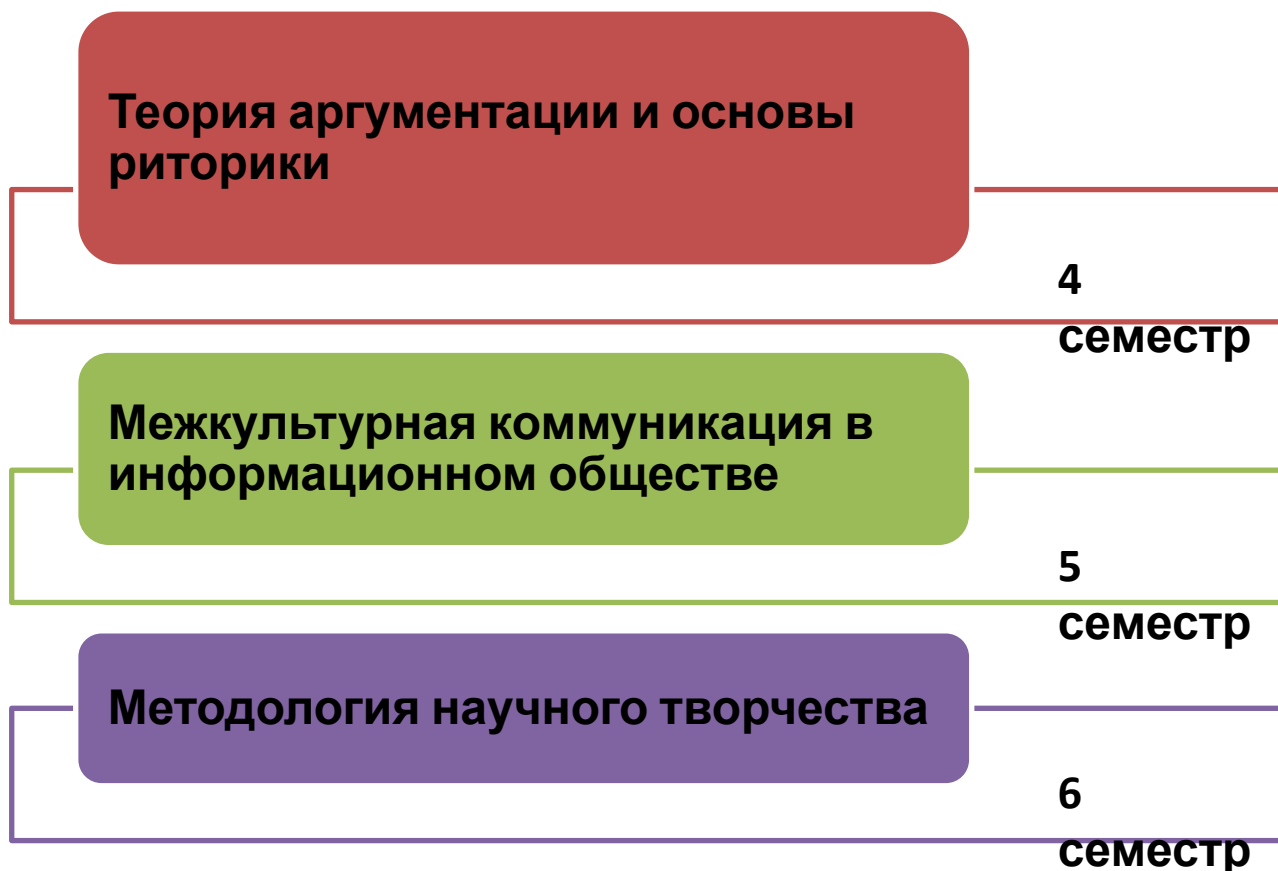
Руководитель образовательной программы предлагает обучающимся **не менее 5 модулей**.

Обучающийся 1-го курса выбирает **1 модуль** из предложенного перечня и записывается на него через личный кабинет **до 15 апреля** текущего учебного года.

Выбор модуля означает выбор сразу 3 дисциплин, входящих в него.

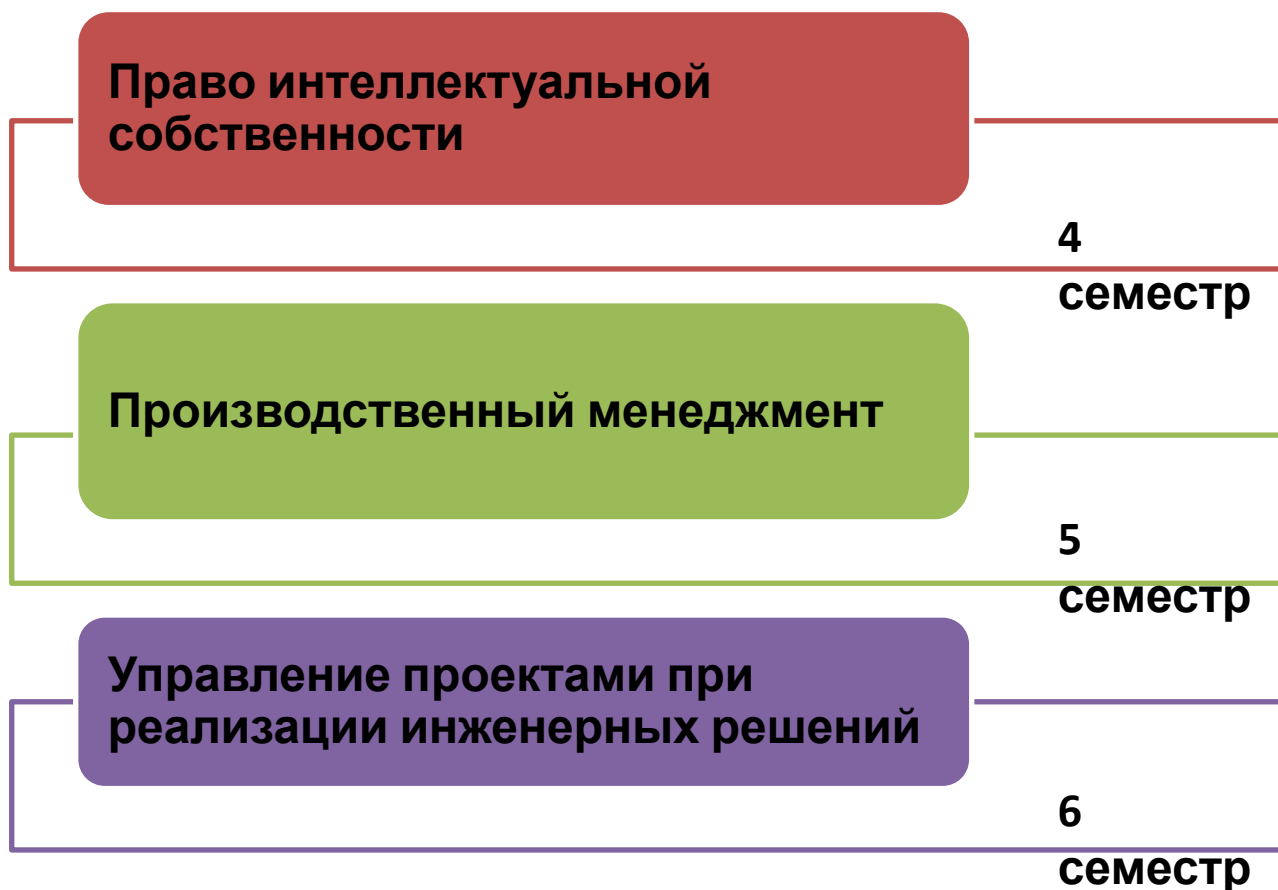
# Модуль 1. Лингвофилософские аспекты коммуникаций

(Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)



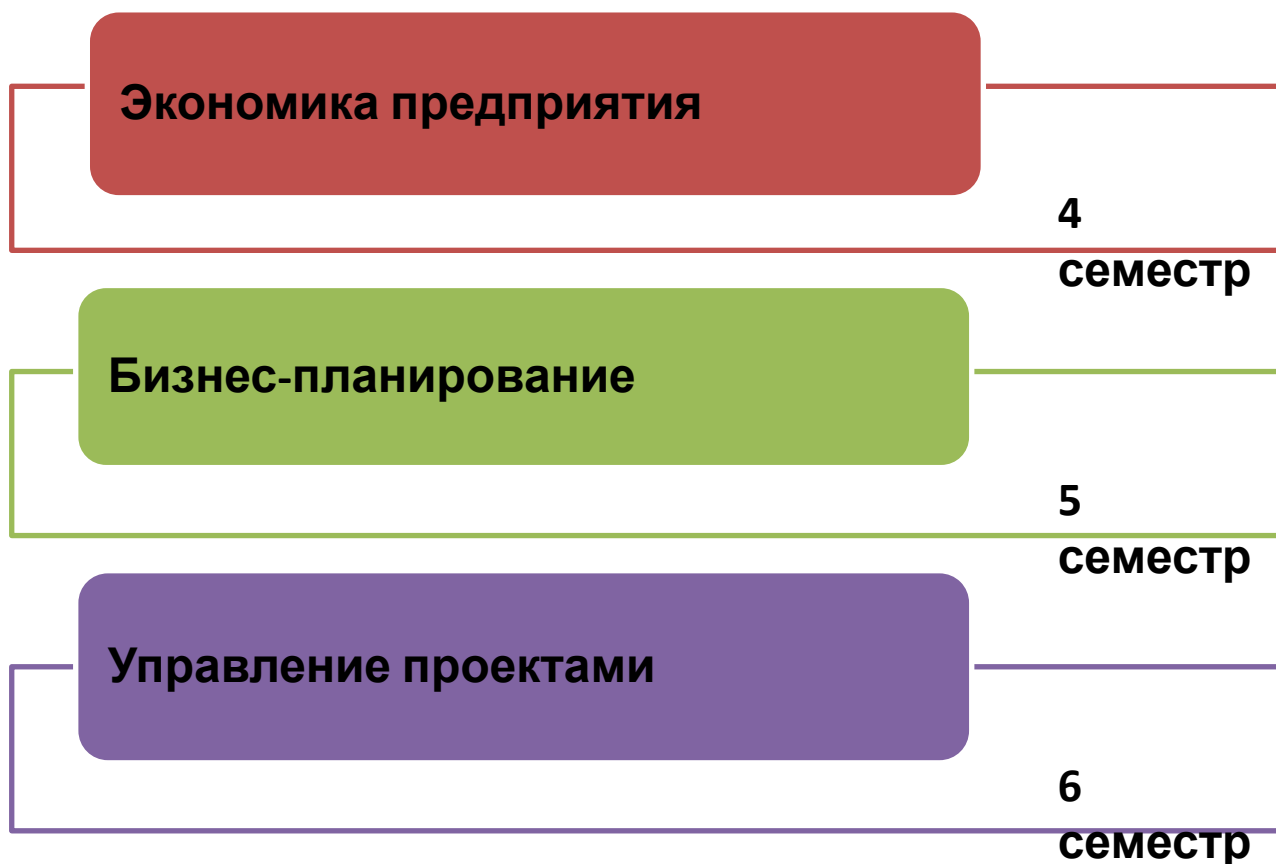
## Модуль 2. Менеджмент и право для инженеров

(Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)



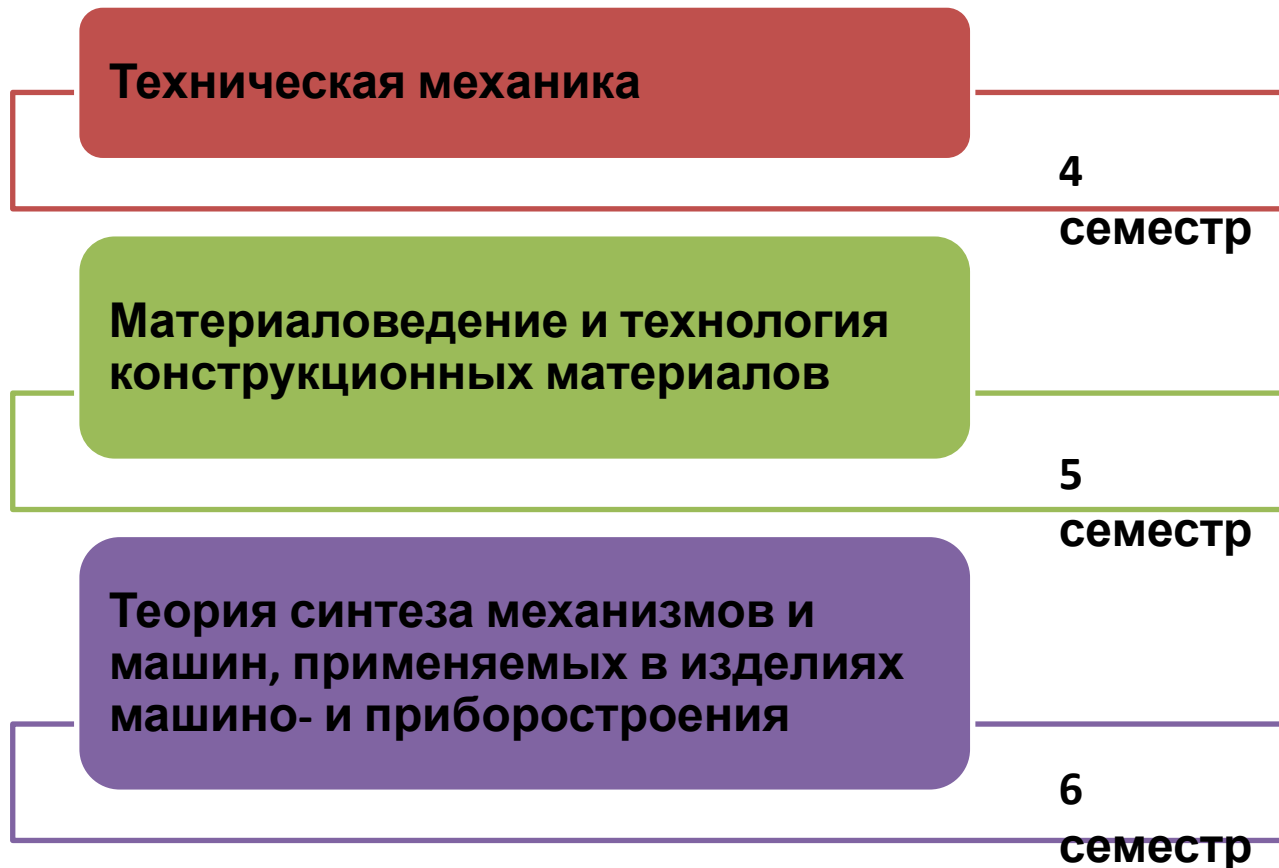
# Модуль 3. Экономика профессиональной деятельности

(Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)



# Модуль 4. Технологический модуль

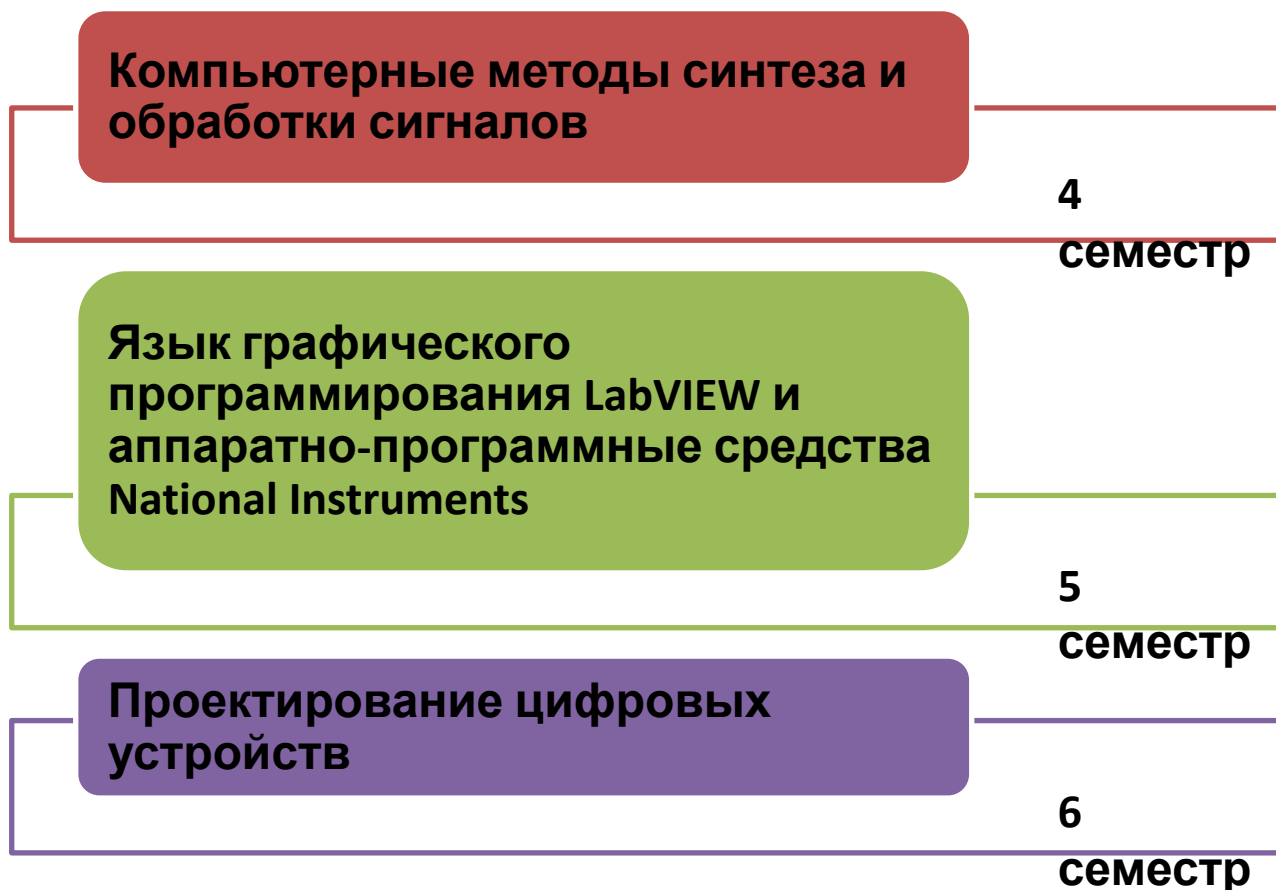
(Институт радиотехнических систем и управления)





# Модуль 5. Электротехнический модуль

(Институт радиотехнических систем и управления)





[Студенту](#) [Аспиранту](#) [Докторанту](#) [Сотруднику](#) [Выпускнику](#)

[Университет](#) [Поступление](#) [Обучение](#) [Наука](#) [Международная деятельность](#)

## Обучение

[Обучение](#) [Новости](#) [Программы](#) [Стандарты](#) [Документы](#) [Модули мобильности](#) [УМР](#) [График учебного процесса](#) [Дополнительное образование](#)

### Модули мобильности

[Модули академической мобильности](#)

[Рекомендуемые модули академической мобильности](#)

#### Рекомендуемые модули академической мобильности

**27.03.03 Системный анализ и управление**

**Академический бакалавриат**

**Институт компьютерных технологий и информационной безопасности**

**Руководитель - Веселов Геннадий Евгеньевич**

**Год набора - 2015**

[Лингвофилософские аспекты коммуникаций](#) (Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)

[Менеджмент и право для инженеров](#) (Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)

[Экономика профессиональной деятельности](#) (Институт управления в экономических, экологических и социальных системах)

*Технологический модуль*

[Техническая механика](#) (4 семестр);

[Материаловедение и технология конструкционных материалов](#) (5 семестр);

[Теория синтеза механизмов и машин, применяемых в изделиях машино- и приборостроения](#) (6 семестр))

*Электротехнический модуль*

[Компьютерные методы синтеза и обработки сигналов](#) (4 семестр);

[Язык графического программирования LabVIEW и аппаратно-программные средства National Instruments](#) (5 семестр);

[Проектирование цифровых устройств](#) (6 семестр))