



АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки:	09.04.03 Прикладная информатика
Профиль подготовки:	Инновационные ИТ-проекты
Квалификация:	Магистр
Форма обучения:	Очная
Срок обучения:	2 года
Институт:	ИТАСУ
Выпускающая кафедра:	Инженерной кибернетики

Наименование	Формы контроля					ЗЕТ	Часы		Кафедра
	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы		Контакт. раб.	СРС	
Лидерство и управление командой проекта		-	ЗаО		-	3	36	72	Инженерной кибернетики

Описание дисциплины.

Цели и задачи дисциплины. Научить методологии современного подхода к эффективному управлению в инновационной и творческой деятельности, формирования лидерских качеств в современной ИТ компании.

Содержание дисциплины: Понятия лидерства. Проблемы иерархического управления. Изменение курса на лидерство. Отличительные черты лидера. Классификация понятия «лидерство», распространенные заблуждения о лидерстве. Обучение лидерству, ошибки в поиске лидеров. Разница между лидерами и менеджерами, признаки слабого лидерства. Демократический и авторитарный стили лидерства. Лидерство и управление командой. Две стороны в работе руководителя проекта Уровень интеллекта лидера. Антипаттерны при управлении программными проектами. Основные функции руководителя и условия эффективного управления. Мотивация, эффективность. Особенность сотрудников ИТ компаний. Формирование команды. Командный менеджмент

Контакты:

Приемная комиссия
+7 495 6384678
vopros@misis.ru

Дирекция института ИТАСУ
(499) 236 65 81
itasu@misis.ru

