

МЕТАДАННЫЕ ДИСТАНЦИОННОГО КУРСА (ДК)

Образец заполнения метаданных:

«Математический анализ. Часть 1»

Институт экономики и информационных технологий

Направление: **080100.62 «Экономика»**

Профиль: **«Экономика предприятий и организаций»**

Дисциплина: **«Математический анализ» (бакалавриат, 1 курс, очное обучение)**

Количество часов: **324** (в том числе: лекции – **72**, практические занятия – **72**, самостоятельная работа – **180**), форма контроля: **дифференцированный зачет во 2-ом семестре, экзамен в 3-ем.**

Темы:

1. Введение в математический анализ.
2. Предел последовательности.
3. Предел функции.
4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.
5. Приложения понятия производной.
6. Комплексные числа.
7. Элементы теории многочленов.
8. Неопределенный интеграл, методы интегрирования.
9. Определенный интеграл, его приложения.
10. Несобственные интегралы.

Ключевые слова: **множество, функция одной переменной, числовая последовательность, предел последовательности, предел функции, производная, дифференциал, первообразная**

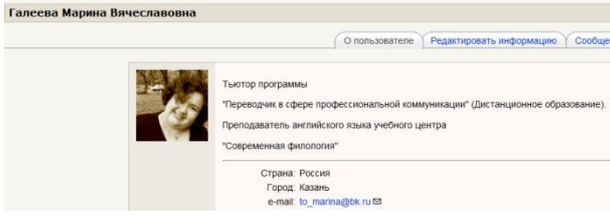
Дата начала эксплуатации: **10 февраля 2014 г.**

Доступность: **записанные на курс пользователи**

Преподаватель, разработчик курса: **Иванов Иван Иванович**, кандидат физ.-мат. н., доцент кафедры Высшая математика, тел.:(843) 519-42-84, email: ivanovivan@gmail.com

Внимание! Табличная часть объясняет смысл и содержание метаданных!

№	Название	Пояснение	Примеры, примечания
1	Наименование	Полное название ДК	Например, <i>Математический анализ. Часть 1</i> В тех случаях, когда ДК создается преподавателем с целью изучения им возможностей системы, наименование должно содержать подстроку «(пробный)» .
2	Название Института (факультета), кафедры	Полное название подразделения, для которого разрабатывается ДК	Например, <i>Институт экономики и информационных технологий</i>
3	Шифр и название направления подготовки и профиля	Шифр и название направления подготовки (можно найти на сайте КГЭУ в разделе образовательные программы http://www.kgeu.ru/Section/EduProgs?idSection=5&idSectionMenu=150).	Например, <i>«080100.62 Экономика»</i> <i>Профиль «Экономика предприятий и организаций»</i>
4	Название дисциплин(ы)	Название дисциплины (в соответствии с Учебным планом), в поддержку преподавания которой разрабатывается ДК	Например, <i>«Математический анализ»</i> Примечание. В случаях, когда ДК поддерживает преподавание нескольких дисциплин, пункты 4–9 указываются для каждой из них.
5	Уровень образования	Уровень образования: бакалавриат, магистратура, аспирантура	Например, <i>бакалавриат</i>
6	Курс	Курс обучения по данной программе бакалавриата, магистратуры, аспирантуры	Например, 1 курс
7	Форма обучения	Форма обучения в соответствии с Учебным планом (очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий)	Например, <i>очная</i>
8	Количество часов с «разбивкой» по видам занятий	Количество часов, предусмотренных Учебным планом на изучение указанной дисциплины. Отдельно указать количество часов <i>лекций, практических занятий, лабораторных работ, семинарских занятий, самостоятельной работы</i> студента (без участия преподавателя), <i>индивидуальной рабо-</i>	Например, <i>Количество часов: 324, в том числе:</i> <i>лекции – 72,</i> <i>практические занятия – 72,</i> <i>самостоятельная работа – 180</i>

		<i>ты</i> (т.е. индивидуальных консультаций преподавателя) и т.д.	
9	Форма контроля	Форма контроля в соответствии с Учебным планом с указанием семестра(ов)	Например, <i>зачёт – 2-ий семестр, экзамен – 3-ий семестр.</i>
10	Темы дисциплины	Перечень тем, подлежащих рассмотрению, в соответствии с Рабочей программой дисциплины	Например, <i>1. Введение в математический анализ. 2. Предел последовательности. 3. Предел функции. 4. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. 5. Приложения понятия производной. 6. Комплексные числа. 7. Элементы теории многочленов. 8. Неопределенный интеграл, методы интегрирования. 9. Определенный интеграл, его приложения. 10. Несобственные интегралы.</i>
11	Ключевые слова	Основные термины и понятия дисциплин(ы), поддерживаемых(ой) ДК	Например, <i>множество, функция одной переменной, числовая последовательность, предел последовательности, предел функции, производная, дифференциал, первообразная</i>
12	Автор(ы)	Для каждого члена авторского коллектива: Фамилия, имя, отчество (полностью) Учёная степень Ученое звание Должность и место работы Телефон Email Фото (если в системе MOODLE еще нет фото автора) – в отдельном файле	Примечание. Не поощряется использование в качестве фото аватаров (смайликов, изображений животных, персонажей мультфильмов и пр.). Фото должно способствовать узнаванию преподавателя студентами и установлению контакта с обучаемыми. Например, так будет выглядеть Ваша информация на Вашей личной странице 
13	Дата начала эксплуатации	Дата (возможно, предполагаемая) начала эксплуатации ДК	Например, <i>10 февраля 2014</i>
14	Доступность	Находится ли ресурс в открытом доступе (или требует обязательной регистрации обучаемых)	Например, <i>«доступ: для пользователей, зарегистрированных на курс»</i>
15	Язык интерфейса	Язык, на котором написан интерфейс ДК	Например, <i>русский</i>
16	Источник (только для заимствованных курсов)	Источник, из которого заимствован курс	Например, <i>курс представлен издательством Cornelsen Verlag для свободного скачивания</i>
17	URL	Адрес ДК в MOODLE (если ДК уже создан)	Например, <i>http://</i>