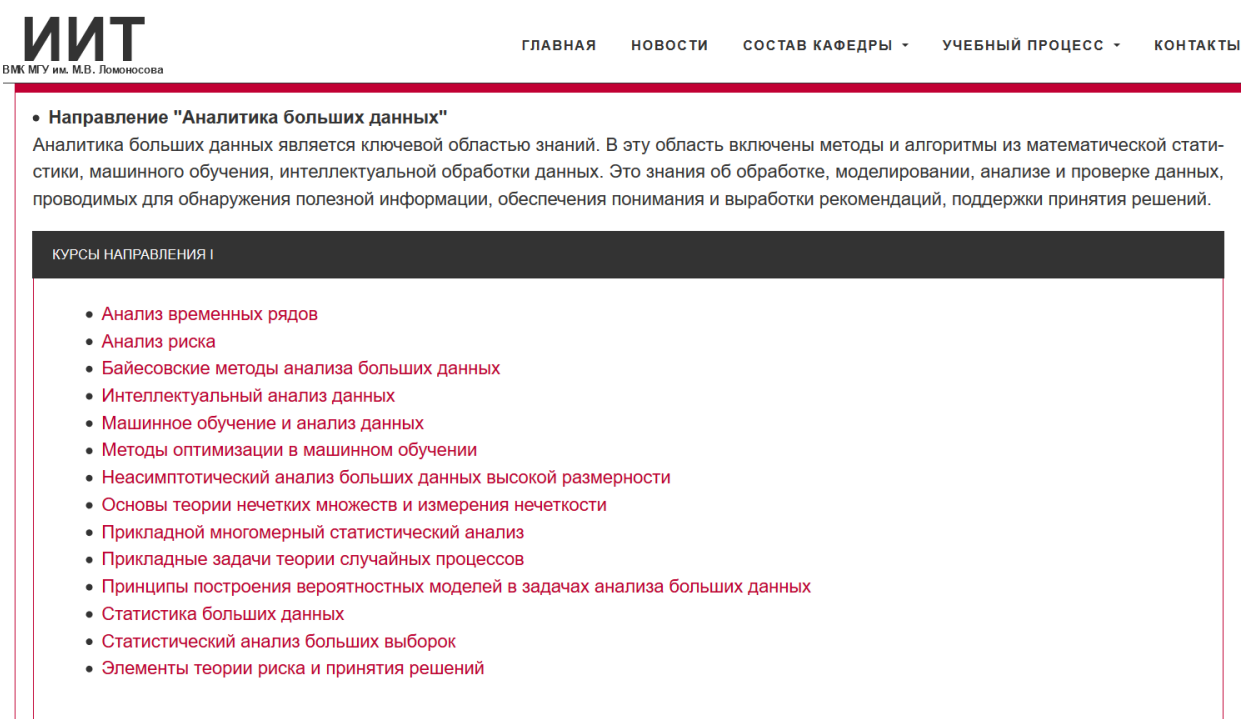


Что доступно и основной сценарий работы

1) В системе **Moodle3** Вы можете в рамках изучаемого курса просматривать выложенные преподавателем учебные материалы, читать объявления от преподавателя, а также общаться с преподавателем как на форуме, так и с помощью личных сообщений.

2) Для записи на необходимый курс в блоке «**Навигация**» откройте домашнюю страницу, выберите необходимый курс и введите кодовое слово, которое Вам сообщит преподаватель (к некоторым курсам доступ осуществляется без кодового слова).

Перечень всех курсов с ссылками на них также доступен на странице https://iit.cs.msu.ru/studying_process/distant:



The screenshot shows the IIT website header with the logo and navigation menu. The main content area displays the course list for the 'Big Data Analytics' direction. The list includes 14 courses, such as 'Analysis of time series', 'Risk analysis', and 'Bayesian methods for big data analysis'.

ИИТ
ВМК МГУ им. М.В. Ломоносова

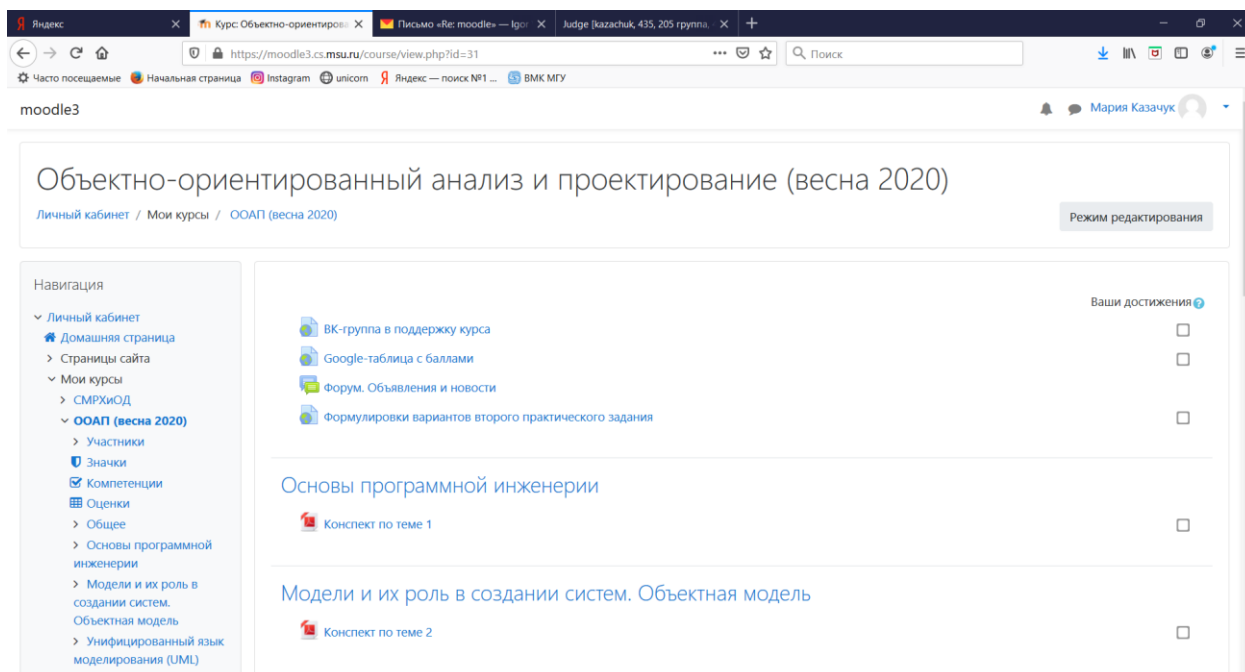
ГЛАВНАЯ НОВОСТИ СОСТАВ КАФЕДРЫ ▾ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ▾ КОНТАКТЫ

• **Направление "Аналитика больших данных"**
Аналитика больших данных является ключевой областью знаний. В эту область включены методы и алгоритмы из математической статистики, машинного обучения, интеллектуальной обработки данных. Это знания об обработке, моделировании, анализе и проверке данных, проводимых для обнаружения полезной информации, обеспечения понимания и выработки рекомендаций, поддержки принятия решений.

КУРСЫ НАПРАВЛЕНИЯ I

- Анализ временных рядов
- Анализ риска
- Байесовские методы анализа больших данных
- Интеллектуальный анализ данных
- Машинное обучение и анализ данных
- Методы оптимизации в машинном обучении
- Неасимптотический анализ больших данных высокой размерности
- Основы теории нечетких множеств и измерения нечеткости
- Прикладной многомерный статистический анализ
- Прикладные задачи теории случайных процессов
- Принципы построения вероятностных моделей в задачах анализа больших данных
- Статистика больших данных
- Статистический анализ больших выборок
- Элементы теории риска и принятия решений

3) Страница курса выглядит следующим образом:



- 4) В правой области экрана расположен общий блок: в нем содержатся ссылки на страницу с объявлениями от преподавателя, форум, где Вы сможете обсуждать возникшие вопросы, а также в общем блоке могут содержаться учебные материалы от преподавателя.
- 5) Ниже общего блока могут быть расположены блоки, посвященные отдельным темам. В них также могут содержаться учебные материалы от преподавателя:
- 6) В левой области экрана расположен блок «**Навигация**». В нем содержится меню, где Вы, например, сможете просмотреть участников курса либо свои оценки.
- 7) Далее Вам необходимо добавить в контакты преподавателей всех курсов, на которые Вы записаны. Подробнее о данной процедуре написано в разделе «**Отправить / получить персональное сообщение преподавателю**».