

**Правила проведения экзамена по курсу
«Математические модели и методы логического синтеза СБИС»
(осенний семестр 2018-2019 уч. года; группа 518/2;
лектор – к.ф.-м.н., асс. Шуплецов М.С.)**

Экзамен по курсу проходит в устной форме состоит из двух частей: ответ на экзаменационный билет и опрос по курсу. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу. Первый вопрос выбирается из первой части курса, а второй вопрос – из одной из оставшихся частей курса. На подготовку к ответу на экзаменационный билет дается не менее 20 минут. При ответе на вопросы билета студент должен продемонстрировать знание основных постановок задач, математических моделей и алгоритмов, которые входят в программу курса. Уметь приводить соответствующие простые конкретные примеры соответствующих задач, моделей и алгоритмов. Опрос по курсу состоит из нескольких вопросов (от 2-х до 5-ти) по всем разделам курса.

В рамках курса студент может выполнить дополнительное практическое задание. Зачтенное практическое задание позволяет получить оценку по курсу автоматом. Задания можно сдавать до консультации по экзамену включительно.