

Правила проведения экзамена по курсу
«Математические модели и методы логического синтеза СБИС»
(осенний семестр 2019-2020 уч. года; группа 518/2;
лектор – к.ф.-м.н., доц. Шуплецов М.С.)

Экзамен по курсу проходит дистанционно (Discord) и смешанной устно-письменной форме. Сам экзамен состоит из двух частей: ответ на экзаменационный билет и опрос по курсу. Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. 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. Готовые ответы на вопросы билета и вопросы опроса студент сканирует или фотографирует, загружает в Discord. Преподаватель просматривает ответы и может задать уточняющие вопросы студенту.

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.