

УТВЕРЖДЕНО

Ректор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова академик РАН

В. А. Садовничий

№ 2 23.05.20  
Дата (протокол)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

НАПРАВЛЕНИЕ: ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

направление

01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

Направленности (профили) подготовки

"Математические методы обработки информации и принятия решений"

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Квалификация: БАКАЛАВР

срок обучения: 4 года

форма обучения

соответствует ОС МГУ бакалавра по направлению 01.03.02 "Прикладная математика и информатика"

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Calendar grid showing weekly schedule from September to August with columns for days and weeks, and rows for semesters (I-VI).

Обозначения: Т Теор. обучение, О Экзамен. сессия, Х Учебн. практика, П Произв. практика, // Дипломные проекты или работы, = Государств. экзамены, Канikuлы

Main curriculum table with columns for discipline name, workload, distribution by semester, and distribution by course (I-VI).

\* Учебная практика (3-4 семестры) и преддипломная практика (7-8 семестре) проходит параллельно с теоретическим обучением.

\*\* Итоговой оценкой по спецсеминару является оценка по курсовой работе.

\*\*\* Дисциплина "Практикум на ЭВМ" имеет отчетность "зачет с оценкой".

\*\*\*\* По выбору кафедры читается Статистическая физика или Теоретическая механика



