

Второе высшее образование. Расписание занятий «Осень 2020г.»

1-й курс, 1 семестр Начало занятий с 01.09.2020г.

ПОНЕДЕЛЬНИК				
18.30-19.55	Алгоритмы и алгоритмические языки, Баула В.Г., лекции	дистанционно		Zoom (в режиме видеоконференции)
20.05-21.30				
ВТОРНИК				
18.30-19.55	Практикум на ЭВМ, Леонов М.В., Лопушенко В.В.	248 очно		
20.05-21.30				
СРЕДА				
18.30-19.55	Математический анализ, лекция – Головина С.Г.	579 очно		
20.05-21.30	Математический анализ, семинар - Головина С.Г.	579 очно		
ЧЕТВЕРГ				
18.30-19.55	Алгебра и геометрия, Морозова В.А, лекция	579 очно		
20.05-21.30	Алгебра и геометрия, Морозова В.А, семинар	579 очно		
ПЯТНИЦА				
СУББОТА				
14.35-18.00	Математический анализ, лекция – Головина С.Г.	579 очно		
	Математический анализ, семинар - Головина С.Г.	579 очно		

2-й курс, 3 семестр Начало занятий с 01.09.2020г.

ПОНЕДЕЛЬНИК				
18.30-19.55	Теория вероятностей, Захарова Т.В., лекция	523 очно		
20.05-21.30	Теория вероятностей, Захарова Т.В., семинар	523 очно		
ВТОРНИК				
18.30-19.55	Языки программирования, Вылиток А.А., лекция	609 очно		
20.05-21.30	Технология программирования, Вылиток А.А., семинар	609 очно		
СРЕДА				
ЧЕТВЕРГ				
18.30-19.55	Уравнения математической физики, Митина И.В., лекция	523 очно		
20.05-21.30	Уравнения математической физики, Митина И.В., семинар	523 очно		
ПЯТНИЦА				
18.30-19.55	Дифференциальные уравнения, Сычуг Д.Ю., лекция	дистанционно		По Skype с диалогом
20.05-21.30	Дифференциальные уравнения, Сычуг Д.Ю, семинар	дистанционно		
СУББОТА				
12.15-16.10	Языки и технология программирования, Вылиток А.А., лекция, семинар	526 Б очно		

3-й курс, 5 семестр Начало занятий с 01.09.2020г.

ПОНЕДЕЛЬНИК				
18.30-19.55	Методы оптимизации, Давидсон М.Р., лекции	дистанционно	общий	Zoom (в режиме видеоконференции)
20.05-21.30	Методы оптимизации, Давидсон М.Р., семинар	дистанционно	общий	
ВТОРНИК				
18.30-19.55	Численные методы, Богомолов С.В., лекции	дистанционно	общий	Zoom (в режиме видеоконференции)
20.05-21.30	Численные методы, Богомолов С.В., семинар	дистанционно	общий	
СРЕДА				
18.30 - 20.00	Вероятностные модели, Захарова Т.В	дистанционно	профиль ТВСМ	Zoom (в режиме видеоконференции)
18.30 - 20.00	Метод граничных интегральных уравнений, Сетуха А.В.	71 очно	профиль ММ	
ЧЕТВЕРГ				
18.30-19.55	Теория игр, Белянкин Г.А., лекция	дистанционно	общий	Zoom (в режиме видеоконференции)
20.05-21.30	Теория игр, Белянкин Г.А., семинар	дистанционно	общий	
ПЯТНИЦА				
18.50-19.55	Базы данных, Намиот Д.Е.	дистанционно	общий	Zoom (в режиме видеоконференции)
20.20-21.30	Компьютерные сети, Гурьев Д.Е.	дистанционно	общий	
СУББОТА				
14.30-18.00	Разработка баз данных SQL Server, Барашков И.С.,	дистанционно	профиль ПО	Zoom (в режиме видеоконференции)

ММ – профиль «Математические модели и численные методы»

ПО – профиль «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»

ТВСМ – профиль «Теория вероятностей и математическая статистика»

ЗИ – профиль «Математическое и программное обеспечение защиты информации»

4-й курс, 7 семестр Начало занятий с 01.09.2020г.

ПОНЕДЕЛЬНИК				
18.30-20.00	Параллельная обработка данных, Посыпкин М.А., лекции	дистанционно	общий	Zoom (в режиме видеоконференции)
ВТОРНИК				
18.30-20.00	Введение в операционную систему UNIX, Кондаков Р.В.	дистанционно	профиль ПО	Zoom (в режиме видеоконференции)
20.00-21.30	Программирование в UNIX, Кондаков Р.В.	дистанционно	профиль ПО	Zoom (в режиме видеоконференции)
СРЕДА				
18.30-20.00	Математические модели и численные методы в механике сплошных сред, Евстигнеев Н.М., лекция	73 очно	профиль ММ	
20.00-21.30	Математические модели и численные методы в механике сплошных сред, Евстигнеев Н.М., семинар	73 очно	профиль ММ	
ЧЕТВЕРГ				
ПЯТНИЦА				
19.30-19.55	Компьютерная графика, Боресков А.В, лекция	71 очно	общий	
20.05-21.30	Компьютерная графика, Боресков А.В, семинар	71 очно	общий	
СУББОТА				
10.30-14.30	Разработка приложений на платформе .NET, Шаталов Ю.В. С 25.09.20	дистанционно	профиль ПО	Zoom (в режиме видеоконференции)

***Обязательные дисциплины для указанного профиля**

ММ – профиль «Математические модели и численные методы»

ПО – профиль «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»

ТВМС – профиль «Теория вероятностей и математическая статистика»

ЗИ – профиль «Математическое и программное обеспечение защиты информации»

Если не указано дополнительно, все дисциплины, указанные в расписании являются обязательными

Декан факультета ВМК МГУ
академик РАН

И.А.Соколов