

,,Утверждаю,
Зам.исполнительного директора
Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Ереване
Багиян Ж.Г.

Расписание
Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Ереване
Направление подготовки - Прикладная математика и информатика. Бакалавриат
Группа - 801
Семестр - V (курс III)
2020-2021 учебный год, 1 полугодие

Сентябрь

| пара | 31.8.2020 | 1.9.2020 | 2.9.2020 | 3.9.2020 | 4.9.2020 | 5.9.2020 | пара | 7.9.2020 | 8.9.2020 | 9.9.2020 | 10.9.2020 | 11.9.2020 | 12.9.2020 | | |
|------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | |
| 1 нед., сентябрь | I | | | | Функциональный анализ | | 2 нед., сентябрь | I | Базы данных | Методы оптимизации | Управление компанией (МФК) | История России | | | |
| | 09.00 | | | | Бабян А.О. | | | 09.00 | Каракозов Г.С. | Артемьева Л.А. | Акопян А.Р. | Шагиданова К.И. | | | |
| | 10.40 | | | | Дистанционно | | | 10.40 | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | | |
| | II | | | Управление компанией (МФК) | | Язык программирования Python3 (лек) | | II | Функциональный анализ | Методы оптимизации | Базы данных | Численные методы | Язык программирования Python3 (лек) | | |
| | 10.40 | | | Акопян А.Р. | | Курячий Г.В. | | 10.40 | Бабян А.О. | Артемьева Л.А. | Каракозов Г.С. | Бабян А.О. | Курячий Г.В. | | |
| | 12.10 | | | Дистанционно | | Дистанционно | | 12.10 | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | |
| | III | | История России | Базы данных | История России | | | III | Численные методы | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | Функциональный анализ | История России | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | |
| | 12.50 | | Шагиданова К.И. | Каракозов Г.С. | Шагиданова К.И. | | | 12.50 | Бабян А.О. | Смирнов И.Н. | Бабян А.О. | Шагиданова К.И. | Аристов И.А. | | |
| | 14.30 | | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | | 14.30 | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | |
| | IV | | Численные методы | | Численные методы | | | IV | | | Численные методы | | | | |
| | 14.30 | | Бабян А.О. | | Бабян А.О. | | | 14.30 | | | Бабян А.О. | | | | |
| | 16.10 | | Дистанционно | | Дистанционно | | | 16.10 | | | Дистанционно | | | | |
| V | | | | | | V | | | | | | | | | |
| 16.10 | | | | | | 16.10 | | | | | | | | | |
| 17.40 | | | | | | 17.40 | | | | | | | | | |
| VI | | | | | | VI | | | | | | | | | |
| 17.50 | | | | | | 17.50 | | | | | | | | | |
| 19.20 | | | | | | 19.20 | | | | | | | | | |
| пара | 14.9.2020 | 15.9.2020 | 16.9.2020 | 17.9.2020 | 18.9.2020 | 19.9.2020 | пара | 21.9.2020 | 22.9.2020 | 23.9.2020 | 24.9.2020 | 25.9.2020 | 26.9.2020 | | |
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | |
| 3 нед., сентябрь | I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | История России | Методы оптимизации | | Функциональный анализ | 4 нед., сентябрь | I | | История России | Методы оптимизации | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | |
| | 09.00 | Смирнов И.Н. | Шагиданова К.И. | Артемьева Л.А. | | Бабян А.О. | | 09.00 | | Шагиданова К.И. | Артемьева Л.А. | | Смирнов И.Н. | | |
| | 10.40 | Дистанционно 9:45 | Дистанционно | Дистанционно | | Дистанционно | | 10.40 | | Дистанционно | Дистанционно | | Дистанционно | | |
| | II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | Методы оптимизации | История России | Управление компанией (МФК) | | Язык программирования Python3 (лек) | II | | | Методы оптимизации | История России | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | Язык программирования Python3 (лек) |
| | 10.40 | Смирнов И.Н. | | Артемьева Л.А. | Шагиданова К.И. | Акопян А.Р. | | Курячий Г.В. | 10.40 | | | Артемьева Л.А. | Шагиданова К.И. | Смирнов И.Н. | Курячий Г.В. |
| | 12.10 | Дистанционно 11:35 | | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | Дистанционно | 12.10 | | | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно |
| | III | | | | Базы данных | | | | III | | | | Базы данных | | Численные методы |
| | 12.50 | | | | Каракозов Г.С. | | | | 12.50 | | | | Каракозов Г.С. | | Бабян А.О. |
| | 14.30 | | | | Дистанционно | | | | 14.30 | | | | Дистанционно | | Дистанционно |
| | IV | Функциональный анализ | | Численные методы | | | | | IV | Функциональный анализ | | Численные методы | | | |
| | 14.30 | Бабян А.О. | | Бабян А.О. | | | | | 14.30 | Бабян А.О. | | Бабян А.О. | | | |
| | 16.10 | Дистанционно | | Дистанционно | | | | | 16.10 | Дистанционно | | Дистанционно | | | |
| V | Численные методы | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | V | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | | |
| 16.10 | Бабян А.О. | | Аристов И.А. | | | | 16.10 | Аристов И.А. | | Аристов И.А. | | | | | |
| 17.40 | Дистанционно | | Дистанционно | | | | 17.40 | Дистанционно | | Дистанционно | | | | | |
| VI | | | | | | | VI | | | | | | | | |
| 17.50 | | | | | | | 17.50 | | | | | | | | |
| 19.20 | | | | | | | 19.20 | | | | | | | | |
| пара | 28.9.2020 | 29.9.2020 | 30.9.2020 | 1.10.2020 | 2.10.2020 | 3.10.2020 | пара | 7.10.2020 | 8.10.2020 | 9.10.2020 | 10.10.2020 | 11.10.2020 | 12.10.2020 | | |
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота | | |
| 5 нед., сентябрь | I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | История России | Методы оптимизации | | | 6 нед., сентябрь | I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | История России | Методы оптимизации | | | | |
| | 09.00 | Смирнов И.Н. | Шагиданова К.И. | Артемьева Л.А. | | | | 09.00 | Смирнов И.Н. | Шагиданова К.И. | Артемьева Л.А. | | | | |
| | 10.40 | Дистанционно 9:45 | Дистанционно | Дистанционно | | | | 10.40 | Дистанционно 9:45 | Дистанционно | Дистанционно | | | | |
| | II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | Методы оптимизации | | | | II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | Методы оптимизации | | | | |
| | 10.40 | Смирнов И.Н. | | Артемьева Л.А. | | | | 10.40 | Смирнов И.Н. | | Артемьева Л.А. | | | | |
| | 12.10 | Дистанционно 11:35 | | Дистанционно | | | | 12.10 | Дистанционно 11:35 | | Дистанционно | | | | |
| | III | | | | | | | III | | | | | | | |
| | 12.50 | | | | | | | 12.50 | | | | | | | |
| | 14.30 | | | | | | | 14.30 | | | | | | | |
| | IV | Функциональный анализ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | IV | Функциональный анализ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | |
| | 14.30 | Бабян А.О. | | Аристов И.А. | | | | 14.30 | Бабян А.О. | | Аристов И.А. | | | | |
| | 16.10 | Дистанционно | | Дистанционно | | | | 16.10 | Дистанционно | | Дистанционно | | | | |
| V | Численные методы | Введение в нелинейные дифф. уравнения | Функциональный анализ | | | V | Численные методы | Введение в нелинейные дифф. уравнения | Функциональный анализ | | | | | | |
| 16.10 | Бабян А.О. | Аристов И.А. | Бабян А.О. | | | 16.10 | Бабян А.О. | Аристов И.А. | Бабян А.О. | | | | | | |
| 17.40 | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | | 17.40 | Дистанционно | Дистанционно | Дистанционно | | | | | | |
| VI | | | | | | VI | | | | | | | | | |
| 17.50 | | | | | | 17.50 | | | | | | | | | |
| 19.20 | | | | | | 19.20 | | | | | | | | | |

Расписание
Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Ереване
Направление подготовки - Прикладная математика и информатика. Бакалавриат
Группа - 801
Семестр - V (курс III)
2020-2021 учебный год, 1 полугодие
Октябрь

| пара | 28.9.2020 | 29.9.2020 | 30.9.2020 | 1.10.2020 | 2.10.2020 | 3.10.2020 |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------|---|--|---|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | | | | | | Язык программирования Python3 (лек) Курячий Г.В. Дистанционно |
| | II 10.40 12.10 | | | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Управление компанией (МФК) Акопян А.Р. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно |
| | | III 12.50 14.30 | | | Базы данных Каракозов Г.С. Дистанционно | |
| | IV 14.30 16.10 | | | | Язык программирования Python3 Беджанян А.Р. Дистанционно (семинар) | |
| | | V 16.10 17.40 | | | | |
| | VI 17.50 19.20 | | | | | |

| пара | 5.10.2020 | 6.10.2020 | 7.10.2020 | 8.10.2020 | 9.10.2020 | 10.10.2020 |
|-----------------------|---|--|---|---|---|---|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | | Спецсеминар Смирнов И.Н. Дистанционно | | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно |
| | II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Язык программирования Python3 (лек) Курячий Г.В. Дистанционно |
| III 12.50 14.30 | | | | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Базы данных Каракозов Г.С. Дистанционно | |
| | IV 14.30 16.10 | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | | |
| V 16.10 17.40 | | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | | |
| | VI 17.50 19.20 | | | | | |

| пара | 12.10.2020 | 13.10.2020 | 14.10.2020 | 15.10.2020 | 16.10.2020 | 17.10.2020 |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | Спецсеминар Смирнов И.Н. Дистанционно | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно |
| | II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | | Язык программирования Python3 Беджанян А.Р. Дистанционно (семинар) |
| III 12.50 14.30 | | | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Базы данных Каракозов Г.С. Дистанционно | |
| | IV 14.30 16.10 | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | Язык программирования Python3 (сем) Беджанян А.Р. Дистанционно | |
| V 16.10 17.40 | | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | | | |
| | VI 17.50 19.20 | | | | | |

| пара | 19.10.2020 | 20.10.2020 | 21.10.2020 | 22.10.2020 | 23.10.2020 | 24.10.2020 |
|-----------------------|---|--|---|---|--|---|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | |
| | II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно |
| III 12.50 14.30 | | | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Базы данных Каракозов Г.С. Дистанционно | |
| | IV 14.30 16.10 | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | Язык программирования Python3 Беджанян А.Р. Дистанционно (семинар) | |
| V 16.10 17.40 | | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | | | Управление компанией (МФК) Акопян А.Р. Дистанционно 15:40 |
| | VI 17.50 19.20 | | | | | |

| пара | 26.10.2020 | 27.10.2020 | 28.10.2020 | 29.10.2020 | 30.10.2020 | 31.10.2020 |
|-----------------------|---|--|---|---|--|--|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно |
| | II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно | История России Шагиданова К.И. Дистанционно | Методы оптимизации Артемьева Л.А. Дистанционно |
| III 12.50 14.30 | | | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Базы данных Каракозов Г.С. Дистанционно | |
| | IV 14.30 16.10 | Функциональный анализ Бабян А.О. Дистанционно | Практикум на ЭВМ Скаковская А. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | Язык программирования Python3 (сем) Беджанян А.Р. Дистанционно | |
| V 16.10 17.40 | | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | Введение в нелинейные дифф. уравнения Аристов И.А. Дистанционно | Численные методы Бабян А.О. Дистанционно | | |
| | VI 17.50 19.20 | | | | | |

Начальник учебной части Филиала МГУ
имени М.В.Ломоносова в г.Ереване
Еремян С.Ш.

Расписание
Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Ереване
Направление подготовки - Прикладная математика и информатика. Бакалавриат
Группа - 801
Семестр - V (курс III)
2020-2021 учебный год, 1 полугодие
Ноябрь

| пара | 2.11.2020 | | 3.11.2020 | | 4.11.2020 | | 5.11.2020 | | 6.11.2020 | | 7.11.2020 | |
|------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | История России | | Методы оптимизации | | | | | | Функциональный анализ | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | Шагиданова К.И. Дистанционно | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | | | | | Бабян А.О. Дистанционно | |
| II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | История России | | Язык программирования Python3 (сем) | | Язык программирования Python3 (лек) | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Шагиданова К.И. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | Журячий Г.В. Дистанционно | |
| III | | | Практикум на ЭВМ | | Численные методы | | Базы данных | | | | | |
| | | | Скаковская А. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | | | | | |
| IV | Функциональный анализ | | Практикум на ЭВМ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | Язык программирования Python3 (сем) | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Скаковская А. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | | | | |
| V | Численные методы | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | Управление компанией (МФК) | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | | | Акопян А.Р. Дистанционно | | | | | |
| VI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| пара | 9.11.2020 | | 10.11.2020 | | 11.11.2020 | | 12.11.2020 | | 13.11.2020 | | 14.11.2020 | |
|------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | История России | | Компьютерная графика | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Шагиданова К.И. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | |
| II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | Базы данных | | Язык программирования Python3 (сем) | | Язык программирования Python3 (лек) | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | Журячий Г.В. Дистанционно | |
| III | | | Практикум на ЭВМ | | Функциональный анализ | | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | | |
| | | | Скаковская А. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | | | |
| IV | Функциональный анализ | | Практикум на ЭВМ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Скаковская А. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | | | | | | |
| V | Численные методы | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | Численные методы | | | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | | | | | | |
| VI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| пара | 16.11.2020 | | 17.11.2020 | | 18.11.2020 | | 19.11.2020 | | 20.11.2020 | | 21.11.2020 | |
|------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | Компьютерная графика | | Компьютерная графика | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | |
| II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | История России | | Язык программирования Python3 (сем) | | Численные методы | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Шагиданова К.И. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | |
| III | | | Практикум на ЭВМ | | Функциональный анализ | | Базы данных | | Управление компанией (МФК) | | Язык программирования Python3 (лек) | |
| | | | Скаковская А. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | | Акопян А.Р. Дистанционно | | Журячий Г.В. Дистанционно | |
| IV | Функциональный анализ | | Практикум на ЭВМ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | Язык программирования Python3 (сем) | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Скаковская А. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | | | | |
| V | Численные методы | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | | | | | | | | |
| VI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| пара | 23.11.2020 | | 24.11.2020 | | 25.11.2020 | | 26.11.2020 | | 27.11.2020 | | 28.11.2020 | |
|------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | Компьютерная графика | | Компьютерная графика | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | |
| II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | Методы оптимизации | | История России | | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | Язык программирования Python3 (лек) | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | | | Артемяева Л.А. Дистанционно | | Шагиданова К.И. Дистанционно | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Журячий Г.В. Дистанционно | |
| III | | | Практикум на ЭВМ | | Численные методы | | Базы данных | | | | Функциональный анализ | |
| | | | Скаковская А. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | | Бабян А.О. Дистанционно | |
| IV | Функциональный анализ | | Практикум на ЭВМ | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | Язык программирования Python3 (сем) | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Скаковская А. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | Бежжян А.Р. Дистанционно | | | | | |
| V | Численные методы | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | Аристов И.А. Дистанционно | | | | | | | | | |
| VI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| пара | 30.11.2020 | | 1.12.2020 | | 2.12.2020 | | 3.12.2020 | | 4.12.2020 | | 5.12.2020 | |
|------|-------------------------------------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|-----------|--|
| | Понедельник | | Вторник | | Среда | | Четверг | | Пятница | | Суббота | |
| I | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | | | | | | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 9:45 | | | | | | | | | | | |
| II | Вейвлет-анализ. Теория и приложения | | | | | | | | | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно 11:35 | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| IV | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | Численные методы | | | | | | | | | | | |
| | Бабян А.О. Дистанционно | | | | | | | | | | | |
| VI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Начальник учебной части Филиала МГУ
имени М.В.Ломоносова в г.Ереване
Еремян С.Ш.

Расписание
 Филиал МГУ имени М.В.Ломоносова в городе Ереване
 Направление подготовки - Прикладная математика и информатика. Бакалавриат
 Группа - 801
 Семестр - V (курс III)
 2020-2021 учебный год, 1 полугодие
 Декабрь

| пара | 30.11.2020 | 1.12.2020 | 2.12.2020 | 3.12.2020 | 4.12.2020 | 5.12.2020 |
|-----------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | | | Методы оптимизации | Компьютерная графика | Компьютерная графика | |
| | | | Артемьева Л.А. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | |
| II 10.40 12.10 | | Методы оптимизации | Методы оптимизации | История России | Язык программирования Python3 (сем) | Язык программирования Python3 (лек) |
| | | Артемьева Л.А. Дистанционно | Артемьева Л.А. Дистанционно | Шагиданова К.И. Дистанционно | Беджанян А.Р. Дистанционно | Курячий Г.В. Дистанционно |
| III 12.50 14.30 | | Практикум на ЭВМ | | Базы данных | Компьютерная графика | Численные методы |
| | | Скаковская А. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | Бабаян А.О. Дистанционно |
| IV 14.30 16.10 | | Практикум на ЭВМ | Введение в нелинейные дифф. уравнения | Язык программирования Python3 (сем) | Компьютерная графика | |
| | | Скаковская А. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно | Беджанян А.Р. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | |
| V 16.10 17.40 | | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | |
| | | Аристов И.А. Дистанционно | | | | |
| VI 17.50 19.20 | | | | | | |
| | | | | | | |

| пара | 7.12.2020 | 8.12.2020 | 9.12.2020 | 10.12.2020 | 11.12.2020 | 12.12.2020 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | | Методы оптимизации | Компьютерная графика | Компьютерная графика | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Артемьева Л.А. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | |
| II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | | Методы оптимизации | История России | Язык программирования Python3 (сем) | Язык программирования Python3 (лек) |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Артемьева Л.А. Дистанционно | Шагиданова К.И. Дистанционно | Беджанян А.Р. Дистанционно | Курячий Г.В. Дистанционно |
| III 12.50 14.30 | | Практикум на ЭВМ | | Базы данных | Управление компанией (МФК) | |
| | | Скаковская А. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | Акопян А.Р. Дистанционно | |
| IV 14.30 16.10 | | Практикум на ЭВМ | | Язык программирования Python3 (сем) | | |
| | | Скаковская А. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно (зачет) | Беджанян А.Р. Дистанционно | | |
| V 16.10 17.40 | Численные методы | Введение в нелинейные дифф. уравнения | Численные методы | | | |
| | Бабаян А.О. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно | Бабаян А.О. Дистанционно | | | |
| VI 17.50 19.20 | | | | | | |
| | | | | | | |

| пара | 14.12.2020 | 15.12.2020 | 16.12.2020 | 17.12.2020 | 18.12.2020 | 19.12.2020 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | Методы оптимизации | Методы оптимизации | Компьютерная графика | Компьютерная графика | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | Артемьева Л.А. Дистанционно | Артемьева Л.А. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | |
| II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | Методы оптимизации | Методы оптимизации | Язык программирования Python3 (сем) | Язык программирования Python3 (лек) | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | Артемьева Л.А. Дистанционно | Артемьева Л.А. Дистанционно | Беджанян А.Р. Дистанционно | Курячий Г.В. Дистанционно | |
| III 12.50 14.30 | | Компьютерная графика | | Базы данных | Управление компанией (МФК) | История России |
| | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | Акопян А.Р. Дистанционно (зачет) | Шагиданова К.И. Дистанционно |
| IV 14.30 16.10 | | | | Язык программирования Python3 (сем) | | |
| | | | | Беджанян А.Р. Дистанционно | | |
| V 16.10 17.40 | Численные методы | Введение в нелинейные дифф. уравнения | Численные методы | | | |
| | Бабаян А.О. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно | Бабаян А.О. Дистанционно | | | |
| VI 17.50 19.20 | | | | | | |
| | | | | | | |

| пара | 21.12.2020 | 22.12.2020 | 23.12.2020 | 24.12.2020 | 25.12.2020 | 26.12.2020 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | | | Компьютерная графика | Компьютерная графика | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | Смирнов И.Н. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | |
| II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | Вейлет-анализ. Теория и приложения | | История России | Язык программирования Python3 (сем) | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Шагиданова К.И. Дистанционно | Беджанян А.Р. Дистанционно | |
| III 12.50 14.30 | | Компьютерная графика | | Базы данных | Компьютерная графика | Введение в нелинейные дифф. уравнения |
| | | Смирнов И.Н. Дистанционно | | Каракозов Г.С. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно (зачет) | Курячий Г.В. Дистанционно |
| IV 14.30 16.10 | | Компьютерная графика | Численные методы | | | Язык программирования Python3 (лек) |
| | | Смирнов И.Н. Дистанционно | Бабаян А.О. Дистанционно (зачет) | | | Курячий Г.В. Дистанционно |
| V 16.10 17.40 | Численные методы | Введение в нелинейные дифф. уравнения | | | | |
| | Бабаян А.О. Дистанционно | Аристов И.А. Дистанционно | | | | |
| VI 17.50 19.20 | | | | | | |
| | | | | | | |

| пара | 28.12.2020 | 29.12.2020 | 30.12.2020 | 31.12.2020 | 1.1.2021 | 2.1.2021 |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------|------------|----------|----------|
| | Понедельник | Вторник | Среда | Четверг | Пятница | Суббота |
| I 09.00 10.40 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | | | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | | | | | |
| II 10.40 12.10 | Вейлет-анализ. Теория и приложения | Язык программирования Python3 | | | | |
| | Смирнов И.Н. Дистанционно | Курячий Г.В. Дистанционно (зачет) | | | | |
| III 12.50 14.30 | | | | | | |
| | | | | | | |
| IV 14.30 16.10 | Функциональный анализ | | | | | |
| | Бабаян А.О. Дистанционно (зачет) | | | | | |
| V 16.10 17.40 | | | | | | |
| | | | | | | |
| VI 17.50 19.20 | | | | | | |
| | | | | | | |

Начальник учебной части Филиала МГУ
 имени М.В.Ломоносова в г.Ереване
 Еремян С.Ш.