**Белорусский государственный университет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и образовательным инновациям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.Г. Прохоренко

« \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Расписание занятий для студентов магистратуры факультета прикладной математики и информатики

на 2 семестр 2022/2023 учебного года

Курс \_\_1\_\_

Форма получения образования \_\_\_\_\_очная\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | Время занятий | **Прикладная математика и информатика** | | |
| 1 групппа АСОБД | **2 группа КАД** | **4 группа ИС** |
| Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория |
| **Понедельник** | 17.30-18.50 | Математическое и компьютерное прогнозирование (лекции)  Сталевская С.Н. а.314 (с 17.04 по 05.06) | | |
|  |  | Технология блок-чейна (лекции)  Гутников С.Е. а.314  (с 06.02 по 10.04) |
| 19.00-20.20 | Математическое и компьютерное прогнозирование (лаб.)  Сталевская С.Н. а.314 (с 17.04 по 05.06) | | |
|  |  | Технология блок-чейна (практ.)  Гутников С.Е. а.314  (с 06.02 по 10.04) |
| 20.30-21.50 | Математическое и компьютерное прогнозирование (сем.)  Сталевская С.Н. а.314 (с 17.04 по 05.06) | | |
|  |  | Технология блок-чейна (сем.)  Гутников С.Е. а.314  (с 06.02 по 10.04) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | Время занятий | **Прикладная математика и информатика** | | |
| 1 групппа АСОБД | **2 группа КАД** | **4 группа ИС** |
| Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория |
| **Вторник** | 8.15-9.35 | Философия  Иванова Т.В., а.518 (21.02 по 06.06) | | |
| 17.30-18.50 | Методы машинного обучения (лекции)  (с 16.05 по 23.05)  Методы машинного обучения (практ)  (с 30.05 по 06.06)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5 | Визуальная аналитика данных с временной структурой (лекции)  Мушко В.В. а.608  (с 07.02 по 28.03) | Технологии визуализации данных (лекции)  (с 16.05 по 23.05)  Технологии визуализации данных (лаб.)  (с 30.05 по 06.06)  Лукашевич М.М. а.608 |
| Анализ и оптимизация систем массового обслуживания (леции)  Мушко В.В. а.608  (с 28.03 по 06.06) |
| 19.00-20.20 | Нейронные сети (лекции)  Пирштук Д.И.  пр-т Дзержинского,5  (с 07.02 по 11.04) | Визуальная аналитика данных с временной структурой (практ.)  Мушко В.В. а.608  (с 07.02 по 28.03) | Методы машинного обучения (лекции)  Лукашевич М.М. а.600а  (с 07.02 по 11.04) |
| Методы машинного обучения (лекции)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5  (с 18.04 по 06.06) | Анализ и оптимизация систем массового обслуживания (практ.)  Мушко В.В. а.608  (с 28.03 по 06.06) | Технологии визуализации данных (лекции)  Лукашевич М.М. а.600а  (с 18.04 по 06.06) |
| 20.30-21.50 | Нейронные сети (практ.)  Пирштук Д.И.  пр-т Дзержинского,5  (с 07.02 по 11.04) | Визуальная аналитика данных с временной структурой (лекции)  (с 07.03 по 14.03)  Визуальная аналитика данных с временной структурой (практ.)  (с 21.03 по 28.03)  Мушко В.В. а.608 | Методы машинного обучения (практ)  Лукашевич М.М. а.600а  (с 07.02 по 11.04) |
| Методы машинного обучения (практ)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5  (с 18.04 по 06.06) | Технологии визуализации данных (лаб.)  Лукашевич М.М. а.600а  (с 18.04 по 06.06) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | Время занятий | **Прикладная математика и информатика** | | |
| 1 групппа АСОБД | **2 группа КАД** | **4 группа ИС** |
| Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория |
| **Среда** | 8.15-9.35 | Иностранный язык (англ)  Черенда А.Э. а. 600г (с 08.02 по 26.04) | | |
| 17.30-18.50 | Вероятностные алгоритмы и структуры данных (лекции)  Лукьянов И.Д.  пр-т Дзержинского,5  (с 07.02 по 11.04) | Методы и алгоритмы машинного обучения (лекции) (с 17.05 по 24.05)  Методы и алгоритмы машинного обучения (практ.) (с 31.05 по 07.06)  Сталевская С.Н. а.600а | Технологии обработки текстов (лекции) (с 03.05 по 17.05)  Технологии обработки текстов (практ) (с 24.05 по 07.06)  Рубашко Н.К. а.505 |
| Системы хранения данных (лекции)  (с 17.05 по 24.05)  Системы хранения данных (лаб)  (с 31.05 по 07.06)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5 |
| 19.00-20.20 | Вероятностные алгоритмы и структуры данных (практ.)  Лукьянов И.Д.  пр-т Дзержинского,5  (с 07.02 по 11.04) | Методы и алгоритмы машинного обучения (лекции)  Сталевская С.Н. а.600а  (с 08.02 по 12.04) | Компьютерная лингвистика (лекции)  Рубашко Н.К. а.505  (с 15.02 по 19.04) |
| Системы хранения данных (лекции)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5  (с 19.04 по 07.06) | Нейронные сети в машинном обучении (лекции)  Сталевская С.Н. а.600а  (с 19.04 по 07.06) | Технологии обработки текстов (лекции)  Рубашко Н.К. а.505  (с 26.04 по 07.06) |
| 20.30-21.50 | Вероятностные алгоритмы и структуры данных (сем.)  Лукьянов И.Д.  пр-т Дзержинского,5  (с 07.02 по 11.04) | Методы и алгоритмы машинного обучения (практ.)  Сталевская С.Н. а.600а  (с 08.02 по 12.04) | Компьютерная лингвистика (лаб.)  Рубашко Н.К. а.505  (с 15.02 по 19.04) |
| Системы хранения данных (лаб)  Толстиков А.А.  пр-т Дзержинского,5  (с 19.04 по 07.06) | Нейронные сети в машинном обучении (практ.)  Сталевская С.Н. а.600а  (с 19.04 по 07.06) | Технологии обработки текстов (практ)  Рубашко Н.К. а.505  (с 26.04 по 07.06) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | Время занятий | **Прикладная математика и информатика** | | |
| 1 групппа АСОБД | **2 группа КАД** | **4 группа ИС** |
| Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория |
| **Четверг** | 17.30-18.50 | Внутреннее устройство ОС семейства UNIX (лекции)  (с 18.05 по 25.05)  Внутреннее устройство ОС семейства UNIX (лаб.)  (с 01.06 по 08.06)  Касперович М.Г.  пр-т Дзержинского,5 | Основы эффективных вычислений с использованием GPU (лекции)  (с 18.05 по 25.05)  Основы эффективных вычислений с использованием GPU (лаб.)  (с 01.06 по 08.06)  Таран А.С. а.331 | Нейроносетевая обработка данных (лекции)  (с 18.05 по 25.05)  Нейроносетевая обработка данных (практ.)  (с 01.06 по 08.06)  Воронов А.А. а.505 |
| 19.00-20.20 | Вычислительная геометрия и геометрическое моделирование (лекции)  Васильков Д.М. а.505 (с 09.02 по 13.04) | | |
| Внутреннее устройство ОС семейства UNIX (лекции)  Касперович М.Г.  пр-т Дзержинского,5  (с 20.04 по 08.06) | Основы эффективных вычислений с использованием GPU (лекции)  (с 20.04 по 08.06)  Таран А.С. а.331 | Нейроносетевая обработка данных (лекции)  Воронов А.А. а.505  (с 20.04 по 08.06) |
| 20.30-21.50 | Вычислительная геометрия и геометрическое моделирование (лаб.)  Васильков Д.М. а.505 (с 09.02 по 13.04) | | |
| Внутреннее устройство ОС семейства UNIX (лаб.)  Касперович М.Г.  пр-т Дзержинского,5  (с 20.04 по 08.06) | Основы эффективных вычислений с использованием GPU (лаб.)  (с 20.04 по 08.06)  Таран А.С. а.331 | Нейроносетевая обработка данных (практ.)  Воронов А.А. а.505  (с 20.04 по 08.06) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | Время занятий | **Прикладная математика и информатика** | | |
| 1 групппа АСОБД | **2 группа КАД** | **4 группа ИС** |
| Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория | Учебная дисциплина  (вид занятий),  преподаватель, аудитория |
| **Пятница** | 8.15-9.35 | Иностранный язык (англ)  Черенда А.Э. а. 520 (с 10.02 по 28.04) | | |
| 17.30-18.50 |  | Методы статистического анализа сложных данных (лекции)  Харин А.Ю. а. 519  (с 10.02 по 14.04) |  |
| Математическое и компьютерное прогнозирование (лекции)  Сталевская С.Н. а.314 (с 21.04 по 28.04) | | |
| 19.00-20.20 | Инфографика (лекции)  Мушко В.В. а.608  (с 10.02 по 14.04) | Методы статистического анализа сложных данных (практ.)  Меленец Ю.В. а. 519  (с 10.02 по 14.04) |  |
| Математическое и компьютерное прогнозирование (лаб.)  Сталевская С.Н. а.314 (с 21.04 по 28.04) | | |
| 20.30-21.50 | Инфографика (практ.)  Мушко В.В. а.608  (с 10.02 по 14.04) | Методы статистического анализа сложных данных (сем.)  Меленец Ю.В. а. 519  (с 10.02 по 14.04) |  |
| Математическое и компьютерное прогнозирование (сем.)  Сталевская С.Н. а.314 (с 21.04 по 28.04) | | |

Декан факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.Л.Орлович