**Расписание экзаменов зимняя сессия 2020/21 уч.г. Магистратура 2 курс.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название предмета | **201 гр.** | **204 гр.** | **203 гр.** | **206 гр.** | **208 гр.** |
|  | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** |
| Базы данных |  |  | *Кузнецов С.Д.* | *Кузнецов С.Д.* | *Кузнецов С.Д.* |
|  |  | 09.01 | 09.01 | 09.01 |
| Методы построения инф.систем дистанционного мониторинга |  |  | *Лупян Е.А.* |  |  |
|  |  | 13.01 |  |  |
| Современная философия и методология науки |  |  | *Эрекаев В.Д.* | *Эрекаев В.Д.* | *Эрекаев В.Д.* |
|  |  | 19.01 с 12.00 | 19.01 с 12.00 | 16.01 |
| Внутреннее строение планет |  |  |  | *Гудкова Т.В.* |  |
|  |  |  | 14.01 |  |
| Кл. модели неравновесно излучающей косм. плазмы |  | *Краснобаев К.В.* |  |  |  |
|  | 11.01 |  |  |  |
| Механика контактного  взаимодействия |  | *Федотенков Г.В.* |  |  |  |
|  | 15.01 |  |  |  |
| Теория оптимальных двумерных аэродинамич. форм |  | *Максимов Ф.А.* |  |  |  |
|  | 20.01 |  |  |  |
| Гарантир. тестирование  качества персонального упр.к.с. | *Лемак С.С.* |  |  |  |  |
| 16.01 |  |  |  |  |
| Технология виртуальной реальности и захват движения | *Чертополохов В.А.* |  |  |  |  |
| 20.01 |  |  |  |  |
| Колебания и волны  (на англ. яз.) | *Буданов В.М.* |  |  |  |  |
| 12.01 |  |  |  |  |
| Русский язык в области проф. коммуникации | *Житенева А.М* | *Житенева А.М.* |  |  | *Житенева А.М.* |
| 24.01 | 24.01 |  |  | 24.01 |
| Технология разработки систем тех. зрения реального времени |  |  |  |  | *Богуславский А.А* |
|  |  |  |  | 21.01 |
| Проектирование систем искусственного интеллекта |  |  |  |  | *Соколов С.М.* |
|  |  |  |  | 13.01 |
| Алгоритмы управления удал.робототех.сис-ми и роботами |  |  |  |  | *Сазонов В.В.* |
|  |  |  |  | 05.01 |
| Дисциплины по выбору |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |