**Расписание экзаменов: зимняя сессия 2019/20 уч. г. Магистратура, 1 курс.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название предмета | **101 гр.** | **104 гр.** | **103 гр.** | **106 гр.** | **108 гр.** |
|  | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** | **дата аудитория** |
| Доп. главы мат. анализа | *Денисов А.М.* | *Денисов А.М.* |  |  |  |
| 13.01- 14.00 - 804 | 13.01 -14.00 - 804 |  |  |  |
| Устройство и обору-ие космич. аппаратов | *Соловьев С.В.* | *Соловьев С.В.* | *Соловьев С.В.* | *Соловьев С.В.* | *Соловьев С.В.* |
| 22.01 - 803 | 22.01 - 803 | 14.01- 9.00 - П2 | 14.01- 9.00 - П2 | 14.01- 9.00 - П2 |
| Биомехатронные системы | *Формальский А.М.* |  |  |  |  |
| 18.01 - 813 |  |  |  |  |
| Механика управляемых систем | *Болотин Ю.В.* |  |  |  |  |
| 09.01 - 809 |  |  |  |  |
| Сопротивление композитов |  | *Кабанова А.А.* |  |  |  |
|  | 17.01 - 809 |  |  |  |
| Обработка и распознавание изображений |  |  | *Гладилин С.А.* | *Гладилин С.А.* | *Гладилин С.А.* |
|  |  | 18.01 - П2 | 18.01 - П2 | 18.01 - П2 |
| Устройство и оборудование космических аппаратов |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Системы дистанционного зондирования Земли |  |  | *Саворский В.П.* |  |  |
|  |  | 08.01 - 809 |  |  |
| Введение в физику планет |  |  |  | *Беляев Д.А.* |  |
|  |  |  | 08.01 - 810 |  |
| Введение в физику космоса и астрофизику |  |  |  | *Садовский А.М.* |  |
|  |  |  | 10.01 - 809 |  |
| Стандартизация и униф-ия  в обл. робототехники |  |  |  |  | *Трифонов О.В.* |
|  |  |  |  | 22.01 - 809 |
| Разработка интеллектуальных роботов |  |  |  |  | *Соколов С.М.* |
|  |  |  |  | 10.01 - 810 |