

## Мишулина Ольга Александровна

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-506 (К06-361) 📍 каф.22
---------------	--

#### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-506 (К06-361) 📍 каф.22 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221) 📍 каф.22
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Введение в теорию нейронных сетей 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 В-114
17:55 — 19:30	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Системный анализ, управление и обработка информации <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🧑‍🎓</span> А14-501 📍 К-308
19:35 — 21:10	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Системный анализ, управление и обработка информации <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🧑‍🎓</span> А14-501 📍 К-308

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Производственная (педагогическая) практика <b>(08.02.2017 — 05.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-505 (К04-22М) 📍 каф.22 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221) 📍 каф.22
10:15 — 11:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-506 (К06-361) 📍 каф.22
10:15 — 14:30	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М15-505 (К04-22М) 📍 каф.22
12:45 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2017 — 26.04.2017)</b> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🧑‍🎓</span> М16-514 📍 каф.22
14:30 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.02.2017 — 26.04.2017)</b> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🧑‍🎓</span> М16-504 📍 каф.22
17:55 — 19:30	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Статистический анализ и обработка временных рядов 📍 САУиОИ, МиПОВМ <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-501, А14-502 📍 В-115 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Статистический анализ и обработка временных рядов 📍 САУиОИ, МиПОВМ <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 А14-501, А14-502 📍 В-115

#### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221) 📍 каф.22 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Нейронные сети 🧑‍🎓 М16-509 📍 К-923 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Нейронные сети 🧑‍🎓 М16-509 📍 К-923
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">☑</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Введение в теорию нейронных сетей 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 Т-209
14:30 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.02.2017 — 28.04.2017)</b> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">🧑‍🎓</span> М16-524 📍 каф.22
16:15 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Введение в теорию нейронных сетей 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 Т-209

#### СУББОТА

12:45 — 14:20	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛЕК</span> Методы оптимизации (специальные главы) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 Д-302
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ПР</span> Методы оптимизации (специальные главы) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 Б-218
16:15 — 17:00	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">ЛАБ</span> Методы оптимизации (специальные главы) 🧑‍🎓 Б14-505 (К06-221), Б14-506 (К06-361) 📍 Б-218