

Трофимов Александр Геннадьевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 👤 M20-583 📍 каф.22 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 👤 M20-583 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 👤 M20-583 📍 каф.22 |
| 14:30 — 16:05 | ■ ЛЕК Математическая статистика 👤 B19-504, B19-514, C19-702, C19-712 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК Статистическая обработка временных рядов (18.10.2021 — 06.12.2021) 👤 M21-564 📍 ДОТ |
| 17:55 — 19:30 | ■ ПР Статистическая обработка временных рядов (18.10.2021 — 06.12.2021) 👤 M21-564 📍 ДОТ |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) 👤 B18-504, B18-514 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 👤 B18-504, B18-514 📍 ДОТ |
|---------------|---|

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в машинное обучение (01.09.2021 — 03.11.2021) 👤 M21-524, M21-534 📍 K-923 ■ ЛЕК Введение в машинное обучение (10.11.2021 — 15.12.2021) 👤 M21-524, M21-534 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в машинное обучение (01.09.2021 — 27.10.2021) 👤 M21-524 📍 K-923 ■ ПР Введение в машинное обучение (10.11.2021 — 08.12.2021) 👤 M21-524 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в машинное обучение (08.09.2021 — 03.11.2021) 👤 M21-524 📍 K-923 ■ ЛАБ Введение в машинное обучение (17.11.2021 — 15.12.2021) 👤 M21-524 📍 ДОТ |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистический анализ и обработка временных рядов (15.09.2021 — 27.10.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 K-923 ■ ЛЕК Статистический анализ и обработка временных рядов (10.11.2021 — 08.12.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 ДОТ ■ ЛЕК Статистический анализ и обработка временных рядов (22.12.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 K-923 |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистический анализ и обработка временных рядов (15.09.2021 — 27.10.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 K-923 ■ ПР Статистический анализ и обработка временных рядов (10.11.2021 — 08.12.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 ДОТ ■ ПР Статистический анализ и обработка временных рядов (22.12.2021) 👤 A19-501, A19-502, A19-702 📍 K-923 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая статистика (02.09.2021 — 14.10.2021) 👤 B19-504 📍 K-310 ■ ПР Математическая статистика (28.10.2021) 👤 B19-504 📍 ДОТ ■ ПР Математическая статистика (11.11.2021 — 09.12.2021) 👤 B19-504 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математическая статистика (09.09.2021 — 04.11.2021) 👤 B19-504 📍 K-310 ■ ЛАБ Математическая статистика (18.11.2021 — 16.12.2021) 👤 B19-504 📍 ДОТ |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👤 M21-514, M21-524 📍 ДОТ ■ ПР Введение в машинное обучение (02.09.2021 — 14.10.2021) 👤 M21-534 📍 K-923 ■ ПР Введение в машинное обучение (28.10.2021) 👤 M21-534 📍 ДОТ ■ ПР Введение в машинное обучение (11.11.2021 — 09.12.2021) 👤 M21-534 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в машинное обучение (09.09.2021 — 04.11.2021) 👤 M21-534 📍 K-923 ■ ЛАБ Введение в машинное обучение (18.11.2021 — 16.12.2021) 👤 M21-534 📍 ДОТ |
| 18:45 — 20:20 | ■ ЛЕК Машинное обучение 👤 M20-504, M20-514, M20-583 📍 ДОТ |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Проектная практика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🗺️ Б20-524 📍 каф.22 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Машинное обучение (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺️ М20-504, М20-514 📍 К-312 ■ ЛАБ Машинное обучение (29.10.2021) 🗺️ М20-504, М20-514 📍 ДОТ ■ ЛАБ Машинное обучение (05.11.2021) 🗺️ М20-504, М20-514 📍 К-312 ■ ЛАБ Машинное обучение (12.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ М20-504, М20-514 📍 ДОТ ☑ ПР Проектная практика (10.09.2021 — 05.11.2021) 🗺️ Б20-504 📍 каф.22 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (29.10.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) (29.10.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (05.11.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) (05.11.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (12.11.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) (12.11.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ Б18-504, Б18-514 📍 каф.22 ☑ ПР Проектная практика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🗺️ Б20-514 📍 каф.22 ☑ ПР Проектная практика (29.10.2021) 🗺️ Б20-514 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Статистическая обработка временных рядов (10.09.2021 — 05.11.2021) 🗺️ М21-514 📍 К-923 ☑ ЛЕК Статистическая обработка временных рядов (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ М21-514 📍 ДОТ |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Машинное обучение (03.09.2021 — 15.10.2021) 🗺️ М20-583 📍 К-315 ☑ ПР Машинное обучение (29.10.2021) 🗺️ М20-583 📍 ДОТ ☑ ПР Машинное обучение (12.11.2021 — 10.12.2021) 🗺️ М20-583 📍 ДОТ ☑ ПР Статистическая обработка временных рядов (10.09.2021 — 05.11.2021) 🗺️ М21-514 📍 К-923 ☑ ПР Статистическая обработка временных рядов (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ М21-514 📍 ДОТ |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺️ М20-504 📍 каф.22 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺️ М20-514 📍 каф.22 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🗺️ М20-514 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🗺️ М20-504 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🗺️ М20-504 📍 каф.22 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🗺️ М20-514 📍 каф.22 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ М20-514 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🗺️ М20-504 📍 ДОТ |

СУББОТА

| | |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none">■ <input type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ■ <input type="checkbox"/> ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-504, Б18-514 📍 ДОТ■ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (16.10.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-564 📍 каф.22■ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (13.11.2021) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-564 📍 ДОТ■ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Проектная практика (27.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🤝‍🧑 Б20-564 📍 каф.22 |
|---------------|--|