Демидов Дмитрий Витальевич Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| ПОНЕДЕЛЬНИК | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ПР Обработка аудиовизуальной информации 🐸 Б21-504 👽 К-923 |
| ВТОРНИК | |
| 14:30 — 17:50 | |
| СРЕДА | |
| 08:30 — 10:05 | ■ ПР Обработка аудиовизуальной информации 🐸 Б21-514, Б21-524, Б21-564, Б21-800 🗣 К-315 |
| 09:20 — 17:50 | ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (07.02.2024 — 27.03.2024) № Б20-504 № каф.22 ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия интеллектуальных систем) (07.02.2024 — 27.03.2024) № Б20-514 № каф.22 |
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК Обработка аудиовизуальной информации ** Б21-504, Б21-514, Б21-524, Б21-564, Б21-800 ♥ К-310 |
| ЧЕТВЕРГ | |
| 08:30 — 10:05 | |
| 10:15 — 11:50 | |
| 11:55 — 13:30 | ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🖀 М23-524 🗣 каф.22 |
| 14:30 — 17:50 | ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2024 — 11.04.2024) ※ M22-514, M22-524, M22-564 ♀ каф.22 |
| ПЯТНИЦА | |
| 08:30 — 11:50 | ЛЕК Инструментальные средства интеллектуального имитационного моделирования (Tools of Simulation Modeling) (09.02.2024 — 23.02.2024) |
| СУББОТА | |
| 10:15 — 15:15 | ■ ПР Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии интеллектуальных систем) 💒 Б21-524 🗣 каф.22 |

▼ ЛЕК Модели и методы представления и обработки знаний № M23-504, M23-524 ♥ K-312

□ ПР Модели и методы представления и обработки знаний № M23-504, M23-524
♀ K-312

■ ЛАБ Модели и методы представления и обработки знаний **№** М23-504, М23-524 **♀** К-312

15:20 — 17:00

17:05 - 17:50