

Расписание занятий группы М19-Ш05

ПОНЕДЕЛЬНИК

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования микропроцессорных систем (22.02.2021 — 29.03.2021) 🎓 Ёхин М.Н. 📍 В-215
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования микропроцессорных систем (22.02.2021 — 29.03.2021) 🎓 Скитев А.А. 📍 В-215

ЧЕТВЕРГ

17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование баз данных кибернетических систем 🎓 Щукин Б.А. 📍 каф.22
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование баз данных кибернетических систем (11.02.2021 — 11.03.2021) 🎓 Щукин Б.А. 📍 К-315 ■ ЛАБ Проектирование баз данных кибернетических систем (18.03.2021 — 15.04.2021) 🎓 Щукин Б.А. 📍 К-315

ПЯТНИЦА

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования микропроцессорных систем (12.02.2021 — 19.02.2021) 🎓 Ёхин М.Н. 📍 В-215
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы проектирования микропроцессорных систем (12.02.2021 — 19.02.2021) 🎓 Скитев А.А. 📍 В-215
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Искусственный интеллект и нейронные сети (12.02.2021 — 02.04.2021) 🎓 Зайцев К.С. 📍 64-5056
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Искусственный интеллект и нейронные сети 🎓 Зайцев К.С. 📍 64-5056 ■ ЛАБ Искусственный интеллект и нейронные сети 🎓 Зайцев К.С., Дунаев М.Е. 📍 64-5056

СУББОТА

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы создания цифровых моделей технологических систем (Autodesk, Siemens, SolidWorks) (13.02.2021 — 13.03.2021) 🎓 Жабицкий М.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Основы создания цифровых моделей технологических систем (Autodesk, Siemens, SolidWorks) (20.03.2021 — 17.04.2021) 🎓 Жабицкий М.Г. 📍 ДОТ
---------------	---