

Селяев Николай Анатольевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 С19-602 📍 К-1018 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 С18-602 📍 каф.2 ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (08.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 С19-602 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 С18-602 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (20.12.2021) 🏠 С19-602 📍 К-1018 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🏠 С18-602 📍 каф.2 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 Б19-603 📍 И-201 ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (08.11.2021) 🏠 Б19-603 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 Б19-603 📍 ДОТ ■ ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем (20.12.2021) 🏠 Б19-603 📍 И-201 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (06.09.2021 — 01.11.2021) 🏠 С19-103 📍 И-201 ■ ПР Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (15.11.2021 — 13.12.2021) 🏠 С19-103 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (13.09.2021 — 25.10.2021) 🏠 С19-103 📍 И-201 ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (08.11.2021 — 06.12.2021) 🏠 С19-103 📍 ДОТ ■ ЛАБ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем (20.12.2021) 🏠 С19-103 📍 И-201 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🏠 Б21-604 📍 каф.2 |
|---------------|--|

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🏠 С17-103, С17-113, С17-114 📍 каф.2 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🏠 С17-103, С17-113, С17-114 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🏠 С17-103, С17-113, С17-114 📍 каф.2 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021) 🏠 С17-103, С17-113, С17-114 📍 ДОТ ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 С17-103, С17-113, С17-114 📍 каф.2 |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 С17-602 📍 ДОТ |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 14:30 — 17:50 | <p>☑ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. ! Подгруппа 1 (04.09.2021 — 30.10.2021) 🧑‍🤝‍🧑 С18-602 📍 МПК-206</p> <p>☑ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. ! Подгруппа 1 (13.11.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🤝‍🧑 С18-602 📍 ДОТ</p> <p>☑ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. ! Подгруппа 2 (11.09.2021 — 06.11.2021) 🧑‍🤝‍🧑 С18-602 📍 МПК-206</p> <p>☑ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления 4 зан. ! Подгруппа 2 (20.11.2021 — 18.12.2021) 🧑‍🤝‍🧑 С18-602 📍 ДОТ</p> |
|---------------|---|