

## Зебрев Геннадий Иванович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физические основы нанoeлектроники 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 📍 ДОТ
---------------	---

#### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Микропроцессорные системы управления <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210 📍 К-1006 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Микропроцессорные системы управления <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 Д-408 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 Д-408 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 Д-408
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 Д-408 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 Д-408

#### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С18-402 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 📍 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 📍 Д-409 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 📍 Д-409 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 Б-212ст <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физические основы нанoeлектроники <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 Б-212ст
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 К-1018 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая физика: основы нанoeлектроники <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 К-1018 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Теоретическая физика: основы нанoeлектроники <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-423 📍 ДОТ

## СУББОТА

10:15 — 12:40



ЛЕК

Микропроцессорные системы  С18-103, С18-163, С18-201, С18-202, С18-602  ДОТ