

## Масленников Валерий Викторович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 📍 К-206
14:30 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 📍 К-1009

#### СРЕДА

14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ПР</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ПР</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника <b>(08.09.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-101 📍 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, С18-202 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, С18-202 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, С18-202 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■</span> <b>ЛЕК</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, С18-202 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ПР</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-202 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ПР</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-202 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ЛАБ</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-202 📍 К-1009 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣</span> <b>ЛАБ</b> Аналоговые интегральные устройства измерительных систем <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-202 📍 ДОТ