Решетов Владимир Николаевич Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	 ПР Методы и средства цифровой обработки сигналов (06.09.2021 — 01.11.2021)
	■ ПР Методы и средства цифровой обработки сигналов (20.12.2021) 📽 С18-202 😯 К-1006
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Общая электротехника и электроника (06.09.2021) * С19-101 • К-206
14:30 — 17:50	 ✓ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. ● Подгруппа 1 (13.09.2021 — 25.10.2021) № С19-101
	 ✓ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. ● Подгруппа 1 (08.11.2021 — 06.12.2021) № С19-101 Общая электротехника и электроника 4 зан.
	 ✓ ЛАБ Общая электротехника и электроника 4 зан. ● Подгруппа 1 (20.12.2021) ★ C19-101 ♥ K-1009
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем № M20-287 ♀ ДОТ

ВТОРНИК

13:35 — 16:05	■ ЛЕК Организация наукоемкого бизнеса (07.09.2021 — 28.09.2021) № М20-289 ♀ ДОТ
	■ ПР Организация наукоемкого бизнеса (05.10.2021 — 23.11.2021)
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Методы и средства цифровой обработки сигналов 🐸 C18-202 👽 ДОТ
17:55 — 19:30	
	<u>♥ каф.</u> 26
	♥ ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ПР Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (01.09.2021 — 27.10.2021)
	№ M21-210 © K-1009
	□ ПР Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (10.11.2021 — 08.12.2021)
	₩ M21-210 Q ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Общая электротехника и электроника (08.09.2021 — 15.12.2021) ** C19-101 ? ДОТ
	□ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (08.09.2021 — 03.11.2021) № М21-210
	<mark>♥ каф.</mark> 26
	♀ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	ктромагнитных процессов 🖀 М21-210 💡 ДОТ
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (03.09.2021 — 22.10.2021)
	№ M21-210, C18-202 © K-1009
	■ ЛЕК Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (29.10.2021) * M21-210,
	C18-202 ♀ ДОТ
	■ ЛЕК Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (05.11.2021) * M21-210,
	C18-202 ♥ K-1009
	■ ЛЕК Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (12.11.2021 — 17.12.2021)
	№ M21-210, C18-202 ♀ ДОТ

ПР Научно-исследовательская работа (03.09.2021 — 22.10.2021) № C18-202 № K-1017 ПР Научно-исследовательская работа (29.10.2021) № C18-202 № K-1017 ПР Научно-исследовательская работа (05.11.2021) № C18-202 № K-1017 ПР Научно-исследовательская работа (12.11.2021 — 17.12.2021) № C18-202 № ДОТ ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (03.09.2021 — 15.10.2021) № M21-210 № K-1015 ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (29.10.2021) № M21-210 № ДОТ ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (12.11.2021 — 10.12.2021) № M21-210 № ДОТ ЛАБ Измерение параметров электромагнитных процессов (10.09.2021 — 05.11.2021) № M21-210 № K-1015
 ПР Научно-исследовательская работа (05.11.2021)
 ПР Научно-исследовательская работа (12.11.2021 — 17.12.2021)
 ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (03.09.2021 — 15.10.2021) № М21-210 К-1015 ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (29.10.2021) № М21-210 ДОТ ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (12.11.2021 — 10.12.2021) № М21-210 ДОТ ЛАБ Измерение параметров электромагнитных процессов (10.09.2021 — 05.11.2021) № М21-210 К-1015
 К-1015 ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (29.10.2021) № M21-210
 ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (29.10.2021) № M21-210
 ✓ ПР Измерение параметров электромагнитных процессов (12.11.2021 — 10.12.2021) № М21-210 ✓ ДОТ ✓ ЛАБ Измерение параметров электромагнитных процессов (10.09.2021 — 05.11.2021) № М21-210 ✓ К-1015
 ДОТ ДОТ ДАБ Измерение параметров электромагнитных процессов (10.09.2021 — 05.11.2021) № М21-210 К-1015
 ✓ ЛАБ Измерение параметров электромагнитных процессов (10.09.2021 — 05.11.2021)
♥ K-1015
₽ ДОТ
14:30 — 16:05 ПР Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (10.09.2021 — 05.11.2021)
12 C18-202 № K-1009
□ ПР Аналоговые интегральные устройства измерительных систем (19.11.2021 — 17.12.2021)
№ C18-202 Q ДОТ
14:30 — 17:50
■ ПР Научно-исследовательская работа (12.11.2021 — 10.12.2021) ** C18-202 ♥ ДОТ
16:15 — 17:50
11 C18-202 ♥ K-1009
Ш C18-202 ♀ ДОТ