

## Расписание занятий группы М21-406

### ПОНЕДЕЛЬНИК



08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф	Военная подготовка (06.09.2021 — 01.11.2021) ♣ каф.20
	■	ПР	Ф	Военная подготовка (08.11.2021 — 15.11.2021) ♣ ДОТ
	■	ПР	Ф	Военная подготовка (22.11.2021 — 20.12.2021) ♣ каф.20

### СРЕДА









11:05 — 11:50	■	ЛЕК	3	Материаловедение (01.09.2021 — 27.10.2021) ♣ Громов Д.В., Краснюк А.А. ♣ В-306
	■	ЛЕК	3	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 27.10.2021) ♣ Подлепецкий Б.И. ♣ Д-409
	■	ЛЕК	3	Материаловедение (10.11.2021 — 08.12.2021) ♣ Краснюк А.А., Громов Д.В. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	3	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 08.12.2021) ♣ Подлепецкий Б.И. ♣ ДОТ
11:55 — 13:30	■	ПР	3	Материаловедение (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Громов Д.В., Краснюк А.А. ♣ В-315
	■	ПР	3	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (01.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Подлепецкий Б.И. ♣ Д-409
	■	ПР	3	Материаловедение (10.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Краснюк А.А., Громов Д.В. ♣ ДОТ
	■	ПР	3	Сенсоры и датчики в микроэлектронике (10.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Подлепецкий Б.И. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (01.09.2021 — 27.10.2021) ♣ Аткин Э.В. ♣ В-315
	■	ЛЕК	1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (01.09.2021 — 27.10.2021) ♣ Горбунов М.С. ♣ Д-408
	■	ЛЕК	1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (10.11.2021 — 08.12.2021) ♣ Аткин Э.В. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (10.11.2021 — 08.12.2021) ♣ Горбунов М.С. ♣ ДОТ
	■	ПР	1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (08.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Некрасов П.В., Савченков Д.В. ♣ В-315
	■	ПР	1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (08.09.2021 — 03.11.2021) ♣ Горбунов М.С. ♣ Д-408
	■	ПР	1	Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем (17.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Савченков Д.В., Некрасов П.В. ♣ ДОТ
	■	ПР	1	Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем (17.11.2021 — 15.12.2021) ♣ Горбунов М.С. ♣ ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■	ЛЕК	2	Микросистемы (02.09.2021 — 14.10.2021) ♣ Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♣ В-315
	■	ЛЕК	2	Оптоэлектроника (02.09.2021 — 14.10.2021) ♣ Воронов Ю.А. ♣ К-206
	■	ЛЕК	2	Микросистемы (28.10.2021) ♣ Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	2	Оптоэлектроника (28.10.2021) ♣ Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	2	Микросистемы (11.11.2021 — 09.12.2021) ♣ Елесин В.В., Бойченко Д.В. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК	2	Оптоэлектроника (11.11.2021 — 09.12.2021) ♣ Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
	■	ПР	2	Микросистемы (09.09.2021 — 04.11.2021) ♣ Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♣ В-315
	■	ПР	2	Оптоэлектроника (09.09.2021 — 04.11.2021) ♣ Воронов Ю.А. ♣ Д-409
	■	ПР	2	Микросистемы (18.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Бойченко Д.В., Елесин В.В. ♣ ДОТ
	■	ПР	2	Оптоэлектроника (18.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Воронов Ю.А. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК		Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021) ♣ Родин А.С., Попов В.Д. ♣ В-306
	■	ЛЕК		Ядерная физика (28.10.2021) ♣ Попов В.Д., Родин А.С. ♣ ДОТ
	■	ЛЕК		Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021) ♣ Попов В.Д., Родин А.С. ♣ ДОТ

16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерная физика (02.09.2021 — 21.10.2021)  Смирнова М.О.  В-306
	■ ПР	Ядерная физика (28.10.2021)  Смирнова М.О.  ДОТ
	■ ПР	Ядерная физика (11.11.2021 — 16.12.2021)  Смирнова М.О.  ДОТ

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Иностранный язык (Foreign Language)  Хачатурова Э.Г.  ДОТ
10:15 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Барбашов В.М.  ДОТ
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики  Трушкин Н.С.  ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Специальные главы высшей математики  Трушкин Н.С.  ДОТ