

Расписание занятий группы С17-402

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (13.09.2021 — 22.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ПР Безопасность жизнедеятельности 🎓 Хайретдинов С.И., Орлова К.Н. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🎓 Зебрев Г.И. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК 2 Радиочастотная и СВЧ электроника 🎓 Елесин В.В. ♡ ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ ☑ ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🎓 Беляков В.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК Квантовая радиофизика 🎓 Губский К.Л. ♡ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Б-219 ☑ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (16.11.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ ☑ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (30.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Б-219 ☑ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Б-219 ☑ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (09.11.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors (23.11.2021 — 21.12.2021) 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Б-219
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ Б-219 ☑ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (09.11.2021 — 16.11.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ ДОТ ☑ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ Б-219
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (14.09.2021 — 26.10.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-408 ☑ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (09.11.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021) 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-408
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (19.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Губский К.Л., Краснов В.В. ♡ К-1117 ☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (16.11.2021) 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. ♡ ДОТ ☑ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (30.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. ♡ К-1117
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♡ К-306 ☑ ПР Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (16.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♡ ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ПР Научно-исследовательская работа 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В., Чуков Г.В., Елесин В.В. ♡ ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Научные программы Новейшего времени (01.09.2021 — 10.11.2021) 🎓 Шмонин Д.В. ♡ ДОТ ☑ ПР Научные программы Новейшего времени (08.09.2021 — 17.11.2021) 🎓 Шмонин Д.В. ♡ ДОТ
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры 🎓 Барбашов В.М. ♡ ДОТ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2 Космические и телевизионные системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (02.09.2021 — 21.10.2021)	📍 каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (28.10.2021)	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (11.11.2021)	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (18.11.2021 — 16.12.2021)	📍 каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка (02.09.2021 — 21.10.2021)	📍 каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (28.10.2021)	📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (11.11.2021)	📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (18.11.2021 — 16.12.2021)	📍 каф.20

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	2	Радиочастотная и СВЧ электроника (03.09.2021 — 15.10.2021)	🎓 Чуков Г.В.	📍 В-306
	■ ПР	2	Радиочастотная и СВЧ электроника (29.10.2021)	🎓 Чуков Г.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Радиочастотная и СВЧ электроника (12.11.2021)	🎓 Чуков Г.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	2	Радиочастотная и СВЧ электроника (26.11.2021 — 10.12.2021)	🎓 Чуков Г.В.	📍 В-306
	■ ПР	2	Космические и телевизионные системы	🎓 Краснюк А.А.	📍 В-315
12:45 — 14:20	■ ПР		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (03.09.2021 — 22.10.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 В-409
	■ ПР		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (29.10.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ПР		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (05.11.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 В-409
	■ ПР		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (12.11.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ПР		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (19.11.2021 — 17.12.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 В-409
14:30 — 16:05	■ ПР		Физические основы наноэлектроники (03.09.2021 — 15.10.2021)	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Б-212ст
	■ ПР		Физические основы наноэлектроники (29.10.2021)	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ПР		Физические основы наноэлектроники (12.11.2021)	🎓 Зебрев Г.И.	📍 ДОТ
	■ ПР		Физические основы наноэлектроники (26.11.2021 — 10.12.2021)	🎓 Зебрев Г.И.	📍 Б-212ст
	■ ПР		Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М.	📍 В-315
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (03.09.2021 — 15.10.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 Д-408
	■ ЛАБ		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (29.10.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (12.11.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ		Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (26.11.2021 — 10.12.2021)	🎓 Бочаров Ю.И.	📍 Д-408
	■ ЛАБ		Конструирование и технология электронной аппаратуры	🎓 Барбашов В.М.	📍 В-306

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ
---------------	-------	--------------------------------	-----------------	-------