





















































## Расписание занятий группы С17-401















### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н., Хайретдинов С.И.  ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (06.09.2021 — 22.11.2021)  Попова Г.И.  ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физические основы наноэлектроники  Зебрев Г.И.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК 2 Радиочастотная и СВЧ электроника  Елесин В.В.  ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Электронные датчики  Согоян А.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике  Беляков В.В.  ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Квантовая радиофизика  Губский К.Л.  ДОТ

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Электронные датчики (07.09.2021 — 02.11.2021)  Согоян А.В.  В-315 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Электронные датчики (16.11.2021)  Согоян А.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Электронные датчики (30.11.2021 — 14.12.2021)  Согоян А.В.  В-315 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электронные датчики (14.09.2021 — 26.10.2021)  Согоян А.В.  В-315 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электронные датчики (09.11.2021)  Согоян А.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электронные датчики (23.11.2021 — 21.12.2021)  Согоян А.В.  В-315
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (07.09.2021 — 02.11.2021)  Беляков В.В.  Б-219 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (09.11.2021 — 16.11.2021)  Беляков В.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021)  Беляков В.В.  Б-219
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (14.09.2021 — 26.10.2021)  Беляков В.В.  Д-408 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (09.11.2021)  Беляков В.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике (23.11.2021 — 21.12.2021)  Беляков В.В.  Д-408
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (19.10.2021 — 02.11.2021)  Краснов В.В., Губский К.Л.  К-1117 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (16.11.2021)  Губский К.Л., Краснов В.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (30.11.2021 — 14.12.2021)  Губский К.Л., Краснов В.В.  К-1117
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (14.09.2021 — 26.10.2021)  Барбашов В.М.  В-306 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (09.11.2021)  Барбашов В.М.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры (23.11.2021 — 21.12.2021)  Барбашов В.М.  В-306

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Научно-исследовательская работа  Уланова А.В., Чуков Г.В., Елесин В.В., Некрасов П.В.  ДОТ
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Научные программы Новейшего времени (01.09.2021 — 10.11.2021)  Шмонин Д.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Научные программы Новейшего времени (08.09.2021 — 17.11.2021)  Шмонин Д.В.  ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры  Барбашов В.М.  ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Проектирование электронных систем  Бойченко Д.В.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК 2 Космические и телевизионные системы  Краснюк А.А.  ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> 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

08:30 — 10:05	■ ПР		Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Попова Г.И. ♀ К-306
	■ ПР		Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (29.10.2021) 🎓 Попова Г.И. ♀ ДОТ
	■ ПР		Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (05.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♀ К-306
	■ ПР		Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (12.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♀ ДОТ
	■ ПР		Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (19.11.2021) 🎓 Попова Г.И. ♀ К-306
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		Проектирование электронных систем (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315
	■ ПР		Проектирование электронных систем (29.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ ДОТ
	■ ПР		Проектирование электронных систем (05.11.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315
	■ ПР		Проектирование электронных систем (12.11.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ ДОТ
	■ ПР		Проектирование электронных систем (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315
14:30 — 16:05	■ ПР		Физические основы нанoeлектроники (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-212ст
	■ ПР		Физические основы нанoeлектроники (29.10.2021) 🎓 Зебрев Г.И. ♀ ДОТ
	■ ПР		Физические основы нанoeлектроники (12.11.2021) 🎓 Зебрев Г.И. ♀ ДОТ
	■ ПР		Физические основы нанoeлектроники (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		Проектирование электронных систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315
	■ ЛАБ		Проектирование электронных систем (29.10.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ		Проектирование электронных систем (12.11.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ ДОТ
	■ ЛАБ		Проектирование электронных систем (26.11.2021 — 10.12.2021) 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315

## СУББОТА

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