

Расписание занятий группы М20-403

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Экономика и право в научных исследованиях (06.09.2021 — 22.11.2021) 🎓 Климова С.Е.
	📍	ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🎓 Зебрев Г.И.
	📍	ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Компьютерные технологии 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) 📍 каф.20
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) 📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (07.09.2021 — 02.11.2021) 📍 каф.20
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (09.11.2021 — 16.11.2021) 📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Военная подготовка (23.11.2021 — 21.12.2021) 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 16.09.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (23.09.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 23.09.2021) 📍 каф.67
	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (30.09.2021) 📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (07.10.2021 — 21.10.2021) 📍 каф.67
	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Байкова О.А., Горкунов М.В., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю., Васильевский И.С. 📍 каф.67
	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (29.10.2021) 🎓 Байкова О.А., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Васильевский И.С. 📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (05.11.2021) 🎓 Васильевский И.С., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А. 📍 каф.67
	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-409 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (29.10.2021) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (05.11.2021) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-409 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (29.10.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (05.11.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 В-117 ■ ПР Компьютерные технологии (12.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Красавин А.В. 📍 ДОТ