

Расписание занятий группы М21-506

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

ВТОРНИК











17:05 — 18:40	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Дураковский А.П., Жуков И.Ю., Гавдан Г.П., Горбатов В.С. ♡ каф.43	
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Дураковский А.П., Горбатов В.С., Гавдан Г.П., Жуков И.Ю. ♡ ДОТ	
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021) 🎓 Горбатов В.С., Гавдан Г.П., Жуков И.Ю., Дураковский А.П. ♡ каф.43	
	■ ЛЕК	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (07.09.2021 — 28.09.2021) 🎓 Мельников Д.А. ♡ Т-209	
18:45 — 20:20	■ ЛАБ	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Мельников Д.А. ♡ Т-102	
	■ ЛАБ	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Мельников Д.А. ♡ ДОТ	
	■ ЛАБ	Технологии обеспечения информационной безопасности объектов (21.12.2021) 🎓 Мельников Д.А. ♡ Т-102	
	20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Основы информационной безопасности критически важных объектов (07.09.2021 — 28.09.2021) 🎓 Резниченко С.А. ♡ Т-102
■ ПР		Основы информационной безопасности критически важных объектов (05.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Резниченко С.А. ♡ Т-102	
■ ПР		Основы информационной безопасности критически важных объектов (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Резниченко С.А. ♡ ДОТ	
■ ПР		Основы информационной безопасности критически важных объектов (21.12.2021) 🎓 Резниченко С.А. ♡ Т-102	

СРЕДА





17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Целенаправленные атаки на компьютерные системы (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Муравьев С.К. ♡ Т-215	
	■ ЛАБ	Целенаправленные атаки на компьютерные системы (29.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. ♡ Т-215	
	■ ЛАБ	Целенаправленные атаки на компьютерные системы (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Жуков И.Ю., Муравьев С.К. ♡ ДОТ	
	18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Методология и организация научных исследований (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. ♡ Т-209
■ ЛЕК		Методология и организация научных исследований (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Гавдан Г.П., Дураковский А.П. ♡ ДОТ	
■ ПР		Методология и организация научных исследований (08.09.2021 — 03.11.2021) 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. ♡ Т-209	
■ ПР		Методология и организация научных исследований (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. ♡ ДОТ	

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Основы технической защиты конфиденциальной информации (01.09.2021 — 27.10.2021)  Дураковский А.П., Гавдан Г.П. ♡ T-209 ■ ЛЕК 1 Основы технической защиты конфиденциальной информации (10.11.2021 — 08.12.2021)  Гавдан Г.П., Дураковский А.П. ♡ ДОТ ■ ПР 1 Основы технической защиты конфиденциальной информации (08.09.2021 — 03.11.2021)  Гавдан Г.П., Дураковский А.П. ♡ T-209 ■ ПР 1 Основы технической защиты конфиденциальной информации (17.11.2021 — 15.12.2021)  Гавдан Г.П., Дураковский А.П. ♡ ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (02.09.2021 — 14.10.2021)  Гавдан Г.П. ♡ T-102 ■ ЛЕК 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (28.10.2021)  Гавдан Г.П. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (11.11.2021)  Гавдан Г.П. ♡ ДОТ ■ ЛЕК 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (25.11.2021 — 09.12.2021)  Гавдан Г.П. ♡ ДОТ ■ ПР 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (09.09.2021 — 04.11.2021)  Гавдан Г.П. ♡ T-102
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики (02.12.2021 — 16.12.2021)  Иваненко В.Г. ♡ T-107
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики (02.09.2021 — 21.10.2021)  Иваненко В.Г. ♡ T-102 ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики (28.10.2021)  Иваненко В.Г. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики (11.11.2021 — 18.11.2021)  Иваненко В.Г. ♡ ДОТ ■ ПР 1 Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (25.11.2021 — 09.12.2021)  Гавдан Г.П. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Иностранный язык (английский)  Сапронова Е.В., Самуйлик Т.Ю. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономика и управление (03.09.2021 — 19.11.2021)  Медведева Ю.М. ♡ ДОТ ■ ПР Экономика и управление (26.11.2021 — 17.12.2021)  Медведева Ю.М. ♡ ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экономика и управление  Медведева Ю.М. ♡ ДОТ