

Кафедра стратегических информационных исследований (43). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

18:45 — 20:20	■ ЛАБ Основы криптографической защиты информации 🗺 M22-B02 🎓 Дятлов Д.А. 📍 T-211
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Целенаправленные атаки на компьютерные системы (19.02.2024 — 04.03.2024) 🗺 M22-B02 🎓 Жуков И.Ю., Муравьев С.К. 📍 B-116 ■ ЛАБ Целенаправленные атаки на компьютерные системы (18.03.2024 — 13.05.2024) 🗺 M22-B02 🎓 Муравьев С.К. 📍 B-116
20:25 — 22:00	■ ПР Основы криптографической защиты информации 🗺 M22-B02 🎓 Дятлов Д.А., Гавдан Г.П. 📍 T-211

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 C20-401 🎓 Уланова А.В., Аткин Э.В., Кессаринский Л.Н., Кондратенко С.В., Некрасов П.В. 📍 каф.3
15:20 — 17:50	■ ЛЕК Защита информационных систем (13.02.2024 — 12.03.2024) 🗺 M23-302 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 46-11 ■ ПР Защита информационных систем (19.03.2024 — 21.05.2024) 🗺 M23-302 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 46-11
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем 🗺 M23-516 🎓 Иваненко В.Г. 📍 T-209
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем 🗺 M22-B02 🎓 Иваненко В.Г. 📍 T-108
18:45 — 22:00	■ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (13.02.2024 — 27.02.2024) 🗺 M23-B02 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215 ■ ЛЕК Целенаправленные атаки на компьютерные системы (13.02.2024 — 27.02.2024) 🗺 M23-506, M23-516 🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. 📍 B-115 ■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (12.03.2024 — 21.05.2024) 🗺 M23-B02 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215 ■ ЛАБ Целенаправленные атаки на компьютерные системы (12.03.2024 — 21.05.2024) 🗺 M23-506, M23-516 🎓 Муравьев С.К. 📍 B-115 ■ ПР Управление информационной безопасностью 🗺 M23-506, M23-516, M23-B02 🎓 Горбатов В.С., Дятлов Д.А. 📍 T-208
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации (13.02.2024 — 05.03.2024) 🗺 M22-B02 🎓 Дураковский А.П. 📍 T-211

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики 🗺 B22-901 🎓 Иваненко В.Г. 📍 T-107
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 🗺 Подгруппа 2 🗺 M23-506 🎓 Дураковский А.П. 📍 T-215
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Технология построения защищенных автоматизированных систем 🗺 B21-502 🎓 Иваненко В.Г. 📍 T-107
17:05 — 18:40	■ ПР Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 🗺 Подгруппа 2 🗺 M23-506 🎓 Дураковский А.П. 📍 T-215
18:45 — 20:20	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M22-B02 🎓 Дворянкин С.В., Евсеев В.Л., Жуков И.Ю. 📍 T-108
18:45 — 22:00	■ ЛЕК EN Защищенные информационные системы 🗺 M23-506, M23-516, M23-B02 🎓 Евсеев В.Л. 📍 T-208 ■ ЛЕК Управление информационной безопасностью 🗺 M23-506, M23-516, M23-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 T-208

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем 🗺 M23-423 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 B-315
10:15 — 11:50	■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🗺 M23-423 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 B-315
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых устройств 🗺 C20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 B-306

13:35 — 14:20	■ ПР Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
14:30 — 15:15	■ ЛАБ Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
15:20 — 18:40	<p>■ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 1 (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Дураковский А.П. 📍 Т-215</p> <p>■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 1 (07.03.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Дураковский А.П. 📍 Т-215</p>
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Моделирование систем защиты информации 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Евсеев В.Л. 📍 К-1119
18:45 — 20:20	■ ЛЕК Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 М22-В02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-211
18:45 — 22:00	<p>■ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 1 (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-215</p> <p>■ ЛЕК Основы категорирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 М23-516, М23-В02 🎓 Резниченко С.А. 📍 Т-208</p> <p>■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 1 (07.03.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-215</p> <p>■ ПР Основы категорирования значимых объектов критической информационной инфраструктуры (07.03.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 М23-516, М23-В02 🎓 Резниченко С.А. 📍 Т-208</p> <p>■ ЛЕК Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (15.02.2024 — 29.02.2024) 🧑‍🎓 М22-В02 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</p> <p>■ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 2 (15.02.2024 — 29.02.2024) 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-215</p> <p>■ ЛЕК Физические основы технических каналов утечки информации (15.02.2024 — 29.02.2024) 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-101</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-В02 🎓 Евсеев В.Л., Жуков И.Ю., Дворянkin С.В. 📍 каф.43</p> <p>■ ПР Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (14.03.2024 — 09.05.2024) 🧑‍🎓 М22-В02 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211</p> <p>■ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа 🗣️ Подгруппа 2 (14.03.2024 — 09.05.2024) 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-215</p> <p>■ ПР Физические основы технических каналов утечки информации (14.03.2024 — 09.05.2024) 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-101</p>
20:25 — 22:00	■ ПР Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 М22-В02 🎓 Гавдан Г.П., Дятлов Д.А. 📍 Т-211

ПЯТНИЦА

15:20 — 17:00	■ ЛЕК Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 Т-215
15:20 — 18:40	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Жуков И.Ю., Дураковский А.П., Евсеев В.Л. 📍 каф.43
16:15 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Евсеев В.Л., Жуков И.Ю., Дураковский А.П. 📍 каф.43
17:05 — 18:40	■ ПР Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 Т-215
18:45 — 20:20	<p>■ ПР EN Защищенные информационные системы 🧑‍🎓 М23-506 🎓 Плаксий К.В. 📍 В-115</p> <p>■ ЛЕК Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 🧑‍🎓 М23-В02 🎓 Дураковский А.П., Вавичкин А.Н. 📍 Т-215</p> <p>■ ЛЕК Основы радиотехники 🧑‍🎓 М23-516 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</p> <p>■ ПР EN Защищенные информационные системы 🧑‍🎓 М23-516, М23-В02 🎓 Плаксий К.В. 📍 В-114</p>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации (23.02.2024 — 03.05.2024) 👤 M22-B02 🎓 Симахин Е.А. 📍 T-211 ☑ ЛЕК Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа ⚠ Подгруппа 2 (16.02.2024 — 01.03.2024) 👤 M23-506 🎓 Дураковский А.П. 📍 T-215 ☑ ЛЕК Основы аттестации защищаемых помещений (16.02.2024 — 01.03.2024) 👤 M22-B02 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 T-211 ☑ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа ⚠ Подгруппа 2 (15.03.2024 — 10.05.2024) 👤 M23-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215 ☑ ПР Основы аттестации защищаемых помещений (15.03.2024 — 10.05.2024) 👤 M22-B02 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 T-211
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ EN Защищенные информационные системы 👤 M23-506 🎓 Плаксий К.В. 📍 B-115 ☑ ПР Измерительная аппаратура анализа защищенности объектов 👤 M23-B02 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 T-215 ☑ ПР Основы радиотехники 👤 M23-516 🎓 Солопов А.И. 📍 T-108 ☑ ЛАБ EN Защищенные информационные системы 👤 M23-516, M23-B02 🎓 Плаксий К.В. 📍 B-114