

# Кафедра стратегических информационных исследований (43). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Аудит информационной безопасности компьютерных систем (02.09.2024 — 14.10.2024) M23-506, M23-516 Марков А.С. T-211</li> <li>■ ЛЕК Компоненты доверенной аппаратной платформы (02.09.2024 — 14.10.2024) M23-506, M23-516 Кессаринский Л.Н. Б-216</li> <li>■ ПР Аудит информационной безопасности компьютерных систем (28.10.2024 — 09.12.2024) M23-506, M23-516 Марков А.С. T-211</li> <li>■ ПР Компоненты доверенной аппаратной платформы (28.10.2024 — 09.12.2024) M23-506, M23-516 Кессаринский Л.Н. Б-216</li> <li>■ ПР Аудит информационной безопасности компьютерных систем M23-506, M23-516 Марков А.С. T-211</li> <li>■ ПР Компоненты доверенной аппаратной платформы M23-506, M23-516 Кессаринский Л.Н. Б-216</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности M23-506, M23-516, M23-B02 Марченко А.В. T-209</li> <li>■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики M24-B02 Иваненко В.Г. T-101</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности M23-506, M23-516, M23-B02 Марченко А.В. T-209</li> </ul>

## ВТОРНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория информации Б22-502 Иваненко В.Г. T-211</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория информации Б22-502 Иваненко В.Г. T-211</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы технической защиты конфиденциальной информации M24-506, M24-516 Евсеев В.Л. T-101</li> <li>■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре M24-506, M24-516 Солопов А.И. T-102</li> <li>■ ЛЕК Основы информационной безопасности критически важных объектов (10.09.2024 — 22.10.2024) M24-506, M24-516 Резниченко С.А. T-211</li> <li>■ ПР Основы информационной безопасности критически важных объектов (05.11.2024 — 17.12.2024) M24-506, M24-516 Резниченко С.А. T-211</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы кибербезопасности атомной энергетики С22-702, С22-703, С22-712, С22-762 Иваненко В.Г. К-307</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы технической защиты конфиденциальной информации M24-506, M24-516 Евсеев В.Л. T-208</li> <li>■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре M24-506, M24-516 Солопов А.И. T-102</li> <li>■ ПР Основы информационной безопасности критически важных объектов M24-506, M24-516 Резниченко С.А. T-209</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Целенаправленные атаки на компьютерные системы (03.09.2024 — 15.10.2024) M23-B02 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. T-208</li> <li>■ ЛАБ Целенаправленные атаки на компьютерные системы (29.10.2024 — 10.12.2024) M23-B02 Муравьев С.К. В-115</li> </ul>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология и организация научных исследований <b>(03.09.2024 — 15.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 T-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Методология и организация научных исследований <b>(29.10.2024 — 10.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Дятлов Д.А. 📍 T-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Защита информационных процессов в компьютерных системах <b>(10.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Никифоров А.А. 📍 T-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование систем защиты информации <b>(10.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Евсеев В.Л. 📍 K-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы тестирования средств защиты информации <b>(10.09.2024 — 24.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 T-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Защита информационных процессов в компьютерных системах <b>(08.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Плаксий К.В., Никифоров А.А. 📍 T-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование систем защиты информации <b>(08.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Евсеев В.Л. 📍 K-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы тестирования средств защиты информации <b>(08.10.2024 — 17.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 T-101</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🧑‍🎓 M23-B02 🎓 Муравьев С.К. 📍 B-115</li> </ul>

### СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория принятия решений <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 B21-502 🎓 Иваненко В.Г. 📍 НЛК-4.33</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы кибербезопасности атомной энергетики 🧑‍🎓 B22-503, B22-513, B22-583, C20-501 🎓 Иваненко В.Г. 📍 407</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии построения защищенных автоматизированных систем <b>(02.10.2024 — 23.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Гавдан Г.П. 📍 B-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии построения защищенных автоматизированных систем <b>(30.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Гавдан Г.П. 📍 B-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 🎓 Дятлов Д.А. 📍 T-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Евсеев В.Л. 📍 K-1117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 🎓 Дятлов Д.А. 📍 T-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Евсеев В.Л. 📍 K-1117</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа <b>(04.09.2024 — 18.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-516, M23-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 T-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🧑‍🎓 M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. 📍 B-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа <b>(02.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа <b>(11.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-516, M23-B02 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-506, M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Дураковский А.П. 📍 T-209</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа <b>(09.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-516, M23-B02 🎓 Голубев А.Г. 📍 T-215</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Основы криптографической защиты информации 🗣️ M24-506, M24-516 🎓 Дятлов Д.А. 📍 Т-211</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Комплексные системы защиты информации на предприятии 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Организация и управление службой защиты информации на предприятии 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Горбатов В.С. 📍 Т-211</li> <li>☑ <b>ПР</b> Комплексные системы защиты информации на предприятии 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Организация и управление службой защиты информации на предприятии 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Горбатов В.С. 📍 Т-211</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы технической защиты конфиденциальной информации 🗣️ M24-B02 🎓 Евсеев В.Л. 📍 Т-107</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре 🗣️ M24-B02 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы информационной безопасности критически важных объектов <b>(12.09.2024 — 24.10.2024)</b> 🗣️ M24-B02 🎓 Резниченко С.А. 📍 Т-208</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Комплексные системы защиты информации на предприятии 🗣️ M23-B02 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы информационной безопасности критически важных объектов <b>(07.11.2024 — 19.12.2024)</b> 🗣️ M24-B02 🎓 Резниченко С.А. 📍 Т-208</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Основы предотвращения инцидентов и снижения рисков <b>(05.09.2024 — 17.10.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516, M23-B02 🎓 Горбатов В.С. 📍 Т-208</li> <li>☑ <b>ПР</b> <b>EN</b> Основы предотвращения инцидентов и снижения рисков <b>(31.10.2024 — 12.12.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516, M23-B02 🎓 Дятлов Д.А. 📍 Т-208</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации <b>(12.09.2024 — 26.09.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Вареница В.В. 📍 Т-107</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации <b>(10.10.2024 — 19.12.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Вареница В.В. 📍 Т-107</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Основы технической защиты конфиденциальной информации 🗣️ M24-B02 🎓 Евсеев В.Л. 📍 Т-107</li> <li>☑ <b>ПР</b> Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре 🗣️ M24-B02 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Комплексные системы защиты информации на предприятии 🗣️ M23-B02 🎓 Солопов А.И. 📍 Т-108</li> <li>☑ <b>ПР</b> Основы информационной безопасности критически важных объектов 🗣️ M24-B02 🎓 Резниченко С.А. 📍 Т-208</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 МПК-361</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Основы криптографической защиты информации <b>(06.09.2024 — 20.09.2024)</b> 🗣️ M24-506, M24-516 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-107</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Технологии построения защищенных автоматизированных систем <b>(06.09.2024 — 20.09.2024)</b> 🗣️ M24-506, M24-516 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-107</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Системы безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры <b>(06.09.2024 — 27.09.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Дворянкин С.В. 📍 Т-208</li> <li>☑ <b>ПР</b> Системы безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры <b>(04.10.2024 — 20.12.2024)</b> 🗣️ M23-506, M23-516 🎓 Дворянкин С.В. 📍 Т-208</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Основы криптографической защиты информации <b>(27.09.2024 — 20.12.2024)</b> 🗣️ M24-506, M24-516 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-107</li> </ul>

18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Основы криптографической защиты информации <b>(06.09.2024 — 18.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506, M23-516, M24-506, M24-516, M24-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 T-208         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Основы криптографической защиты информации <b>(01.11.2024 — 13.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506, M23-516, M24-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 T-208         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Основы безопасной разработки приложений <b>(13.09.2024 — 27.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 🎓 Жуков И.Ю. 📍 T-107         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M24-B02 🎓 Дятлов Д.А. 📍 T-211         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Плаксий К.В. 📍 В-103         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Технологии построения защищенных автоматизированных систем 🧑‍🎓 M24-506, M24-516 🎓 Никифоров А.А. 📍 В-118         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Основы безопасной разработки приложений <b>(11.10.2024 — 20.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 🎓 Жуков И.Ю., Гавдан Г.П. 📍 T-107         </li> </ul>
---------------	--