

# Кафедра стратегических информационных исследований (43). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы кибернетики 🗣️ Б18-505, Б18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР Основы кибернетики 🗣️ Б18-505, Б18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ
18:45 — 21:10	<p>▣ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (15.02.2021 — 29.03.2021) 🗣️ М20-В02 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 Т-211</p> <p>▣ ЛАБ Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (12.04.2021 — 10.05.2021) 🗣️ М20-В02 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-211</p>

## ВТОРНИК

10:15 — 12:40	■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗣️ С16-401, С16-402 🎓 Яненко А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Согоян А.В., Савченков Д.В., Никифоров А.Ю., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Громов Д.В., Аткин Э.В., Уланова А.В. 📍 каф.3
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗣️ Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-221
16:15 — 17:00	■ ЛАБ Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗣️ Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗣️ М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Технологии построения защищенных автоматизированных систем (20.04.2021 — 27.04.2021) 🗣️ М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-215</p> <p>■ ПР Технологии построения защищенных автоматизированных систем (04.05.2021 — 18.05.2021) 🗣️ М20-506 🎓 Иваненко В.Г. 📍 Т-215</p>
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Information Systems Protection); Защищенные информационные системы (Protected information systems) (20.04.2021 — 18.05.2021) 🗣️ М20-506, М20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-107
18:45 — 20:20	▣ ЛЕК Основы аттестации защищаемых помещений 🗣️ М19-В02 🎓 Дураковский А.П., Симахин Е.А. 📍 Т-215
20:25 — 22:00	<p>■ ЛЕК Защищенные информационные системы (Information Systems Protection); Защищенные информационные системы (Protected information systems) (09.02.2021 — 13.04.2021) 🗣️ М20-506, М20-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>▣ ПР Основы аттестации защищаемых помещений 🗣️ М19-В02 🎓 Симахин Е.А., Дураковский А.П. 📍 Т-215</p>

## СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛАБ Анализ трафика и тестирование систем обеспечения информационной безопасности (10.02.2021 — 14.04.2021) 🗣️ Б17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 В-115
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Управление информационной безопасностью 🗣️ М20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-216
16:15 — 17:50	■ ПР Управление информационной безопасностью 🗣️ М20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 Б-216
17:05 — 18:40	■ ПР Управление информационной безопасностью 🗣️ М20-506 🎓 Симахин Е.А., Горбатов В.С. 📍 Т-215
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Управление информационной безопасностью 🗣️ М20-506, М20-В02 🎓 Симахин Е.А., Горбатов В.С. 📍 Т-208</p> <p>▣ ЛЕК Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🗣️ М19-В02 🎓 Мельников Д.А. 📍 ДОТ</p> <p>▣ ЛЕК Основы аттестации технических средств обработки информации 🗣️ М19-В02 🎓 Вавичкин А.Н., Дураковский А.П. 📍 Т-215</p>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление информационной безопасностью 🗣️ M20-B02 🎓 Горбатов В.С., Симахин Е.А. 📍 Т-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🗣️ M19-B02 🎓 Жуков И.Ю., Муравьев С.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы аттестации технических средств обработки информации 🗣️ M19-B02 🎓 Дураковский А.П., Вавичкин А.Н. 📍 Т-215</li> </ul>
---------------	---

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🗣️ B18-403 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Б-219</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы кибербезопасности атомной энергетики 🗣️ B19-505, B19-515, B19-565, B19-901 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в кибернетику (<b>11.02.2021 — 15.04.2021</b>) 🗣️ B17-515 🎓 Иваненко В.Г., Минина Д.В. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные модели инфраструктур открытых ключей (<b>11.02.2021 — 15.04.2021</b>) 🗣️ B17-515 🎓 Мельников Д.А. 📍 К-306</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🗣️ M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория принятия решений 🗣️ B18-505, B18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🗣️ M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория принятия решений 🗣️ B18-505, B18-565 🎓 Иваненко В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем; Элементы сбоеустойчивых устройств (<b>11.02.2021 — 20.05.2021</b>) 🗣️ M20-423, C17-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🗣️ M20-517 🎓 Мельников Д.А. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы радиотехники 🗣️ M20-506 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых систем; Элементы сбоеустойчивых устройств (<b>18.02.2021 — 13.05.2021</b>) 🗣️ M20-423, C17-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-315</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (<b>11.02.2021 — 25.03.2021</b>) 🗣️ M20-506 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (<b>08.04.2021 — 20.05.2021</b>) 🗣️ M20-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-211</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы радиотехники 🗣️ M20-506 🎓 Золотухина П.А., Гавдан Г.П. 📍 Т-215</li> </ul>
17:55 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы криптографической защиты информации (<b>06.05.2021 — 20.05.2021</b>) 🗣️ M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 К-714а</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🗣️ M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (<b>11.02.2021 — 25.03.2021</b>) 🗣️ M20-506, M20-B02 🎓 Дураковский А.П., Гавдан Г.П. 📍 Т-208</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства контроля эффективности защиты информации от несанкционированного доступа (<b>08.04.2021 — 06.05.2021</b>) 🗣️ M20-506 🎓 Голубев А.Г. 📍 Т-215</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы криптографической защиты информации (<b>29.04.2021 — 13.05.2021</b>) 🗣️ M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 Т-101</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии обеспечения информационной безопасности объектов 🗣️ M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы управления инцидентами (Incident Management Basics) 🗣️ M19-B02 🎓 Мельников Д.А. 📍 Т-211</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PR</span> Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M20-506  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Мельников Д.А. 📍 T-211</span> </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Защищенные информационные системы (Information Systems Protection) 🧑‍🎓 M20-506  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Мельников Д.А. 📍 T-211</span> </li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Целенаправленные атаки на компьютерные системы <b>(12.02.2021 — 05.03.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-506  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. 📍 Б-212ст</span> </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Катастрофоустойчивость информационных систем <b>(12.02.2021 — 30.04.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-B02  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Голубев А.Г., Гавдан Г.П. 📍 T-215</span> </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Целенаправленные атаки на компьютерные системы <b>(12.03.2021 — 21.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-506  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Жуков И.Ю., Муравьев С.К. 📍 Б-212ст</span> </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PR</span> Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-B02  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Мельников Д.А. 📍 T-211</span> </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Защищенные информационные системы (Protected information systems) 🧑‍🎓 M20-B02  <span style="font-size: 0.8em;">🎓 Мельников Д.А. 📍 T-211</span> </li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 T-211         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. 📍 T-215         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛАБ</span> Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M20-B02 🎓 Гавдан Г.П. 📍 T-211         </li> <li> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">PR</span> Целенаправленные атаки на компьютерные системы 🧑‍🎓 M19-B02 🎓 Муравьев С.К., Жуков И.Ю. 📍 T-215         </li> </ul>