

Гавдан Григорий Петрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы криптографической защиты информации 🧑‍🎓 M20-506 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 T-101 ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 ДОТ ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 T-101 ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 ДОТ ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (20.12.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 T-101
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 M21-B02 📍 каф.43

ВТОРНИК

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-506 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-506 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-506 📍 каф.43
---------------	--

СРЕДА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы криптографической защиты информации (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-506 📍 T-211 ■ ЛАБ Основы криптографической защиты информации (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-506 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-506, M21-B02 📍 T-209 ■ ЛЕК Методология и организация научных исследований (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-506, M21-B02 📍 ДОТ ■ ПР Методология и организация научных исследований (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-506, M21-B02 📍 T-209 ■ ПР Методология и организация научных исследований (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-506, M21-B02 📍 ДОТ

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организация и управление службой защиты информации на предприятии (01.09.2021 — 27.10.2021) 👥 M20-506, M20-B02 📍 T-211 ■ ЛЕК Основы технической защиты конфиденциальной информации (01.09.2021 — 27.10.2021) 👥 M21-506, M21-B02 📍 T-209 ■ ЛЕК Организация и управление службой защиты информации на предприятии (10.11.2021 — 08.12.2021) 👥 M20-506, M20-B02 📍 ДОТ ■ ЛЕК Основы технической защиты конфиденциальной информации (10.11.2021 — 08.12.2021) 👥 M21-506, M21-B02 📍 ДОТ ■ ПР Организация и управление службой защиты информации на предприятии (08.09.2021 — 03.11.2021) 👥 M20-506, M20-B02 📍 T-211 ■ ПР Основы технической защиты конфиденциальной информации (08.09.2021 — 03.11.2021) 👥 M21-506, M21-B02 📍 T-209 ■ ПР Организация и управление службой защиты информации на предприятии (17.11.2021 — 15.12.2021) 👥 M20-506, M20-B02 📍 ДОТ ■ ПР Основы технической защиты конфиденциальной информации (17.11.2021 — 15.12.2021) 👥 M21-506, M21-B02 📍 ДОТ
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (02.09.2021 — 14.10.2021) 👥 M21-506 📍 T-102 ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (28.10.2021) 👥 M21-506 📍 ДОТ ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (11.11.2021) 👥 M21-506 📍 ДОТ ■ ЛЕК Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (25.11.2021 — 09.12.2021) 👥 M21-506 📍 ДОТ ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (09.09.2021 — 04.11.2021) 👥 M21-506 📍 T-102
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Особенности каналов утечки информации в современной электронной аппаратуре (25.11.2021 — 09.12.2021) 👥 M21-506 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 👥 M20-B02 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 👥 M20-506 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 👥 M20-B02 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 👥 M20-506 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 👥 M20-506 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 👥 M20-B02 📍 каф.43 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 👥 M20-B02 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 👥 M20-506 📍 ДОТ
---------------	--