

M25-505. 11 мая 2026 — 17 мая 2026

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 МАЯ 2026

17:55 — 19:30	ЛЕК Технология построения защищенных автоматизированных систем Литвинов Н.А. ДОТ	
19:35 — 21:10	ЛАБ Технология построения защищенных автоматизированных систем Литвинов Н.А. ДОТ	

ВТОРНИК, 12 МАЯ 2026

17:55 — 19:30	ЛЕК EN Управление информационной безопасностью Гродзенский Я.С. ДОТ	
19:35 — 21:10	ПР EN Управление информационной безопасностью Белозубова А.И. ДОТ	

СРЕДА, 13 МАЯ 2026

17:55 — 19:30	ЛЕК Разработка защищенных программных систем Львов К.В. ДОТ	
19:35 — 21:10	ЛАБ Разработка защищенных программных систем Львов К.В. ДОТ	

ЧЕТВЕРГ, 14 МАЯ 2026

17:55 — 19:30	ЛЕК 3 Аудит информационной безопасности Перейма Д.Ю. ДОТ	
	ЛЕК 3 Системы мониторинга и управления инцидентами Кяжин С.Н. ДОТ	
19:35 — 21:10	ЛАБ 3 Аудит информационной безопасности Перейма Д.Ю. ДОТ	
	ЛАБ 3 Системы мониторинга и управления инцидентами Кяжин С.Н. ДОТ	

ПЯТНИЦА, 15 МАЯ 2026

17:55 — 19:30	ЛЕК Мониторинг, аналитика и оценка рисков информационной безопасности Перейма Д.Ю. ДОТ	
19:35 — 21:10	ПР Мониторинг, аналитика и оценка рисков информационной безопасности Перейма Д.Ю. ДОТ	

15-я неделя

СУББОТА, 16 МАЯ 2026

08:30 — 10:05	АУД Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) Гродзенский Я.С., Епишкина А.В., Ефанов Д.В., Запечников С.В., Когос К.Г., Кяжин С.Н., Смирнов П.В., Худяков Д.С. каф.42	
10:15 — 11:50	ЛЕК 1 Безопасность вычислительных сетей ДОТ Реализуется организацией-партнером	
	ЛЕК 1 Организационные меры защиты информации Литвинов Н.А. ДОТ	
11:55 — 13:30	ПР 1 Безопасность вычислительных сетей ДОТ Реализуется организацией-партнером	
	ПР 1 Организационные меры защиты информации Литвинов Н.А. ДОТ	
14:30 — 16:05	ЛЕК 2 Выявление уязвимостей (сканеры, MBSA) Золотарев А.М. ДОТ	
	ЛЕК 2 Международные стандарты защиты информации Гродзенский Я.С. ДОТ	
16:15 — 17:50	ПР 2 Выявление уязвимостей (сканеры, MBSA) Золотарев А.М. ДОТ	
	ПР 2 Международные стандарты защиты информации Белозубова А.И. ДОТ	