

## Расписание занятий группы М20-517

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 15:15	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</span> Производственная практика (Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Пудовкина М.А.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 каф.42</span>
16:15 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</span> Производственная практика (Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Пудовкина М.А.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 каф.42</span>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;">Ф</span> Военная подготовка <span style="margin-left: 10px;">📍 каф.20</span>
10:15 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 5px;">Ф</span> Военная подготовка <span style="margin-left: 10px;">📍 каф.20</span>

### ПЯТНИЦА

14:30 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Современные модели кибератак <b>(11.02.2022 — 04.03.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Мельников Д.А.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 К-305</span>
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛАБ</span> Современные модели кибератак <b>(11.03.2022 — 22.04.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Мельников Д.А.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 К-305</span>

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Современные математические методы в компьютерной безопасности <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Пудовкина М.А., Поляков М.В.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 Б-219</span>
13:35 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Современные математические методы в компьютерной безопасности <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> <span style="margin-left: 10px;">🎓 Поляков М.В.</span> <span style="margin-left: 10px;">📍 Б-219</span>