

**График проведения консультаций  
преподавателей кафедры «Автоматика, телемеханика и связь»  
в 2023/2024 учебном году для студентов заочного факультета  
(1 и 3 суббота каждого месяца)**

№ п/п	Дисциплина (специальность, для которой она читается)	Ф.И.О. преподавателя	Время начала и окончания консультаций
1	Безопасность информационных технологий и сетей	заведующий кафедрой, к.т.н. доцент Матусевич В.О.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
2	Электромагнитная совместимость Надежность устройств автоматизики, телемеханики и связи	профессор, д.т.н., Бочков К. А.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
3	Диспетчерская централизация	к.т.н. доцент Сатырев Ф.Е.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
4	Системы железнодорожной автоматизики и телемеханики Электрическая централизация стрелок и сигналов	к.т.н. доцент Коврига А.Н.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
5	Теория передачи сигналов	к.т.н. доцент Фомичев В.Н.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
6	Системы железнодорожной связи Волоконно-оптические системы передачи	ст. преподаватель Киселева С.В.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
7	Автоматизация технологических процессов на сортировочной станции Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте Автоматизированный контроль технического состояния транспортных средств Эксплуатационные основы и технологии автоматизики и телемеханики	ст. преподаватель Шевчук В.Ю.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
8	Теоретические основы автоматизики и телемеханики Электропитающие устройства в автоматике и телемеханике Специальные измерения в автоматике и телемеханике	ст. преподаватель Хоменко С.И.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>
9	Перегонные устройства автоматизики и телемеханики Системы автоматического регулирования движения поездов	ст. преподаватель Бороденок К.С.	10 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup>

Заведующий кафедрой

В.О. Матусевич