

## Студентам 5 курса гр. РФ19-34

### Расписание пересдач академ. задолженностей зимней и летней промежуточной аттестации за 2022/23 уч. год

	<b>Наименование дисциплины</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Группы</b>	<b>Дата, время, ауд. для пересдачи</b>
1.	Микроконтроллеры и микроЭВМ, зачет (Винидиктов Д.Е., Москалев С.С.)	Куличков К.А.	РФ19-34	22.12.2023 г. в 15.55, Корпус №12, ауд. 2-23
2.	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны, КР (Москалев С.С.)	Рязанцев Р.О.	РФ19-34	19.12.2023 г. в 12.00, Корпус №12, ауд. 3-19в
3.	Проектирование систем цифровой обработки сигналов, КР (Винидиктов Д.Е., Москалев С.С.)	Феоктистов Д.С.	РФ19-34	18.12.2023 г. в 17.00, Корпус №12, ауд. 2-23л
4.	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны, зачет (Москалев С.С.)	Волошин А.С.	РФ19-34	25.12.2023 г. в 16.00, Акадеигородок, 50/12 (Технологический корпус Института физики)
5.	Проектирование систем цифровой обработки сигналов, зачет (Винидиктов Д.Е., Москалев С.С.)	Феоктистов Д.С.	РФ19-34	20.12.2023 г. в 17.00, Корпус №12, ауд. 2-23л
6.	Устройства генерирования и формирования сигналов, экзамен (Москалев С.С.)	Романов А.П.	РФ19-34	23.12.2023 г. в 10.55, Корпус №12, ауд. 3-19б
7.	Устройства приёма и обработки сигналов, экзамен (Москалев С.С.)	Зандер Ф.В.	РФ19-34	21.12.2023 г. в 12.00, Корпус №12, ауд. 2-11