

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета радиотехники и  
электроники

С.В.Гранько

2026 г.

« 19 »

ГРАФИК

консультаций для студентов дневной формы обучения  
в весеннем семестре 2025/2026 учебного года

№	ФИО преподавателя	Дисциплина	Группы	Время	Аудитория
1.	Абрамов И.И.	Моделирование и проектирование интегральных микросхем	343201	пн. (1,3) 18-35 - 19-05	107-1
2.	Абрамов И.И.	Программные средства проектирования интегральных микросхем	340301	ср. (1,3) 18-00-18-30	107-1
3.	Волчѣк С.А.	Электрохимия	343201 340301	вт. (2,4) 14-30 - 15-00	223-1
4.	Гранько С.В.	Прикладная микросистемотехника	342701	пн. (2,4) 16-00 - 16-30	419а-1
5.	Короткевич А.В.	Основы полупроводниковой электроники	343201	пн. (1,3) 15-30 - 16-00	109-1
6.	Короткевич А.В.	Физика низкоразмерных систем	343201 340301 342701	пн.(1,3) 16-00 - 16-30	109-1
7.	Короткевич А.В.	Полупроводниковые приборы и элементы интегральных микросхем	340301	16-30 - 17-00	109-1
8.	Короткевич А.В.	Основы дискретной и интегральной полупроводниковой электроники	342701	пн. (2,4) 15-30 - 16-00	109-1
9.	Короткевич А.В.	Микро- и нанoeлектромеханические устройства	342701	пн.(2,4) 16-00 - 16-30	109-1
10.	Котов Д.А.	Физические основы анализа свойств микро- и нанообъектов	343201	вт. 11-30 - 12-00	117-1
11.	Котов Д.А.	Методы исследования материалов и твердотельных структур	340301	чт. 12-00 - 13-00	117-1
12.	Котов Д.А.	Физические основы анализа свойств материалов	342701	вт. 9-20 - 10-00	117-1
13.	Котов Д.А.	Базовые технологические процессы изготовления изделий электронной техники	443201	птн. 15-00 - 15-30	117-1
14.	Ловшенко И.Ю.	Программные средства проектирования интегральных микросхем	340301	чт. (2,4) 20-35 - 21-05	119-1
15.	Мигас Д.Б.	Моделирование наноструктур	343201	пн.(1,3) 13-35 - 14-05	115-1
16.	Мигас Д.Б.	Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	340301	вт.(1,3) 13-35 - 14-05	115-1
17.	Мигас Д.Б.	Наноструктуры и технология их получения	342701	вт.(2,4) 13-35 - 14-05	115-1
18.	Мигас Д.Б.	Гибридные наноструктуры	342701	чт. (2,4) 15-30- 16-05	115-1
19.	Степанов А.А.	Оптоэлектроника	342701		
20.	Троян Е.Ф.	Физика полупроводников	447801 447802	пн.(1,3) 17-05 - 17-35	110-1
21.	Уткина Е.А.	Материалы электронной техники и технологии их получения	443201	пн. (1,3) 12-00 0 12-30	011-1
22.	Хорошко Л.С.	Физика металлов	447801 447802	пн. (1,3) 20-35 - 21-05	105-1
23.	Хорошко Л.С.	Физика диэлектриков	447801 447802	пн. (1,3) 21-10 - 21-40	114-1
24.	Шиманский В.И.	Физика конденсированного состояния	443201	Сб.(1,3) 11-40-12-10	114-1
25.	Шульгов В.В.	Технология изготовления гибридных микросборок и многокристалльных модулей	340301	пн. (1,3) 15-30 - 16-00	112-1
26.	Уткина Е.А.	Надежность микро- и нанoeлектронных систем	443201	вт. (2,4) 10-00 - 10-30	011-1

Зав. кафедрой МинЭ

Д.Б. Мигас