

Наименование дисциплины,	Факультет	Курс	ФИО лектора	Группа.
Физика	МСФ	1	Янусик И.С.	ТМ-23с
Физика	АСФ	1	Гладышук А.А.	СГИ-66 с
Физика	ФИСЭ	1	Маркевич К.М.	ТГВ-10с ТГВ-9с
Тепломассообмен	ФИСЭ	3	Пинчук А.И.	ТГВ-8с
Физика	ФЭИС	1	Кушнер Т.Л.	КС-22с
Безопасность жизнедеятельности человека	ФЭИС	2	Кушнер Т.Л.	КС-21с
Физика	ФЭИС	2	Кушнер Т.Л.	КС-21с
Физико-химические основы микро и нанoeлектроники	ФЭИС	3	Ворсин Н.Н.	ПЭ-19с ПЭ-20с
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	МСФ	2	Пинчук А.И.	ТМ-22с
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность.	АСФ	2	Щербаченко Л.П.	Д-3с
Физика	ФИСЭ	1	Маркевич К.М.	ТГВ-10с
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	ФИСЭ	3	Борушко В.В.	ТГВ-8с
Физико-химические основы микро и нанoeлектроники	ФЭИС	1	Ворсин Н.Н.	КС-22с
Физика	МСФ	2	Барковская М.М.	АВС-859
Физика	АСФ	1	Гладышук А.А.	СГИ-227
Физика	ФИСЭ	1	Борушко В.В.	ТВ-364
		2	Борушко В.В.	ТВ-363
Техническая термодинамика	ФИСЭ	3	Кушнер Т.Л.	ТВ-362
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	ФИСЭ	4	Пинчук А.И.	ТВ-361
Физика	ФЭИС	2	Тарасюк Н.П.	АС-578
Безопасность жизнедеятельности человека	ЭК	1	Тарасюк Н.П.	ЭУ-944
Физика 3 АВС+	МСФ	1	Щербаченко Л.П.	АВС-860
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	АСФ	2	Кушнер Т.Л.	СГИ-226
	АСФ	2	Кушнер Т.Л.	СГИ-65
Тепломассообмен	ФИСЭ	3	Пинчук А.И.	ТВ-362
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	ФИСЭ	3	Борушко В.В.	ТВ-362
Физика	ФЭИС	1	Тарасюк Н.П.	АС-579
Безопасность жизнедеятельности человека	ФЭИС	3	Борушко В.В.	АС-577