Наименование дисциплины,	Факультет	Курс	ФИО лектора	Уч. груп.
Физика	МСФ	1	Янусик И.С.	TM-23c
Физика	СТР	1	Гладыщук 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.	KC-22c
Безопасность жизнедеятельности человека	ФЭИС	2	Кушнер Т.Л.	KC-21c
Физика	ФЭИС	2	Кушнер Т.Л.	KC-21c
Физико-химические основы микро и наноэлектроники	ФЭИС	3	Ворсин Н.Н.	ПЭ-19с ПЭ-20с
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	МСФ	2	Пинчук А.И.	TM-22c
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность.	СТР	2	Кушнер Т.Л.	СГИ-65 с
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность.	СТР	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 наноэлектроники	ФЭИС	1	Ворсин Н.Н.	KC-22c
Физика	МСФ	2	Барковская М.М.	ABC-859
Физика	СТР	1	Гладыщук А.А.	СГИ-227
Физика	ФИСЭ	1	Борушко В.В.	TB-364
		2		TB-363
Техническая термодинамика	ФИСЭ	3	Кушнер Т.Л.	TB-362
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	ФИСЭ	4	Пинчук А.И.	TB-361
Физика	ФЭИС	2	Тарасюк Н.П.	AC-578
Безопасность жизнедеятельности человека	ЭК	1	Тарасюк Н.П.	ЭУ-944
Физика 3 АВС+	МСФ	1	Щербаченко Л.П.	ABC-860
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	СТР	2	Кушнер Т.Л.	СГИ-226
				СГИ-226
Тепломассообмен	ФИСЭ	3	Пинчук А.И.	TB-362
Защита населения и объектов от ЧС. Радиационная безопасность	ФИСЭ	3	Борушко В.В.	TB-362
Физика	ФЭИС	1	Тарасюк Н.П.	AC-579
Безопасность жизнедеятельности человека	ФЭИС	3	Борушко В.В.	AC-577