Механика		
Лекция	54	54
Семинар	72	
Контрольные работы	20	
Тестирование	4	114
Зачет	8	
Экзамен	10	
Практикум	90*	90

^{*} за один практикум в семестр

Молекулярная физика и термодинамика		
Лекция	51	51
Семинар	68	
Контрольные работы	20	
Тестирование	4	110
Зачет	8	
Экзамен	10	
Практикум	85*	85

^{*} за один практикум в семестр

Электричество и магнетизм		
Лекция	54	54
Семинар	72	
Контрольные работы	20	
Тестирование	4	114
Зачет	8	
Экзамен	10	
Практикум	90*	90

^{*} за один практикум в семестр

Оптика		
Лекция	51	51
Семинар	68	
Контрольные работы	20	
Тестирование	4	110
Зачет	8	
Экзамен	10	
Практикум	85*	85

^{*} за один практикум в семестр

Атомная физика		
Лекция	36	36
Семинар	36	
Контрольные работы	20	66
Экзамен	10	

Введение в квантовую физику		
Лекция	34	34
Семинар	34	
Контрольные работы	20	64
Экзамен	10	

Разделы (семинары)	Авторы курса
Механика	Т.А. Бушина, М.А. Комарова, Е.А. Никанорова, В.С. Русаков, А.И. Слепков, Н.И. Чистякова
Молекулярная физика и термодинамика	Г.А. Миронова, Н.Н. Брандт, О.Н. Васильева, А.М. Салецкий
Электричество и магнетизм	В.С. Русаков, В.М. Буханов, Лукашева Е.В., Жукарев А.С., О.Н. Васильева
Оптика	А.В. Быков, И.В. Митин, А.М. Салецкий

Разделы (практикум)	Авторы курса
Механика	Клавсюк А.Л.
Молекулярная физика и термодинамика	Киров С.А.
Электричество и магнетизм	Харабадзе Д.Э.
Оптика	Митин И.В.

Разделы (семинары)	Авторы курса
Атомная физика	Преподаватели ведущие семинары
Введение в квантовую физику	Преподаватели ведущие семинары