

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 подготовки аспирантов
 (Образовательный компонент)

Научная специальность: 1.3.4. Радиофизика

Год начала подготовки: 2022

Наименования дисциплин (модулей) и практик	Формы контроля			Часов			I год обучения						II год обучения												
	Всего			Контакт. раб.	В т. ч.	СР	Промежут. аттестация	1 полугодие			Лекции	Пр. / Сем.	СР	2 полугодие			1 полугодие			Лекции	Пр. / Сем.	СР	2 полугодие		
		Э	З					Лекции	Практика	СР				Лекции	Практика	СР	Лекции	Практика	СР				Лекции	Практика	СР
Итого				992	358	474	160	54	268	234	80					36		240	80						
Итого (без факультативов)				920	322	438	160	36	250	198	80					36		240	80						
Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов																									
Иностранный язык	Э			180	72	108	30		72	108	30														
История и философия науки	Э			144	54	90	30	36	18	90	30														
Радиофизика	Э			276	36	240	80										36		240	80					
Элективные дисциплины																									
Практики				Часов/нед.																					
Вводная научно-исследовательская практика		3/ О		160 / 4 нед.			20	160 / 4 нед.			20														
Факультативные дисциплины																									
Методология подготовки и написания диссертации		3/О		72	36	36		18	18	36															

III и IV годы обучения направлены на научный компонент.