

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского"  
Физико-технический институт (структурное подразделение)



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

уровень образования	<u>магистратура</u>
укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	<u>03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ</u>
направление подготовки (специальность)	<u>03.04.03 Радиофизика</u>
направленность подготовки	<u>Радиофизика</u>
форма обучения	<u>очная</u>
нормативный срок получения образования	<u>2 года</u>
год начала реализации	<u>2019-2020 учебный год</u>
образовательный стандарт высшего образования	<u>СУОС</u>



### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

уровень образования  
 укрупненная группа направлений подготовки (специальностей)  
 направление подготовки (специальность)  
 направленность подготовки  
 форма обучения  
 нормативный срок получения образования  
 год начала реализации

магистратура  
03.00.00 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ  
03.04.03 Радиофизика  
Радиофизика  
очная  
2 года  
2019-2020 учебный год

курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
	сентябрь			октябрь			ноябрь			декабрь			январь			февраль			март			апрель			май			июнь			июль			август																				
1	*	*у	*у	*у	*у	*у	*у	*у	*	*	*	*	*	*	*	*	*	кн	нк	с	с	с	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	с	с	к	к	к	к	к	к	к		
2	п	п	п	п	п	п	п	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	кн	нк	с	с	с	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п

Условные обозначения:

<b>*</b> теоретическое обучение	<b>с</b> промежуточная аттестация (сессия)	<b>к</b> каникулы
<b>у</b> учебная практика (дискретная)	<b>*у</b> учебная практика (рассредоточенная)	<b>п</b> производственная практика (дискретная)
<b>и</b> научные исследования	<b>э</b> государственный экзамен	<b>д</b> выпускная квалификационная работа
		<b>н</b> нерабочие праздничные дни
		<b>*п</b> производственная практика (рассредоточенная)

#### Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика (дискретная)	НИР	ГИА	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Всего
1	27	5	10			8 5/6	1 1/6	52
2	9	3	26		4	8 5/6	1 1/6	52

#### Распределение практик по видам, срокам и объему (з.е.)

Наименование практики	Семестр	Объем
Учебная, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1	2
Производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2	15
Производственная, научно-исследовательская работа	3	12
Производственная, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	15
Производственная практика, преддипломная практика	4	12

#### Распределение государственной итоговой аттестации по формам проведения, срокам и объему (з.е.)

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4	6




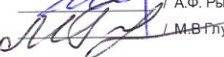



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		ВСЕГО	5	17	1						6						120	30	30	27	33								4320	740	293	171	276	3580	3400	180	

Заведующий кафедрой радиофизики и электроники

Заместитель директора Физико-технического института по учебно-методической работе

Директор Физико-технического института

 В.В. Старостенко  
 А.Ф. Рыбась  
 М.В. Глумова