

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)



Утверждаю
Проректор по учебной и
методической деятельности

Дзвиринько И. А.
г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

подготовка кадров высшей квалификации
14.00.00 ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии
Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
очная
4 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	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	кн	нк	*и	с	с	к	к	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	к	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	к	к	к	к	к	к	к					
2	*и	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	кн	нк	*и	с	с	к	к	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	к	к	к	к	к	к	к			
3	*и	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	кн	нк	*и	с	с	к	к	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	к	к	к	к	к	к
4	*и	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	*п	кн	нк	*и	с	с	к	к	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	*и	с	с	э	э	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к	к	
5																																																								
6																																																								

Условные обозначения:

* теоретическое обучение	с промежуточная аттестация (сессия)	к каникулы	н нерабочие праздничные дни
у учебная практика (дискретная)	*у учебная практика (рассредоточенная)	п производственная практика (дискретная)	*п производственная практика (рассредоточенная)
и научные исследования	э государственный экзамен	д представление научного доклада	

Сводные данные по бюджету времени в неделях

курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практика (дискретная)	НИР	ГИА	Каникулы	Нерабочие праздничные дни	Всего
1	36	4				10 5/6	1 1/6	52
2	36	4				10 5/6	1 1/6	52
3	36	4				10 5/6	1 1/6	52
4	30	4			6	10 5/6	1 1/6	52

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

Наименование практики	Семестр	Объем
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	3	8
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	5	8
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая	7	8
Научные исследования	Семестр	Объем
Научные исследования	1-8	177

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

Наименование формы ГИА	Семестр	Объем
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8	3
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	8	6