Дисциплины образовательной траектории* «Квантовые технологии»

по направлению подготовки 03.03.02 «ФИЗИКА»

Наименование	Трудоемкость в	Трудоемкость в ак.	WYIJIIWI//	Период изучения
дисциплин / практик и НИР	трудоемкость в зачетных ед.	часах	Форма контроля	(семестр)
Учебная практика по получению				
первичных	4	144	Зачет с оценкой	4
профессиональных				
умений		100		
Линейная алгебра	3	108	Экзамен	5
Теория функций	2	100	2	5
комплексных переменных	3	108	Зачет с оценкой	5
Анализ данных	3	108	Зачет с оценкой	6
Высшая математика.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Спецглавы.	3	108	Зачет с оценкой	6
Машинное обучение	4	144	Экзамен	6
Производственная				
практика по				
получению	(216	n	
профессиональных	6	216	Зачет с оценкой	6
умений и опыта профессиональной				
деятельности				
Научно-				
исследовательская	9	324	Зачет с оценкой	678
работа			, '	
Введение в физику	4	144	Экзамен	7
полупроводников		177	Skamen	,
Введение в физику	3	108	Экзамен	7
твердого тела				
Квантовая механика. Спецглавы.	3	108	Зачет с оценкой	7
Компьютерные				
методы в физике	3	108	Зачет с оценкой	7
Нелинейная физика	3	108	Экзамен	7
Специальный				
физический	4	144	Зачет с оценкой	7
практикум				
Квантовые	3	108	Зачет с оценкой	8
Вычисления				
Преддипломная практика для				
практика для выполнения	2			
выпускной	3	108	Зачет с оценкой	8
квалификационной				
работы				
Теоретическая	4	144	Экзамен	8
нанофотоника	•		o nominal.	
Физика	2	100	20vom o	8
низкоразмерных систем	3	108	Зачет с оценкой	8
Фотоника	4	144	Зачет с оценкой	8
± 010IIIIM	•	1 11	за тот о оценкон	l

^{* -} В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин по направлению подготовки 03.03.02 «ФИЗИКА»