

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

Дисциплины образовательной траектории* «Материалы и технологии магнитоэлектроники и магноники»

«Материалы и технологии магнитоэлектроники и магноники»				
Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Метрология, стандартизация и технические измерения в магнитоэлектронике	5	180	Экзамен	5
Физика магнитных явлений	6	216	Экзамен	6
Материаловедение ферритов и родственных магнитных систем	4	144	Экзамен	7
Основы технологии электронной компонентной базы. Технология тонких пленок	4	144	Экзамен	7
Актуальные проблемы современной электроники, наноэлектроники и магнитоэлектроники	3	108	Зачет	6
Физические основы электроники	3	108	Зачет с оценкой	7
Функциональная наноэлектроника	4	144	Зачет с оценкой	7
Технология производства ферритовых материалов и радиокерамики	4	144	Зачет с оценкой	8
Математические модели технологических процессов получения магнитоэлектроники и радиокерамики	5	180	Экзамен	8
Элементы и устройства магнитоэлектроники	5	180	Экзамен, Курсовая работа	8
Магнитные измерения	5	180	Экзамен	8
Методы математического моделирования	5	180	Экзамен	9
Физико-химия и технология наноструктур	5	180	Экзамен, Курсовая работа	9
Физика квантоворазмерных полупроводниковых композиций	4	144	Зачет с оценкой, Курсовая работа	9
Мессбауэровская спектроскопия материалов магнитоэлектроники и микросистемной техники	5	180	Экзамен	10
Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах Часть 1	5	180	Экзамен	10
Материалы и элементы спинтроники и спинволновой электроники	3	108	Зачет с оценкой	10
Приборы и устройства магнитоэлектроники	4	144	Экзамен	10
Компьютерные технологии в исследованиях материалов электроники и наноэлектроники	5	180	Зачет с оценкой	10
Физика и техника магнитной записи	5	180	Экзамен	11
Магнитные наносистемы, наноматериалы и нанотехнологии	5	180	Экзамен, Курсовая работа	11
Технологии материалов для радиопоглощения и электромагнитного экранирования	4	144	Зачет с оценкой	11
Специальные вопросы физики магнитных явлений в конденсированных средах Часть 2	3	108	Зачет с оценкой	11
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	4	144	Зачет	4
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	15	540	Зачет, Зачет, Зачет	6, 8, 10
Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	15	540	Зачет с оценкой	12
Научно-исследовательская работа	30	1080	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	6, 7, 8, 9, 10, 11
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	15	540	Зачет с оценкой	12

^{* -} В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА