

Дисциплины образовательной траектории*
«Высокотемпературные и сверхтвердые материалы»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Материалы наукоемких технологий	4	144	Зачет с оценкой	5
Планирование и организация научно-исследовательской работы	3	108	Зачет с оценкой	5
Метрология, стандартизация и технические измерения	4	144	Зачет с оценкой	6
Фазовые равновесия и дефекты структуры	9	324	Экзамен, Экзамен	5, 6
Методы исследования материалов	7	252	Экзамен, Зачет с оценкой	5, 6
Техника физико-химического эксперимента	4	144	Зачет с оценкой, Курсовая работа	5
Процессы получения металлов, сплавов и соединений	4	144	Экзамен	5
Теория поверхностных явлений	3	108	Зачет с оценкой	5
Физические свойства твердых тел	3	108	Зачет с оценкой	6
Коррозия и защита металлов	3	108	Зачет	6
Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы	3	108	Зачет с оценкой	6
Теория гомогенных и гетерогенных процессов	4	144	Экзамен	6
Физика и техника высоких давлений	3	108	Экзамен	6
Порошковая металлургия и процессы обработки материалов	3	108	Экзамен	6
Физико-химия металлов и неметаллических материалов	6	216	Экзамен	7
Нanomатериалы	5	180	Экзамен	7
Физика прочности и механические свойства материалов	6	216	Экзамен	7
Методы физико-химических исследований	6	216	Экзамен	7
Сверхтвердые материалы	3	108	Зачет с оценкой	7
Поверхностное модифицирование материалов и защитные покрытия	6	216	Экзамен	8
Проблемы нанотехнологий	4	144	Экзамен	8
Высокотемпературные материалы	3	108	Зачет с оценкой	8
Наноструктурные термоэлектрики	3	108	Зачет с оценкой	8
Композиционные материалы	6	216	Экзамен	8
Методы исследования характеристик и свойств материалов	6	216	Экзамен	9
Высокотемпературные и сверхтвердые функциональные и конструкционные материалы	6	216	Экзамен	9
Высокотемпературная совместимость материалов	4	144	Зачет с оценкой	9
Особенности исследования низкоразмерных систем	6	216	Экзамен	9
Практика научно-технического перевода и редактирования	4	144	Зачет с оценкой	9
Высокотемпературные и сверхтвердые покрытия	4	144	Экзамен	10
Углеродные, углерод-углеродные и углерод-карбидокремниевые материалы	5	180	Экзамен	10
Процессы получения и обработки сверхтвердых материалов	4	144	Экзамен	10

Физико-химия получения и обработки высокотемпературных материалов	4	144	Зачет с оценкой	10
Высокотемпературные керамические материалы	3	108	Зачет с оценкой	10
Управление коллективами	3	108	Зачет с оценкой	11
Методология и практика определения размерных характеристик материалов	4	144	Зачет с оценкой	11
Методология научных исследований	3	108	Зачет с оценкой	11
Алмазные поликристаллические материалы	5	180	Экзамен	11
Порошковая металлургия высокотемпературных и сверхтвердых материалов	5	180	Экзамен	11
Аттестация и испытания высокотемпературных и сверхтвердых материалов	5	180	Экзамен	11
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений	4	144	Зачет	4
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	12	432	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	8, 10
Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы	15	540	Зачет с оценкой	12
Научно-исследовательская работа	19	684	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	7, 8, 9, 10, 11
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	15	540		12

* - В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ