|  |
| --- |
| **Блок 1 Базовая часть** |
| Дисциплина: «История и философии науки», включая сдачу кандидатского экзамена |
| Дисциплина: «Иностранный язык», включая сдачу кандидатского экзамена |
| **Блок 1 *Вариативная часть*** |
|
| Современные проблемы физико-математических наук. Цикл 1 |
| «Соотношения на поверхностях разрыва» |
| «Параллельные вычисления в механике сплошных сред» |
| «Специальная теория относительности» |
| Современные проблемы физико- математических наук. Цикл 2 |
| «Теория механодиффузионных явлений»  |
| «Линейная наследственная теория термовязкоупругости» |
| «Физика вязкоупругих магнитных материалов» |
| Современные проблемы физико- математических наук. Цикл 3 |
| «Волновые задачи теории упругости»  |
| «Введение в физические теории пластичности» |
| «Нелинейные аспекты разрушения» |
| Современные проблемы физико-математических наук. Цикл 4 |
| «Теория упругости. Теория пластичности. Теория ползучести» |
| «Операторная школа тензорного исчисления и ее использование в термодинамике сплошной среды» |
| Дисциплины (Модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности:- «Педагогика высшей школы» |
| ***Блок 2 Практики*** |
| - педагогическая практика |
| - научно-исследовательская практика |