

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Теоретическая физика»

Дисциплина «Теоретическая физика» предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе 1.3.3 Теоретическая физика (физико-математические науки), форма подготовки очная.

Трудоемкость – 5 з.е. (180 часов). Дисциплина включает в себя 18 часов лекций, 18 часов практических занятий и 144 часа самостоятельной работы, из которых 18 часов отводится на экзамен. Обучение осуществляется в 4 семестре. Форма промежуточной аттестации: экзамен (4 семестр).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» и учебным планом подготовки аспирантов по специальности 1.3.3 Теоретическая физика (физико-математические науки).

Цель изучения дисциплины – подготовка к сдаче кандидатского минимума по теоретической физике.

Задачи:

– способствовать освоению аспирантами основных разделов курса теоретической физики, необходимых для дальнейшей успешной научной деятельности.

Руководитель программы аспирантуры
Теоретическая физика

_____ Белоконь В.И.
(подпись) _____ (Ф.И.О.)
« _____ » _____ 20__ г.

