

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова»
(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

Факультет прикладной математики, физики и информационных
технологий

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Теория и практика научных открытий и изобретений, инновационные технологии» на 2017/2018 учебный год

Направление подготовки - 03.03.02 «Физика»
Квалификация выпускника - бакалавр

№	Наименование тем курсовых работ
1	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в механике.
2	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в молекулярной физике.
3	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в электромагнетизме.
4	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в оптике.
5	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач: атомной физике.
6	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в ядерной физике.
7	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в квантовой физике.
8	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач: физика наноструктур и наносистем.
9	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в биологической и медицинской физике.
10	Современные примеры применения достижений физики для решения научных и технических задач в физической электронике.