

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ к самостоятельной работе студентов по дисциплине «Радиотехника и техника СВЧ: Мощная импульсная техника»

Программа дисциплины предполагает самостоятельную работу студентов, содержание и методическое обеспечение которой представлено в таблице.

Этап обучения	Содержание индивидуальной работы	Методические материалы
Подготовка к выполнению лабораторной работы	Изучаются основные теоретические положения по тематике работы, выполняются предварительные расчетные домашние задания (варианты индивидуальные)	ОЛ ¹ , ДЛ ² , ОЛР ³ , ДЗ-З ⁴
Подготовка к защите лабораторной работы	Критический анализ полученных результатов. Сравнение результатов, полученных в ходе выполнения лабораторной работы и в предварительном расчете. Оформление отчета.	ОЛ, ДЛ, ОЛР, КЛ ⁵ , РМ ⁶
Работа над рефератом	Выполняется по желанию студента и в случае успешной защиты засчитывается как зачет по курсу ⁷	ОЛ, ДЛ, КЛ

¹ Основная литература по дисциплине (См. документ Кал.план.doc)

² Дополнительная литература по дисциплине (См. документ Кал.план.doc)

³ Описания лабораторных работ №1, №2 и №3 (прилагаются)

⁴ См. документ Домашнее задание_3.doc

⁵ Конспект лекций (составляется студентом)

⁶ Раздаточный материал (См. документ Разд.матер.МИТ.doc)

⁷ При условии отсутствия существенных пропусков занятий и задолженностей по выполнению и защите лабораторных работ