

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Методика подготовки автореферата
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника»

1. Цели изучения дисциплины: – получение знаний о методическом и организационном обеспечении подготовки автореферата.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Методика подготовки автореферата» относится к вариативной части учебного плана аспирантуры по направлению подготовки 13.06.01 «Электро- и теплотехника» и является дисциплиной по выбору.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля): ОПК-3, ПК-3.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

– методы реализации научно-исследовательской деятельности в области теоретической электротехники, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач с использованием информационно-коммуникационных технологий

уметь:

– планировать и осуществлять научно-исследовательскую деятельность с применением современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

владеть:

– современными методами исследования, а также средствами информационно-коммуникационных технологий, необходимыми для осуществления научно-исследовательской деятельности в области теоретической электротехники

5. Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа, 2 зачётных единицы, из них аудиторные занятия составляют 48 часов/14 часов, самостоятельная работа 24 часа/58 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачёт – 3/6 семестр

7. Рабочую программу разработал: В.В. Сушков, профессор кафедры электроэнергетики, к.т.н., профессор.

Заведующий кафедрой электроэнергетики  А.Л. Портнягин