

Аннотация рабочей программы

Научно-исследовательская практика является частью 2 блока дисциплин подготовки аспирантов по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, направленность 05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии. Руководителем научно-исследовательской практики аспиранта является назначенный приказом научный руководитель.

Практика нацелена на формирование профессиональной компетенции выпускника: ПК 4-способность к проведению научной дискуссии и представление исследовательских результатов, публичной защиты собственных научных положений.

Практика предусматривает следующие формы организации учебного процесса: самостоятельная работа аспиранта, консультации научного руководителя.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме собеседования с научным руководителем по основным вопросам, изучаемым аспирантом в процессе прохождения научно-исследовательской практики и итоговый контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость прохождения практики составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Программой практики предусмотрены 324 часа самостоятельной работы аспиранта.