

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ Радиоэлектроники и информационных технологий

КАФЕДРА «Информационные радиосистемы»

Направление подготовки: 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО Радиолокационные системы и комплексы
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

Форма обучения очная
(очная, очно-заочная, заочная)

1. Вид практики - учебная

Тип практики – ознакомительная

Форма проведения практики - дискретно: *концентрированная в семестре*

Время проведения практики: *курс 2, семестр 4*

2. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов

Форма промежуточной аттестации: *зачет с оценкой*

3. Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ОПК-3	Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-3.4. Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования.	Знать: основные приемы обработки и представления экспериментальных данных. Уметь: осуществлять сбор, обработку и представление экспериментальных данных в требуемом формате. Владеть: основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.
ОПК-5	Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом	ИОПК-5.1. Применяет современные программные средства для подготовки	Знать: современные средства создания и редактирования текста, изображений и

	<p>требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>текстов, конструкторско-технологической документации.</p>	<p>чертежей.</p> <p>Уметь: создавать и редактировать текст, изображения и чертежи с помощью современных средств.</p> <p>Владеть: первичными навыками подготовки научно-исследовательских отчетов и конструкторско-технологической документации.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение ознакомительной практики не предусматривает приобретение трудовых функций.