Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ПНСТИТУТ Радиоэлектроники и информационных технологий
САФЕДРА«Информационные радиосистемы»
Направление подготовки: <u>11.05.01</u> <u>«Радиоэлектронные системы и комплексы</u> »
Направленность ОП ВО Радиолокационные системы и комплексы (наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)
Рорма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная)
. Вид практики - учебная Гип практики – ознакомительная Рорма проведения практики - дискретно: концентрированная в семестре Время проведения практики: курс 2, семестр 4
л. Продолжительность практики2 недели общая трудоемкость (объем) практики составляет3 зачетных единиц,108_ кадемических часов
Рорма промежуточной аттестации: зачет с оценкой
. Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.
. Перечень планируемых результатов обучения при прохожлении практики

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

Код	Содержание	Код и наименование	Дискрипторы достижения
компетенции	компетенции и ее	Индикатора	компетенций
ОПК-3	части 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	достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП) ИОПК-3.4. Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования.	компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики) 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	решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий 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

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

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

Прохождение ознакомительной практики не предусматривает приобретение трудовых функций.