

## Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ \_\_ Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ) \_\_

КАФЕДРА \_\_ Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника (ЭССЭ) \_\_

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления подготовки)

Направленность ОП ВО

Электроэнергетические системы и сети  
(наименования профиля подготовки бакалавриата, программы магистратуры, специализации специалитета)

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

### 1. Вид практики - производственная

Тип практики – *Научно-исследовательская работа*

Форма проведения практики – дискретно: *рассредоточенная в 1-3 семестрах, концентрированная в 2 и 4 семестре*

Время проведения практики: *1-2 курсы, 4 семестра*

### 2. Продолжительность практики - *рассредоточенная 7<sup>1/3</sup> недель и концентрированная 9<sup>1/3</sup> недели*

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 25 зачетных единиц, 900 академических часов

Форма промежуточной аттестации: *зачет*

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

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

олол

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)
УК	–	–	–
ОПК	–	–	–
ПКС - 1	Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ИПКС-1.1. Способен формулировать тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирать методы и составлять программу исследования ИПКС-1.2. Способен осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования и проводить исследование ИПКС-1.3. Способен интерпретировать результаты и представлять отчет, обзор и	<b>Знать:</b> - методы формулировки тем исследования, проблем и гипотез исследования (ИПКС-1.1.) - методы анализа и систематизации информации (ИПКС-1.2.) - методы интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3)

		публикации о результатах научных исследований и опытно-конструкторских работ	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать тему исследования и выбирать методы исследования (ИПКС-1.1.)</li> <li>- осуществлять сбор, анализ и систематизацию информации (ИПКС-1.2.)</li> <li>- интерпретировать результаты и представлять отчет (ИПКС-1.3)</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора методов исследования (ИПКС-1.1.)</li> <li>- навыками анализа и систематизации информации исследования (ИПКС-1.2.)</li> <li>- навыками интерпретации результатов и представления отчетов (ИПКС-1.3)</li> </ul>
ПКС - 2	Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных	<p>ИПКС-2.1. Способен анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ</p> <p>ИПКС-2.2. Способен применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС- 2.1.)</li> <li>- нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.)</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)</li> <li>- применять актуальную нормативную документацию и методы разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.)</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (ИПКС-2.1.)</li> <li>- навыками применения нормативной документации и методами разработки информационных, объектных, документных моделей (ИПКС-2.2.)</li> </ul>

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

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»	D	«Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний»	7	«Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ»	D/04.7	7