АННОТАЦИЯ

производственной практики

Б2.П.О.1 «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки – 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация выпускника – магистр

Магистерская программа – «Современные технологии, менеджмент, аудит и аналитика в промышленной энергетике»

**1. Вид практики, способы и формы ее проведения**

 Практика относится к части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» и является обязательной.

Тип практики – «Производственная практика по получению профессиональных умений и

 опыта профессиональной деятельности».

Способ проведения практики – стационарная / выездная.

Практика проводится дискретно по видам практик или по периодам проведения практик. **2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Индикаторы достижения компетенций** | **Результаты обучения по дисциплине (модулю)** |
| ПК-1: Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем | ПК-1.1.1. Знает научно-техническую документацию в соответствующей области знаний. |
| ПК-1.2.1 Умеет обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники. |
| ПК-1.2.2 Умеет обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом. |
| ПК-1.3.2. Имеет навыки осуществления поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске. |
| ПК-1.3.5 Имеет навыки оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях. |

**3. Объем практики и ее продолжительность**

 Практика распределена в течение учебных занятий.

Для очной и заочной форм обучения:

Объем практики – 9 зачетных единиц (324 час., 6 нед.), в том числе:

самостоятельная работа – 320 час.

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.