АННОТАЦИЯ

производственной практики

«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ»

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**

Вид практики: производственная, в соответствии с учебным планом

 подготовки магистра.

Тип практики: практика по получению профессиональных умений и

 опыта профессиональной деятельности;

Способ проведения практики: стационарная/выездная.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОК-2, ОПК-1, ПК-3, ПК-25.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* структуру и содержание учебных планов и рабочих программ учебных дисциплин;
* требования, предъявляемые ФГОС к учебным планам, программам учебных дисциплин и другим учебно-методическим материалам;
* методику подготовки и проведения практических, лабораторных и семинарских занятий.

УМЕТЬ:

* составлять рабочую программу дисциплины, план проведения практических, лабораторных и семинарских занятий;
* самостоятельно проводить практические, лабораторные и семинарские занятия;
* использовать технические и электронные средства обучения.

ВЛАДЕТЬ:

* навыками составления рабочих программ дисциплин кафедры;
* навыками проведения практических, лабораторных и семинарских занятий;
* культурой речи и общения.

**3. Содержание практики**

Первая этап: выдача индивидуальных заданий.

Второй этап: изучение современной технической, нормативной и психолого-педагогической литературы.

Третий этап: ознакомление с рабочими программами дисциплин и учебно-методическим обеспечением дисциплин.

Четвертый этап: посещение занятий опытных преподавателей.

Пятый этап: участие в учебном процессе.

Шестой этап: составление отчета

**4. Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 6 зачетных единиц (216 час., 4 нед.), в том числе:

самостоятельная работа – 216 час.

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.