|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№№**п/п* | *Разделы (этапы) практики* | *Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов,и трудоемкость* *(в часах)* | *Формы текущей аттестации* |
| *лекция* | *практич., лаборат. занятия* | *Самост. работа* | *зачет* |  |
| 1.  | Подготовительный этап |
| 1.1. | Знакомство с постановкой учебной и учебно-методи-ческой работы на кафедре, в вузе, изучение нормативных документов по организации учебного процесса, правил внутреннего распорядка |  |  | 12 |  |  |
| 1.2. | Изучение учебного плана, рабочих программ дисциплин по направлению подготовки бакалавра «Электроэнергетика и электротехника» |  |  | 16 |  |  |
| 1.3. | Изучение проведения профессорско-преподава-тельским составом (ППС) лекций, практических и лабораторных занятий | 10 | 16 |  |  |  |
| 1.4. | Изучение использования ППС методик анализа учебных занятий |  | 2 | 10 |  |  |
| 1.5. | Изучение использования ППС современных образовательных и инфор-мационных технологий |  | 2 | 12 |  |  |
| 2.  | Промежуточный этап |
| 2.1. | Подготовка учебно-методи-ческой документации по проведению пробных лабораторных занятий |  |  | 16 |  | Оформление учеб но-мето-дической докумен-тации, по индиви-дуальному плану обучения магистра  |
| 2.2. | Подготовка учебно-методи-ческой документации по проведению пробных практических занятий |  |  | 16 |  |
| 2.3. | Подготовка учебно-методи-ческой документации по проведению пробных лекционных занятий |  |  | 16 |  |
| 2.4. | Подготовка мультимедий-ных материалов для прове-дения учебных занятий |  |  | 26 |  |
| 2.5. | Разработка методов контроля знаний студентов |  |  | 16 |  |  |
| 3.  | Заключительный этап |
| 3.1. | Проведение пробной лекции, лабораторного и практического занятия | 2 | 12 |  |  |  |
| 3.2. | Анализ проведенных занятий |  |  | 14 |  |  |
| 3.3. | Подготовка отчета по практике |  |  |  | 18 | Защита отчета по практике |
|  | ВСЕГО: 216 часов | 12 | 32 | 154 | 18 |  |