|  |  |
| --- | --- |
| **Факультет \_\_\_**ФЭА**\_\_\_\_\_\_\_**  **Кафедра: \_\_\_\_**РАПС**\_\_\_\_\_\_** | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Руководитель магистерской программы**  **к.т.н. , доц. Белов М.П.** |
| Направление: 140400 *–* “ Электроэнергетика и электротехника” | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015** г. |

**Задание**

на выполнение практики 2 в 4 семестре

1. **Исполнитель**

2. **Руководитель**:

3. **Тема**: Разработка проекта внедрения созданной системы вентильных двигателей на конкретном тяговом механизме

4**. приобретаемые компетенции:** Расширение знаний и умений в области построения и исследования систем УВД. Раскрываемые компетенции: ОК-6, ПК-2, ПК-7

5. **Исходные данные (требования)**: Методические указания к выполнению заданий на самостоятельную работу магистрантов вне дисциплин учебного плана:пункт2.научно-исследовательская работа в семестрах. Материалы НИР 3, конкретные данные механизма.

6. **Содержание работы**:

1.Расчет системы управления вентильным двигателем на конкретный механизм..

2.Моделирование системы управления с целью определения основных характеристик.

7. **Вид отчётных материалов**: Отчет по практике 2,

|  |  |
| --- | --- |
| Дата выдачи задания | Дата представления результатов. |
| "\_24\_" \_\_декабря\_\_ \_2015\_ г. | "\_\_\_ \_" \_\_\_март \_\_2016\_ г. |
|  |  |

**Исполнитель**: /

**Руководитель**: /