

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|----------------|----------------|----------------------------|--------|--|------------------------------|
| Наименование дисциплины | <i>Научно-технический семинар</i> | | | | | | | |
| Цель дисциплины | Формирование целостного представления о научно-исследовательской деятельности и овладение студентами методического инструментария исследований в области систем управления электроприводами и автоматизации техпроцессов. | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Подготовка к написанию выпускной квалификационной работы, овладение этапами подготовки диссертационной работы: от выбора темы до защиты, овладение навыками методологических и методических знаний научно-исследовательской деятельности, овладение методологической основой научного творчества, технологией подготовки научных работ и их оформления. | | | | | | | |
| Основные разделы дисциплины | Методологические основы научных исследований Научные исследования и патентование | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 4 з.е. / 144 академических часа | | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, ч | | | | СРС, ч | Промеж уточная аттеста ция, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лек ции | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование | | | |
| | 2 семестр | - | 32 | | | 40 | - | 72 |
| 3 семестр | - | 32 | | | 40 | - | 72 | |
| ИТОГО: | - | 64 | - | - | 80 | - | 144 | |