**Организация самостоятельной работы студентов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Тема самостоятельной работы | Семестр | Номер разделалекционногокурса | Продол-житель-ность(часов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях». Федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» | 1 | 1 | 4 |
| 2 | Проведение энергетических обследований организаций бюджетной сферы. |  | 2 | 2 |
| 3 | Энергетическое обследование предприятий сферы ЖКХ. |  | 2 | 2 |
| 4 | Обязанности покупателя по содержанию и эксплуатации сетей, приборов и оборудования. |  | 3 | 4 |
| 5 | [Первичные, очередные, внеочередные обследования и экспресс-обследования](http://www.complexdoc.ru/ntdtext/544334#_Toc131313214). |  | 4 | 2 |
| 6 | Состав показателей для оценки эффективности функционирования тепловых сетей и тепловых пунктов. |  | 4 | 2 |
| 7 | Электроизмерительные приборы |  | 5 | 3 |
| 8 | Теплотехнические измерительные приборы |  | 5 | 3 |
| 9 | Проверка эксплуатационного состояния электрической сети, баланс мощности по центрам питания. |  | 6 | 4 |
| 10 | Состав показателей для оценки эффективности функционирования тепловых сетей и тепловых пунктов. |  | 6 | 4 |
| 11 | Типовые формы отчета о проведении энергетического обследования. |  | 7 | 4 |
| 12 | Постановление Правительства РФ от 25 января 2011 г. N 19 |  | 8 | 4 |
| 13 | Мероприятия по реализации выявленного потенциала энергосбережения. |  | 9 | 4 |
|  | Экзамен: | -- | -- | 36 |
|  | Итого за семестр: | -- | -- | 40 |
|  | Итого: | – | – | 76 |