

Здравствуйтесь, уважаемые студенты!

Вашему вниманию предлагается электронный учебный курс «Передача и распределение электроэнергии».

Знания, полученные по освоению дисциплины «Передача и распределение электроэнергии», необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы, согласно программе подготовки бакалавров «Электроэнергетические системы и сети».

В этом разделе также дается рабочая программа дисциплины (РПД), в которой вы можете познакомиться с объемом дисциплины (в часах) и компетенциями, которыми должны овладеть в ходе изучения курса.

Отдельно от РПД дается расширенный список источников для более глубокого и самостоятельного изучения дисциплины, особенно при подготовке к практическим занятиям.

В целом ваша работа оценивается по балльно-рейтинговой системе (БРС). Из 100 максимально возможных баллов 40 баллов отводится для оценки вашего ответа на экзамене, 60 баллов вы можете набрать в ходе изучения электронного курса и на практических аудиторных занятиях. В итоге работа по дисциплине оценивается при наборе баллов на оценку «удовлетворительно» от 55 до 69 баллов, «хорошо» – от 70 до 84, «отлично» – от 85 до 100.

Согласно РПД, объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, всего 108 часов, из которых 58 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (42 часов практических занятий, 16 часа групповые консультации), 50 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

При выставлении оценочных баллов в БРС преподавателем учитываются полностью (до конца) пройденные темы курса, просмотренные дополнительные материалы и термины, а также баллы, набранные при выполнении тестов.

При необходимости Вы можете задать интересующие Вас вопросы преподавателю в самом электронном курсе (см. блок справа «Обмен сообщениями») или во время аудиторных занятий и консультаций.