Здравствуйте, уважаемые студенты!

Вашему вниманию предлагается электронный учебный курс «Б1.В.ОД.2 Инженерное проектирование с применением САПР»

С помощью данного электронного учебного курса вы можете пройти обучение и подготовится к сдаче экзамена по дисциплине «Инженерное проектирование с применением САПР» 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.

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 аудиторных занятиях. За 1 модуль вы можете получить 4 балла на лекциях, 6 баллов во время лабораторной работы, 5 баллов при работе с электронным курсом. За 2 модуль вы можете получить 2 балла на лекции, 10 баллов во время лабораторной работы, 3 балла при работе с электронным учебным курсом. За 3 модуль вы можете получить 2 балла на лекциях, 8 баллов во время лабораторной работы, 5 баллов при работе с электронным курсом. За 4 модуль вы можете получить 2 балла на лекциях, 13 баллов при работе с электронным курсом. 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 час., из которых 42 час. составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (18 час. занятия лекционного типа, 24 час. занятия семинарского типа (семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.), 60 час. 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.