

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский национальный исследовательский политехнический университетЛысьвенский филиал

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД»

основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению курсового проекта

Лопатин В.Г.

Методические указания по выполнению курсового проекта по дисциплине «Электрический привод» для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Рецензент к.т.н., доцент А.М. Костыгов. Лысьва, 2016. – 66 с.

Данные методические указания составлены применительно к рабочей программе дисциплины «Электрический привод». В них приведены задания для студентов на выполнение курсового проекта по дисциплине «Электрический привод», изложена методика проведения расчёта, рассмотрены различные ситуации, встречающиеся в расчётах электропривода.

Курсовой проект охватывает все разделы, изучаемые в теоретическом курсе, и способствует закреплению знаний, приобретению умений и навыков при расчёте электроприводов будущими выпускниками.

Предназначено для студентов, направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕН « 14 » сентября 2016 г, протокол № 2.

За основу взяты методические указания, разработанные к.т.н., доцентом Столбовым Б.М. и доцентом Мазуниным Н.Т.

Полная версия данного документа находится на электронном ресурсе читального зала отдела научной библиотеки ЛФ ПНИПУ

© Пермский национальный исследовательский политехнический университет Лысьвенский филиал, 2016 г.