

Епифанов А.П. Специальные электрические машины: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»; квалификация (степень) «бакалавр». - СПб.: СПбГАУ. – 2017. – 18 с.

Рецензенты:

доктор техн. наук., профессор кафедры «Энергообеспечение предприятий и электротехнологий в АПК» **Салова Т.Ю.**;

доктор техн. наук., профессор кафедры «Электроэнергетики и электрооборудования» **Косоухов Ф.Д.**

Методические указания подготовлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Рекомендовано к изданию и публикации на электронном носителе для последующего размещения в электронной сети университета согласно соответствующему договору Учебно – методическим советом СПбГАУ протокол № ____ от 25 мая 2017 года.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО по данному направлению подготовки:

1) общекультурных компетенций (ОК):

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

2) общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (ОПК-2);

- способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию (ОПК-3);

- способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и теплообмена (ОПК-4);

3) профессиональных компетенций (ПК):

- способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования (ПК-4).

©А.П. Епифанов
©ФГБОУ ВО
СПбГАУ, 2017