

**Приложение 1 к рабочей программе
дисциплины «Программирование в
задачах электроэнергетики»**

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Программирование в задачах электроэнергетики» является частью математического цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника». Дисциплина реализуется на Электротехническом факультете ФГБОУ ВПО «Самарского государственного технического университета» кафедрой «Электрические станции».

Целью освоения дисциплины «Программирование в задачах электроэнергетики» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации научно-исследовательской, проектно-конструкторской и организационно-управленческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении в рамках освоения теоретического и практического материала знаний, умений и навыков, характеризующих определённый уровень сформированных целевых компетенций.

По итогам изучения дисциплины студент должен знать основные математические методы решения оптимизационных и иных задач электроэнергетики, основы математического моделирования, принципы выбора целесообразного метода решения для конкретной технической задачи; уметь применять методы математического анализа при решении инженерных задач, определять оптимальные параметры систем электроснабжения, определять степень надёжности работы электроэнергетических систем при минимальных эксплуатационных затратах, выбирать наиболее экономичное расположение электрооборудования; владеть инструментарием для решения математических и физических задач в своей предметной области, средствами компьютерной техники и информационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование

профессиональных компетенций ПК-3 «Способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования»,

обще профессиональные компетенции ОПК-2 "Способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач".

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением задач производства, передачи и потребления электрической энергии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты лабораторных и домашних работ, рубежный контроль в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 часов), лабораторные (18 часов) занятия и 51 часа самостоятельной работы студента.