

**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 надежности 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 общекультурной компетенции ОК-7 «Готовность к самостоятельной, индивидуальной работе, принятию решений в рамках своей профессиональной компетенции», профессиональных компетенций ПК-3 «Готовность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и способность привлечь для их решения физико-математический аппарат», ПК-8 «Готовность работать над проектами электроэнергетических и электротехнических систем и их компонентов» и ПК-38 «Готовность участвовать в исследовании объектов и систем электроэнергетики и электротехники» выпускника.

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 (18 часов), лабораторные (36 часов) занятия и 54 часа самостоятельной работы студента.