

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ  
13.00.00 ЭЛЕКТРО – И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА



Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

111250, г. Москва, Красноказарменная, 14, И-206  
тел./факс: (495) 362-7838, e-mail: [umo@mpei.ru](mailto:umo@mpei.ru)

№ 2840/17п

от «8» февраля 2017 г.

В Министерство образования и науки  
Российской Федерации  
В Центральную рабочую группу  
Всероссийской студенческой олимпиады

В соответствии с пунктом 3.9. «Регламента организации и проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования (Всероссийская студенческая олимпиада)», утвержденного Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации В.Ш. Кагановым 11.01.2016 г. № ВК-4/09вн, федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика провело экспертную оценку заданий для проведения заключительного (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования по направлению «Электроэнергетика и электротехника» с критериями оценки их выполнения, представленных федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»).

Представленные задания достаточно хорошо сформулированы, и направлены на формирование общепрофессиональных компетенций:

способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-2);

способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3);

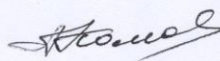
и профессиональных компетенций:

готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5);

способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности (ПК-6) ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровня бакалавриата.

Федеральное учебно-методическое объединение в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика согласовывает задания для проведения заключительного (третьего) этапа Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования по направлению «Электроэнергетика и электротехника» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» в 2017 году.

Председатель федерального УМО  
профессор



А.Т. Комов

Исполнитель:  
Егорова Л.Е. (495)-362-77-17