

Отчет о деятельности федерального УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика за отчетный период Комов А.Т.

Председатель федерального УМО



Представительство федеральных округов в УМО

Общее число ВУЗов, с учетом филиалов, реализующих образовательные программы по направлениям, относящимся к УГСН Электро- и теплоэнергетика, составляет 242





Заседания Федерального УМО

 Выездное заседание на базе Казанского государственного энергетического университета (г. Казань, 17 мая 2018г.)









Экспертиза качества учебных изданий











Об университете

Образование

Наука и инновации

Международная деятельность

Жизнь университета

Структура

Главная / Учебно-методические объединения / Федеральное УМО в системе высшего образования по УГСН 13.00.00 Электро- и Теплоэнергетика /

Экспертиза качества учебных изданий

Одной из важных функций учебно-методических объединений с момента их создания являлась экспертиза качества учебных изданий как эффективного механизма, обеспечивающего высокий уровень учебно-методического обеспечения образовательных программ в университетах и способствующих сохранению единства образовательного пространства. Гриф УМО свидетельствовал о том, что учебное издание отвечает всем требованиям, необходимым для качественного освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования: соответствует содержанию образовательной программы; направлено на достижение конкретных результатов обучения; соответствует современному научному уровню; обладает высоким методическим уровнем изложения материала.

После реорганизации Министерством образования и науки РФ системы учебно-методических объединений на заседании Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» 2 ноября 2017 г. было утверждено примерное Положение «О порядке проведения экспертизы качества учебного издания».

Общая информация
Новости
Управление и структура
Состав
Стандарты
Примерные основные образовательные программы
Заседания УМО
Методические разработки
Экспертиза качества учебных

ссылка на страницу: http://mpei.ru/umo/HigherEducation/Pages/expertise.aspx

Мациональный исследовательский университет

изданий

Экспертиза качества учебных изданий

Рукописи, которым присвоен гриф федерального УМО:

- 1. Костюк А.Г., Булкин А.Е., Трухний А.Д. «Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций».
- 2. Бутырин П.А. «Теоретические основы электротехники, часть 3».
- 3. Макаров А.Н., Соколов А.Ю. «Электротехнологические установки».



Деятельность Федерального УМО

Экспертиза проекта профессионального стандарта «Специалист по аэрогазодинамике и процессам теплообмена в ракетно-космической промышленности», разработанного ФГУП ЦНИИмаш. По результатам экспертизы проекта ПС подготовлены и направлены разработчикам замечания и предложения.

Работы по подготовке проектов примерных основных образовательных программ бакалавриата по направлениям подготовки УГСН 13.00.00. Электро- и теплоэнергетика.



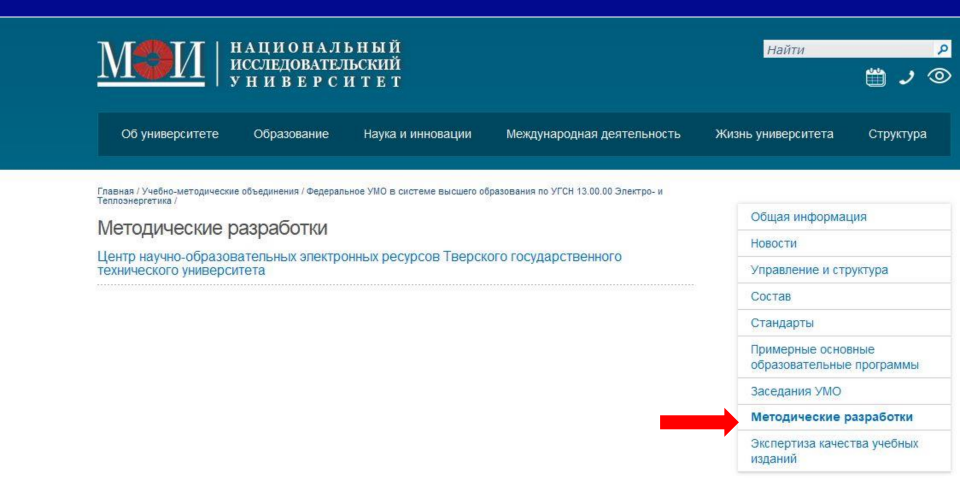
Участие федерального УМО в мероприятиях

- Заседание рабочей группы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям по развитию системы профессионального образования и обучения в национальной системе квалификаций 17 сентября 2018 г.
- Научно-методическая конференция «Исследователь XXI века: модель формирования компетенций» 23-24 мая 2018 г.

Участие федерального УМО в мероприятиях

 Совместное совещание рабочей группы Координационного совета по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» и председателей федеральных УМО 16 октября 2018 г.

Сайт ФУМО: Методические разработки



Ссылка на страницу: http://mpei.ru/umo/HigherEducation/Pages/methodical.aspx





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ