

Министерство образования и науки Российской Федерации
Учебно-методическое объединение вузов России
по образованию в области энергетики и электротехники
Национальный исследовательский университет
«МЭИ»

МАТЕРИАЛЫ
Пленума Совета УМО вузов России
по образованию в области энергетики и электротехники

10 – 12 ноября 2014 года

Москва

Содержание

Совет Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области энергетики и электротехники (УМО).....	3
СОСТАВЫ Учебно-методических советов и комиссий Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области энергетики и электротехники.....	8
ПЕРЕЧЕНЬ высших учебных заведений Российской Федерации, в которых реализуются основные образовательные программы по направлениям и специальностям высшего профессионального образования, относящимся к компетенции Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области энергетики и электротехники	66
Перечень направлений и специальностей высшего профессионального образования, находящиеся в компетенции УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники (в соответствии с ГОС ВПО-2).....	149
Реестр профилей подготовки бакалавров по направлениям, находящимся в компетенции УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в соответствии с ФГОС ВПО.....	150

СОВЕТ
Учебно-методического объединения вузов России по образованию
в области энергетики и электротехники (УМО)

Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Президиум Совета		
Председатель Совета УМО	Рогалев Николай Дмитриевич	ректор Национального исследовательского университета «МЭИ», д.т.н., профессор
Заместитель председателя Совета УМО	Маслов Сергей Ильич	директор Программы развития НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ»
Заместитель председателя Совета УМО	Егорова Людмила Евгеньевна	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.
Члены президиума	Иванец Сергей Владимирович	ректор Дальневосточного федерального университета, к.т.н
	Коняев Андрей Юрьевич	профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, д.т.н.
	Подлесный Сергей Антонович	советник ректора Сибирского федерального университета, к.т.н., профессор
	Коршунов Сергей Валерьевич	проректор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, к.т.н., профессор
	Кутузов Владимир Михайлович	ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д.т.н., профессор
	Рудской Андрей Иванович	ректор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, академик РАН, д.т.н., профессор
	Тарарыкин Сергей Вячеславович	ректор Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина, д.т.н., профессор
Учебно-методический совет по направлениям подготовки 140100 – Теплоэнергетика (ГОС ВПО) и 140100 – Теплоэнергетика и теплотехника (ФГОС ВПО)		
Председатель УМС	Андрюшин Александр Васильевич	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
Заместитель председателя УМС	Демьяненко Владимир Юрьевич	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.

Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Учебно-методический совет по направлениям подготовки 140200 – Электроэнергетика (ГОС ВПО) и 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)		
Председатель УМС	Жуков Василий Владимирович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ», д.т.н.
Заместитель председателя УМС	Титков Василий Васильевич	профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, д.т.н.
Заместитель председателя УМС	Максимов Борис Константинович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ», д.т.н.
Ученый секретарь УМС	Шестопалова Татьяна Александровна	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.
Учебно-методический совет по направлению подготовки дипломированных специалистов 140400 - Техническая физика (ГОС ВПО) и направлению подготовки 140700 - Ядерная энергетика и теплофизика (ФГОС ВПО)		
Председатель УМС	Комов Александр Тимофеевич	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ», д.т.н.
Заместитель председателя УМС	Белуков Сергей Владимирович	и.о.директора Института инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» к.т.н., профессор
Ученый секретарь УМС	Куликов Александр Сергеевич	зам. директора ИТАЭ Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н., доцент
Учебно-методический совет по направлениям подготовки 140500 – Энергомашиностроение (ГОС ВПО) и 141100 – Энергетическое машиностроение (ФГОС ВПО)		
Председатель УМС	Грибин Владимир Георгиевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
Заместитель председателя УМС	Жердев Анатолий Анатольевич (зам. председателя УМС)	декан факультета Энергомашиностроение Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
Заместитель председателя УМС	Забелин Николай Алексеевич	декан Энергомашиностроительного факультета, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
Ученый секретарь УМС	Егорова Людмила Евгеньевна	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.
Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Учебно-методический совет по направлениям подготовки 140600 - Электротехника, электромеханика и электротехнологии (ГОС ВПО) и 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)		
Председатель	Грузков Сергей	директор Института Электротехники,

УМС	Александрович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.
Заместитель председателя УМС	Попов Виктор Васильевич	профессор Санкт–Петербургского государственного политехнического университета, д.т.н., профессор
Ученый секретарь УМС	Годжелло Андрей Григорьевич	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ», к.т.н.
Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Члены Совета УМО		
Член Совета УМО	Артюхов Иван Иванович	зав. кафедрой Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Бараненко Александр Владимирович	Директор Института холода и биотехнологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Беляев Владимир Львович	зам. проректора Национального минерально-сырьевого университета «Горный», профессор, д.т.н.,
Член Совета УМО	Бурянина Надежда Сергеевна	декан Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Васильев Юрий Сергеевич	профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, академик РАН, д.т.н.
Член Совета УМО	Глухарёв Владимир Алексеевич	зав. кафедрой Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И. Вавилова, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Гузаиров Мурат Бакеевич	ректор, зав. кафедрой Уфимского государственного авиационного технического университета, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Дынькин Борис Евгеньевич	ректор Дальневосточного государственного университета путей сообщения, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Журавлев Валентин Михайлович	проректор Сибирского федерального университета, д.ф-м.н., профессор
Член Совета УМО	Зимин Лев Сергеевич	зав. кафедрой Самарского государственного технического университета, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Ильин Владимир Кузьмич	проректор Казанского государственного энергетического университета, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Ильин Роман Альбертович	зав. кафедрой Астраханского государственного технического университета к.т.н., профессор
Член Совета УМО	Куделько Анатолий Романович	проректор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета, д.т.н., профессор

Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Член Совета УМО	Луканин Павел Владимирович	ректор Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров, к.т.н., профессор
Член Совета УМО	Магазинник Лев Теодорович	декан Ульяновского государственного технического университета, к.т.н., профессор
Член Совета УМО	Мирошников Сергей Филиппович	декан Забайкальского государственного университета, к.т.н., доцент
Член Совета УМО	Нагай Владимир Иванович	декан Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института), д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Павленко Александр Валентинович	проректор Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института), д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Панасюк Владимир Николаевич	зав. кафедрой Военного института (инженерно технического) Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева ФГКВОУ ВПО, к.т.н., доцент
Член Совета УМО	Петров Вадим Леонидович	проректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Подоприхин Николай Михайлович	директор НОЦ «ЭТЭ» Воронежского государственного технического университета, к.э.н., доцент
Член Совета УМО	Пустовой Николай Васильевич	ректор Новосибирского государственного технического университета, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Рудобашта Станислав Павлович	зав. кафедрой Московского государственного агроинженерного университета имени В.П.Горячкина, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Сафонов Сергей Александрович	начальник кафедры Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) ФГКВОУ ВПО, к.т.н., профессор
Член Совета УМО	Селин Виктор Васильевич	декан Калининградского государственного технического университета, к.т.н., профессор
Член Совета УМО	Сошинов Анатолий Григорьевич	проректор, зав. кафедрой Камышинского технологического института (филиала) Волгоградского государственного технического университета, к.т.н., доцент
Член Совета УМО	Степанчук Геннадий Владимирович	декан Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» в г.Зернограде, к.т.н., доцент

Должность в Совете УМО	Фамилия, имя отчество	Должность, место работы, ученое звание
Член Совета УМО	Торопов Евгений Васильевич	зав.кафедрой Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета), д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Федулов Александр Сергеевич	директор филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Смоленске, д.т.н., профессор
Член Совета УМО	Федчишин Вадим Валентинович	декан Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета, к.т.н., доцент
Член Совета УМО	Шамигулов Петр Валерьевич	директор филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Волжском, д.т.н., профессор

СОСТАВЫ
Учебно-методических советов и комиссий
Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области
энергетики и электротехники

СОСТАВ
Учебно-методического совета (УМС) по направлениям подготовки
140100 – Теплоэнергетика (ГОС ВПО)
и 140100 - Теплоэнергетика и теплотехника (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Андрюшин Александр Васильевич	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
2.	Демьяненко Владимир Юрьевич (зам. председателя УМС)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
3.	Буланов Роберт Николаевич	председатель УМК по специальности 140107 - Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов, начальник кафедры Военной академии Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого ФГКОУ ВПО, к.т.н., доцент
4.	Буров Валерий Дмитриевич	председатель УМК по специальности 140101 - Тепловые электрические станции, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
5.	Бушуев Евгений Николаевич	зав. кафедрой Автоматизации технологических процессов Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБУ ВПО, к.т.н., доцент
6.	Гаряев Андрей Борисович	председатель УМК по специальности 140106 - Энергообеспечение предприятий, зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
7.	Гумеров Фарид Мухаметович	профессор Казанского национального исследовательского технологического университета ФГБОУ ВПО, д.т.н.
8.	Дедов Алексей Викторович	директор ИТАЭ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
9.	Ефимов Николай Николаевич	зав. кафедрой «Тепловые электрические станции» Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
10.	Зройчиков Николай Алексеевич	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
11.	Иванов Сергей Анатольевич	ректор Забайкальского государственного университета ФГБОУ ВПО, к.т.н., профессор
12.	Калинин Николай Васильевич	председатель УМК по специальности 140104 - Промышленная теплоэнергетика, к.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
13.	Клименко Александр Викторович	директор ОАО «ВТИ», чл.-кор. РАН, д.т.н.
14.	Коровин Юрий Алексеевич	профессор Обнинского института атомной энергетики – филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» ФГАОУ ВПО
15.	Кудряшов Александр Николаевич	зав. кафедрой Теплоэнергетики, к.т.н. доцент Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
16.	Кулешов Николай Васильевич	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
17.	Куликов Павел Федорович	главный инженер института «Мосэнергопроект» ОАО «Мосэнерго», к.т.н.
18.	Луканин Павел Владимирович	ректор Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
19.	Мирошников Сергей Филиппович	декан Забайкальского государственного университета ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
20.	Морозов Игорь Петрович	зам. председателя УМК по специальности 140105 - Энергетика теплотехнологии, к.т.н. профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
21.	Очков Валерий Федорович	зам. председателя УМК по специальности 140103 - Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
22.	Пантелеев Андрей Анатольевич	председатель УМК по специальности 140103 - Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.ф.-м.н.
23.	Степанов Олег Андреевич	заведующий кафедрой Промышленной теплоэнергетики, д.т.н., профессор Тюменского государственного архитектурно-строительного университета ФГБОУ ВПО
24.	Степанова Татьяна Александровна	проректор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, зав. кафедрой ЭВТ, профессор, д.т.н.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
25.	Степанчук Геннадий Владимирович	декан Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет» в г.Зернограде, к.т.н., доцент
26.	Сухих Андрей Анатольевич	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
27.	Чичирова Наталия Дмитриевна	директор Института теплоэнергетики, зав. кафедрой ТЭС, д.х.н., профессор Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
28.	Шестаков Николай Иванович	профессор Череповецкого государственного университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140101 – Тепловые электрические станции (ГОС ВПО)
и профилю «Тепловые электрические станции» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Буров Валерий Дмитриевич (председатель УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
2.	Ефимов Николай Николаевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой ТЭС, д.т.н., профессор Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
3.	Дорохов Евгений Викторович (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Аминов Рашид Зарифович	зав. кафедрой ТЭС, д.т.н., профессор Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. ФГБОУ ВПО
5.	Барочкин Евгений Витальевич	зав. кафедрой ТЭС Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, д.т.н.
6.	Богатова Татьяна Феоктисовна	зав. кафедрой ТЭС Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО, к.т.н., доцент
7.	Копсов Анатолий Яковлевич	президент ООО «ГЭС-Газотурбинные технологии», д.т.н., профессор
8.	Седлов Анатолий Степанович	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
9.	Чичирова Наталия Дмитриевна	директор Института теплоэнергетики, зав. кафедрой ТЭС, д.х.н., профессор Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
10.	Щинников Павел Александрович	зав. кафедрой ТЭС, д.т.н., профессор Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140103 – Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических
станциях (ГОС ВПО)
и профилю «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических
станциях» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Пантелеев Алексей Анатольевич (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.ф.-м.н.
2.	Пильщиков Аркадий Павлович (зам. председателя УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
3.	Орлов Константин Александрович (ученый секретарь УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
4.	Еремина Наталья Александровна	зав. кафедрой химии и химических технологий в энергетике Ивановского государственного энергетического университета им. В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
5.	Лаптев Анатолий Григорьевич	профессор Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО, д.т.н.
6.	Очков Валерий Федорович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140104 – Промышленная теплоэнергетика (ГОС ВПО)
и профилю «Промышленная теплоэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Калинин Николай Васильевич (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Шелгинский Александр Яковлевич (зам. председателя УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Гаряев Андрей Борисович (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой ТМПУ, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Богатырев Александр Федорович	профессор филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО в г. Смоленске
5.	Волков Александр Викторович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
6.	Гладышев Николай Николаевич	декан факультета Промышленной энергетики Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
7.	Конахина Ирина Александровна	зав. кафедрой Промышленной теплоэнергетики Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
8.	Никифоров Александр Георгиевич	профессор, зав. кафедрой Механизации Смоленской государственной сельскохозяйственной академии ФГБОУ ВПО
9.	Семенов Борис Александрович	зав. кафедрой ПТЭ, профессор Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. ФГБОУ ВПО
10.	Сергеев Виталий Владимирович	зав. кафедрой ПТЭ Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
11.	Созинов Владимир Петрович	заведующий кафедрой ПТЭ, профессор Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО
12.	Толстухин Геннадий Николаевич	зав. кафедрой Теплоэнергетика и гидропневмоавтоматика Набережночелнинского института (филиала в г. Набережные Челны) ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.т.н., доцент
13.	Щинников Павел Александрович	зав. кафедрой ТЭС Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140103 – Автоматизация технологических процессов и производств
(по отраслям) (ГОС ВПО)
и профилю «Автоматизация технологических процессов и производств
(по отраслям) (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Андрюшин Александр Васильевич (председатель УМК)	зав. кафедрой АСУТП Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
2.	Балакирев Валентин Сергеевич (зам. председателя УМК)	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
3.	Мезин Сергей Витальевич (ученый секретарь УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
4.	Бушуев Евгений Николаевич	зав. кафедрой АТП Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
5.	Гильфанов Камиль Хабибович	зав. кафедрой АТПП Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
6.	Лившиц Михаил Юрьевич	зав. кафедрой УСАТ Самарского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
7.	Озерова Ирина Петровна	зав. кафедрой АТП Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО, к.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140105 – Энергетика теплотехнологии (ГОС ВПО)
и профилю «Энергетика теплотехнологии» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Степанова Татьяна Александровна (председатель УМК)	проректор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, зав. кафедрой ЭВТ, профессор, д.т.н.
2.	Морозов Игорь Петрович (зам. председателя УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Соколов Борис Александрович (ученый секретарь УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Горинов Олег Иванович	зав. кафедрой теплофизики и энергетики высокотемпературных процессов Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО
5.	Гортышов Юрий Федорович	зав. кафедрой теоретических основ теплотехники Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева – КАИ ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
6.	Кожевников Владимир Павлович	зав. кафедрой энергетики теплотехнологии Белгородского государственного технологического университета им. В.Г.Шухова ФГБОУ ВПО
7.	Ключников Анатолий Дмитриевич	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
8.	Кулагин Владимир Алексеевич	зав. кафедрой промышленной теплотехники Сибирского федерального университета ФГАОУ ВПО, д.т.н., профессор
9.	Семёнов Борис Александрович	зав. кафедрой промышленной теплотехники Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. ФГБОУ ВПО
10.	Щелоков Анатолий Иванович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Самарского государственного технического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140106 – Энергообеспечение предприятий (ГОС ВПО)
и профилю «Энергообеспечение предприятий» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Гаряев Андрей Борисович (председатель УМК)	зав. кафедрой ТМПУ, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Калинин Николай Васильевич (зам. председателя УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Богатырев Александр Федорович	профессор филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО в г. Смоленске, д.т.н.
4.	Кубарев Юрий Григорьевич	зав. кафедрой, профессор Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
5.	Левцев Алексей Павлович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарёва ФГБОУ ВПО
6.	Луконин Владислав Алексеевич	зав. кафедрой «ТОТ», к.т.н., доцент Южно- Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
7.	Матюнина Юлия Валерьевна	зам. зав. кафедрой ЭПП, к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
8.	Михайлов Владимир Александрович	зав. кафедрой ПТЭ филиала Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО в г. Смоленске
9.	Мунц Владимир Александрович	профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
10.	Рудобашта Станислав Павлович	зав. кафедрой Теплотехники, профессор Московского государственного агроинженерного университета имени В.П.Горячкина ФГБОУ ВПО
11.	Салова Тамара Юрьевна	зав. кафедрой, зам. директора института Санкт- Петербургского государственного аграрного университета ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
12.	Сафонов Сергей Александрович	начальник кафедры Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно- воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) ФГКВБОУ ВПО, к.т.н., профессор
13.	Федяев Александр Артурович	профессор Братского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
14.	Фокин Владимир Михайлович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
15.	Шпрыков Владимир Николаевич	к.т.н., доцент Военно-технического университета Министерства обороны Российской Федерации («ВТУ») г. Балашиха ФГБВОУ ВПО
16.	Щеренко Александр Павлович	профессор Московского института энергобезопасности и энергосбережения НОУ ВПО, д.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140107 – «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и
объектов» (ГОС ВПО)
и профилю «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и
объектов» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Буланов Роберт Николаевич (председатель УМК)	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого ФГКОУ ВПО, начальник кафедры, к.т.н., доцент
2.	Панасюк Владимир Николаевич (зам. председателя УМК)	Военный институт (инженерно технический) Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева ФГКОУ ВПО, зав. кафедрой, к.т.н., доцент
3.	Сафонов Сергей Александрович (ученый секретарь УМК)	начальник кафедры Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) ФГКВОУ ВПО, к.т.н., профессор
4.	Авсеенко Александр Иванович	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского ФГКОУ ВПО, начальник кафедры, к.т.н., доцент
5.	Гуров Алексей Алексеевич	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения им. Петра Великого ФГКОУ ВПО, профессор, д.т.н., профессор
6.	Звенигородский Игорь Иванович	начальник кафедры Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) ФГКВОУ ВПО, к.т.н., доцент
7.	Карагодин Владимир Викторович	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского ФГКОУ ВПО, профессор, д.т.н., профессор
8.	Фоминич Эдуард Николаевич	Военный институт (инженерно технический) Военной академии материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева ФГКОУ ВПО, д.т.н., профессор

С О С Т А В
учебно-методического совета (УМС) по направлениям подготовки
140200 – Электроэнергетика (ГОС ВПО)
и 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электроэнергетика»
(ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Жуков Василий Владимирович (председатель УМС)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
2.	Титков Василий Васильевич (зам. председателя УМС)	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Максимов Борис Константинович (зам. председателя УМС)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
4.	Шестопалова Татьяна Александровна (ученый секретарь УМС)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
5.	Абдрахманов Равиль Салихович	Казанский государственный энергетический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
6.	Александровский Алексей Юрьевич	председатель УМК по специальности 140209 Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
7.	Васильев Юрий Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н., академик РАН
8.	Голговских Александр Владимирович	Вятский государственный университет ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
9.	Глускин Игорь Захарович	ОАО Институт «Энергосетьпроект», профессор, д.т.н.
10.	Гусев Юрий Павлович	председатель УМК по специальности 140204, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
11.	Гусенков Алексей Васильевич	проректор Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
12.	Дынькин Борис Евгеньевич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.,
13.	Дьяков Анатолий Федорович	председатель УМК по специальности 140203, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н., член-корр. РАН
14.	Козлов Владимир Константинович	Казанский государственный энергетический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.ф.-м.н.
15.	Кононов Юрий Григорьевич	Северо-Кавказский федеральный университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
16.	Кузнецов Олег Николаевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
17.	Кучеров Юрий Николаевич	ОАО «Мосэнерго» профессор, д.т.н.
18.	Лещинская Тамара Борисовна	Московский государственный агроинженерный университет имени В.П.Горячкина ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
19.	Нагай Владимир Иванович	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н., зав. кафедрой
20.	Рыбаков Леонид Максимович	Марийский государственный университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
21.	Тягунов Михаил Георгиевич	председатель УМК по специальности 140202, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
22.	Сидоркин Юрий Михайлович	декан Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
23.	Смоловик Сергей Владимирович	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
24.	Строев Владимир Андреевич	председатель УМК по специальности 140205, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
25.	Хохлов Юрий Иванович	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет), зав. кафедрой, д.т.н., профессор
26.	Хренов Сергей Иванович	председатель УМК по специальности 140201, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
27.	Шакарян Юрий Гевондович	Всероссийский научно-исследовательский институт электроэнергетики, профессор, д.т.н.
28.	Шаров Юрий Владимирович	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
29.	Шведов Галактион Владимирович	председатель УМК по специальности 140211, Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
30.	Филиппов Николай Михайлович	Забайкальский государственный университет ФГБОУ ВПО, к.т.н., профессор
31.	Юдаев Игорь Викторович	Волгоградский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140201 - Высоковольтная электроэнергетика и электротехника (ГОС ВПО)
и профилю «Высоковольтная электроэнергетика и электротехника» направления
140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электроэнергетика»
(ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Хренов Сергей Иванович (председатель УМК)	зав. кафедрой, к.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Верещагин Игорь Петрович (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Бочаров Юрий Николаевич (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
4.	Орлов Александр Васильевич (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
5.	Бортник Иван Михайлович	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
6.	Валеев Ильгиз Миргалимович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО.
7.	Воробьев Виктор Федорович	к.т.н., доцент Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО
8.	Ковалев Виктор Дмитриевич	директор по науке и инновационным программам ООО «Электрозавод»
9.	Кривов Сергей Анатольевич	профессор, д.т.н., с.н.с. Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
10.	Лавров Юрий Анатольевич	зав. кафедрой, к.т.н., доцент Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
11.	Лопатин Владимир Васильевич	д.ф.-м.н., профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО
12.	Максимов Борис Константинович	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
13.	Титков Василий Васильевич	д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
14.	Черных Илья Викторович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140202 - Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (ГОС ВПО)
и профилю «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»
направления 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль
«Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Тягунов Михаил Георгиевич (председатель УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
2.	Елистратов Виктор Васильевич (зам. председателя УМК)	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Шестопалова Татьяна Александровна (ученый секретарь УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
4.	Абдрахманов Равиль Салихович	Казанский государственный энергетический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
5.	Гаврилова Ольга Владимировна	Начальник Управления планирования, подбора, обучения и развития персонала Департамента управления персоналом ОАО «РусГидро»
6.	Деникин Андрей Сергеевич	Международный университет природы, общества и человека «Дубна», декан факультета естественных и инженерных наук, к.ф.-м.н.
7.	Кирпичникова Ирина Михайловна	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (г. Челябинск) ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140203 - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
(ГОС ВПО)
и профилю «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»
направления 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль
«Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Дьяков Анатолий Федорович (председатель УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н., член-корр. РАН
2.	Максимов Борис Константинович (зам. председателя УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Фазулова Нина Петровна (ученый секретарь УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, зав. лабораторией
4.	Арцишевский Ян Леонардович	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
5.	Алексеев Олег Павлович	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, ст. преподаватель
6.	Ванин Валерий Кузьмич	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
7.	Засыпкин Александр Сергеевич	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н., зав. кафедрой
8.	Кужеков Станислав Лукьянович	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
9.	Лебедев Владимир Дмитриевич	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
10.	Лямец Юрий Яковлевич	Чувашский государственный университет имени И.Н.Ульянова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
11.	Нагай Владимир Иванович	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н., зав. кафедрой
12.	Нудельман Года Семенович	Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения, профессор, д.т.н.
13.	Тимофеев Иван Петрович	зав. кафедрой Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
14.	Темкина Римма Васильевна	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
15.	Юдаев Игорь Викторович	Волгоградский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140204 – Электрические станции (ГОС ВПО)
и профилю «Электрические станции» направления 140400 – Электроэнергетика и
электротехника, модуль «Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Гусев Юрий Павлович (председатель УМК)	зав. кафедрой электрических станций к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Крючков Иван Петрович (ученый секретарь УМК)	к.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Козинова Марина Алексеевна	зам. зав. кафедрой электрических станций, ст. преподаватель Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Балашов Виталий Васильевич	технический директор Холдинга «АБС Электро»
5.	Беспалов Андрей Вячеславович	главный электрик ОАО «АЭП»
6.	Долин Анисим Петрович	генеральный директор ООО «НТЦ ЭДС» , к.т.н.
7.	Мальшев Александр Владимирович	директор НИЦ ВВА – филиала ОАО «НТЦ Электроэнергетики», ст. научн. сотр., к.т.н.
8.	Нагай Владимир Иванович	декан Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М.И.Платова ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
9.	Орлов Александр Геннадьевич	генеральный директор ОАО «Центроэлектроналадка»
10.	Шунтов Андрей Вячеславович	генеральный директор ОАО «Специализированное проектно- конструкторское бюро по ремонту и реконструкции», д.т.н., профессор

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140205 – Электроэнергетические системы и сети (ГОС ВПО)
и профилю «Электроэнергетические системы и сети» направления
140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электроэнергетика»
(ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Строев Владимир Андреевич (председатель УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
2.	Шульженко Сергей Витальевич (зам. председателя УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
3.	Свешникова Елена Юрьевна (ученый секретарь УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, ст. преподаватель, к.т.н.
4.	Азаров Владислав Сергеевич	Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
5.	Бартоломей Петр Иванович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
6.	Зарудский Георгий Константинович	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, к.т.н.
7.	Степанов Валентин Павлович	Самарский государственный технический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
8.	Федотов Александр Иванович	Казанский государственный энергетический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
9.	Фишов Александр Георгиевич	Новосибирский государственный технический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
10.	Шамонов Роман Геннадьевич	ОАО «ФСК ЕЭС» к.т.н.
11.	Шаров Юрий Владимирович	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140209 – Гидроэлектростанции (ГОС ВПО)
и профилю «Гидроэлектростанции» направления 140400 – Электроэнергетика и
электротехника, модуль «Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Александровский Алексей Юрьевич (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
2.	Волошин Александр Михайлович (ученый секретарь УМК)	ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного»
3.	Затеева Елена Юрьевна	директор Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета ФГАОУ ВПО, к.т.н.
4.	Орехов Генрих Васильевич	зав. Кафедрой, д.т.н., профессор Московского государственного строительного университета (Национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО
5.	Пугачев Роман Викторович	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
6.	Силаев Борис Иванович	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
7.	Хазиахметов Расим Магсумович	директор по технической политике и развитию ООО «РусГидро»

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140211 – Электроснабжение (ГОС ВПО)
и профилю «Электроснабжение» направления 140400 – Электроэнергетика и
электротехника, модуль «Электроэнергетика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Шведов Галактион Владимирович (председатель УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
2.	Лещинская Тамара Борисовна (зам. председателя УМК)	Московский государственный агроинженерный университет имени В.П.Горячкина ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Смирнова Любовь Кирилловна (ученый секретарь УМК)	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Бадер Михаил Петрович	Московский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
5.	Бурянина Надежда Сергеевна	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
6.	Гуров Алексей Алексеевич	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации ФГКВБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
7.	Жилин Борис Владимирович	Новомосковский институт (филиал) Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
8.	Забусов Владимир Владимирович	Норильский индустриальный институт ФГБОУ ВПО, профессор, к.т.н.
9.	Зимин Лев Сергеевич	Самарский государственный технический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
10.	Зотов Василий Иосифович	Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ» ФГБОУ ВПО, профессор, к.т.н.
11.	Кавченков Валерий Петрович	Смоленский филиал Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
12.	Комаревцев Александр Павлович	Общевойсковая академия Вооруженных сил Российской Федерации, профессор, к.т.н.
13.	Кужеков Станислав Лукьянович	Энергетический институт Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
14.	Лоскутов Алексей Борисович	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
15.	Магазинник Лев Теодорович	Ульяновский государственный технический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
16.	Маркевич Анатолий Иванович	Псковский государственный университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
17.	Наумов Игорь Владимирович	Иркутская государственная сельскохозяйственная академия ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
18.	Пантелеев Василий Иванович	Сибирский федеральный университет ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
19.	Сбитнев Станислав Александрович	Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
20.	Секретарёв Юрий Анатольевич	зав. кафедрой Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
21.	Тулский Владимир Николаевич	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО, доцент, к.т.н.
22.	Федоров Владимир Кузьмич	Омский государственный технический университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
23.	Чегодаев Анатолий Васильевич	первый заместитель генерального директора ОАО «МОЭСК»
24.	Черепанов Вячеслав Васильевич	Вятский государственный университет ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
25.	Шкундин Семен Захарович	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.

СОСТАВ
учебно-методического совета (УМС) по направлению подготовки
дипломированных специалистов 140400 - Техническая физика (ГОС ВПО)
и направлению подготовки бакалавров и магистров
140700 - Ядерная энергетика и теплофизика (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Комов Александр Тимофеевич (председатель УМС)	д.т.н. профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Белуков Сергей Владимирович (зам. председателя УМС)	и.о.директора института инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) ФГБОУ ВПО, к.т.н. профессор
3.	Куликов Александр Сергеевич (ученый секретарь УМС)	зам. директора ИТАЭ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н. доцент
4.	Алексеев Тарас Александрович	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
5.	Дедов Алексей Викторович	директор ИТАЭ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, зав. кафедрой, д.т.н. профессор
6.	Дмитриев Александр Сергеевич	председатель УМК по специальности 140401 - Техника и физика низких температур, зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н. профессор
7.	Калнинь Игорь Мартынович	зам. председателя УМК по специальности 140401 - Техника и физика низких температур, зав. кафедрой Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) ФГБОУ ВПО, д.т.н. профессор
8.	Лескин Сергей Терентьевич	зам. председателя УМК по специальности 140404 - Атомные электрические станции и установки, зав. кафедрой Обнинского института атомной энергетики – филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» ФГАОУ ВПО, д.т.н. профессор
9.	Лукашевский Михаил Владимирович	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
10.	Парфенов Юрий Вячеславович	председатель УМК по специальности 140404 - Атомные электрические станции и установки, зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.ф.-м.н., доцент

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
11.	Смирнов Валентин Пантелеймонович	председатель УМК по специальности 140403 - Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок, главный научный сотрудник Объединенного Института высоких температур РАН, академик РАН
12.	Смирнов Юрий Борисович	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
13.	Хвесьюк Владимир Иванович	зам. председателя УМК по специальности 140402 - Теплофизика, зав. кафедрой Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
14.	Ягов Виктор Владимирович	председатель УМК по специальности 140402 – Теплофизика, д.т.н. профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140401 – Техника и физика низких температур (ГОС ВПО)
и профилю «Техника и физика низких температур» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Дмитриев Александр Сергеевич (председатель УМК)	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Калнинь Игорь Мартынович (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) ФГБОУ ВПО
3.	Алексеев Тарас Александрович (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Аметистов Евгений Викторович	член-корр. РАН, научный руководитель Центра высоких технологий, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
5.	Архаров Алексей Михайлович	д.т.н., профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
6.	Бараненко Александр Владимирович	д.т.н., профессор, директор Института холода и биотехнологии Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики ФГАОУ ВПО
7.	Белуков Сергей Владимирович	к.т.н., профессор, и.о.директора института инженерной экологии и химического машиностроения Московского государственного машиностроительного университета (МАМИ) ФГБОУ ВПО
8.	Галимова Лариса Васильевна	д.т.н., профессор Астраханского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
9.	Иванов Борис Александрович	д.т.н., генеральный директор, шеф-редактор ООО «Издательский дом «Холодильное дело»
10.	Калинин Юрий Егорович	д.ф.-м.н., профессор, зав.кафедрой Воронежского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
11.	Крюков Алексей Павлович	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
12.	Удут Вадим Николаевич	Генеральный директор ОАО «Гелиймаш»

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140402 – Теплофизика (ГОС ВПО)
и профилю «Теплофизика» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Ягов Виктор Владимирович (председатель УМК)	профессор кафедры ИТФ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
2.	Хвесюк Владимир Иванович (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Смирнов Юрий Борисович (ученый секретарь УМК)	доцент кафедры ИТФ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
4.	Габараев Борис Арсентьевич	д.т.н., главный н.с. Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники им. Н.А.Доллежала,
5.	Герасимов Денис Николаевич	зав. кафедрой ИТФ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
6.	Пиралишвили Шота Александрович	зав. кафедрой Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
7.	Талалов Виктор Алексеевич	профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО, д.т.н.
8.	Чиннов Валерий Федорович	ученый секретарь Объединенного института высоких температур РАН, профессор, д.ф.-м.н.
9.	Шабаров Александр Борисович	зав. кафедрой Тюменского государственного университета ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
10.	Шарков Александр Васильевич	зав. кафедрой Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики ФГАОУ ВПО, профессор, д.т.н.
11.	Яньков Георгий Глебович	профессор кафедры ИТФ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н., с.н.с.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140404 – Атомные электрические станции и установки (ГОС ВПО)
и профилю «Атомные электрические станции и установки» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Парфенов Юрий Вячеславович (председатель УМК)	к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой Атомных электрических станций Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Лескин Сергей Терентьевич (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Оборудования и эксплуатации ЯЭУ Обнинского института атомной энергетики – филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» ФГАОУ ВПО
3.	Иванов Сергей Олегович (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Воронин Леонид Михайлович	д.т.н., профессор, научный руководитель ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт атомных электростанций» по АЭС с ВВЭР
5.	Горбунов Владимир Александрович	д.т.н., доцент, зав. кафедрой «Атомные электрические станции» Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО
6.	Дмитриев Сергей Михайлович	д.т.н., профессор, ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева ФГБОУ ВПО, зав. кафедрой Атомных и тепловых электростанций и установок
7.	Еперин Анатолий Павлович	д.т.н., профессор, научный руководитель – первый зам. директора Института ядерной энергетики (филиала) Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО в г. Сосновый Бор
8.	Зорин Вячеслав Михайлович	д.т.н., профессор, зам. зав. кафедрой Атомных электрических станций Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
9.	Иванченко Александр Иванович	к.т.н., зав. кафедрой Атомных электрических станций и установок НОУ ВПО «Международный институт компьютерных технологий» (г. Воронеж), директор НВ УТЦ «Атомтехэнерго»
10.	Матвеев Александр Сергеевич	к.т.н., доцент, зав. кафедрой Атомных и тепловых электростанций Энергетического института Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
11.	Никонов Сергей Михайлович	к.т.н., зам. зав. кафедрой Атомных электрических станций Национального исследовательского университета МЭИ ФГБОУ ВПО
12.	Шмаков Олег Георгиевич	руководитель проекта, управление кадровой работы и планирования комплектования АЭС ОАО «Концерн Росэнергоатом»
13.	Щеклеин Сергей Евгеньевич	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Атомной энергетики Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
14.	Якубенко Игорь Алексеевич	к.т.н., доцент, зав. кафедрой Атомных электростанций Волгодонского инженерно-технологического института НИЯУ МИФИ ФГАОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140403 - Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок
(ГОС ВПО)
и профиля «Термоядерные реакторы и плазменные установки» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Смирнов Валентин Пантелеймонович (председатель УМК)	академик РАН, главный научный сотрудник Объединенного института высоких температур РАН
2.	Комов Александр Тимофеевич (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор, зам. зав. кафедрой Общей физики и ядерного синтеза Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Лукашевский Михаил Владимирович (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент кафедры ОФиЯС Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Белевцев Андрей Артемович	к.ф.-м.н., старший научный сотрудник ОИВТ РАН
5.	Готт Юрий Владимирович	д.ф.-м.н., вед.н.с. Института физики токамаков
6.	Дедов Алексей Викторович	д.т.н., профессор, директор ИТАЭ Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, зав.кафедрой ОФиЯС
7.	Дуников Дмитрий Олегович	к.ф.-м.н., старший научный сотрудник ОИВТ РАН
8.	Зимин Александр Михайлович	д.т.н., профессор кафедры «Плазменные энергетические установки» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
9.	Ильгинсонис Виктор Игоревич	д.ф.-м.н., профессор, главный ученый секретарь НИЦ «КИ»
10.	Климов Анатолий Иванович	д.ф.-м.н., профессор, заведующий отделом экспериментальной магнитоплазменной аэродинамики и плазмохимии гетерогенных смесей Объединенного института высоких температур РАН
11.	Красильников Анатолий Витальевич	д.ф.-м. н., руководитель агентства ИТЭР по Российской Федерации
12.	Кулыгин Владимир Михайлович	к.ф.-м.н, заместитель директора Института водородной энергетики и плазменных технологий НИЦ «Курчатовский институт»
13.	Курнаев Валерий Александрович	д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой Физики плазмы Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» ФГБОУ ВПО
14.	Кутеев Борис Васильевич	д.ф.-м.н., начальник отдела термоядерных реакторов

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
15.	Мирнов Сергей Васильевич	д.ф.-м.н., профессор, начальник отдела Троицкого института инновационных и термоядерных исследований
16.	Саксаганский Георгий Леонидович	д.т.н., профессор, зав.кафедрой Санкт- Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения ФГАОУ ВПО
17.	Стребков Юрий Сергеевич	к.т.н., начальник отдела НИКИЭТ

СОСТАВ

**Учебно-методического совета (УМС) по направлениям подготовки
140500 – Энергомашиностроение (ГОС ВПО)
и 141100 – Энергетическое машиностроение (ФГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Грибин Владимир Георгиевич (председатель УМС)	зав. кафедрой паровых и газовых турбин д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Жердев Анатолий Анатольевич (зам. председателя УМС)	декан факультета Энергомашиностроение Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
3.	Забелин Николай Алексеевич (зам. председателя УМС)	декан Энергомашиностроительного факультета, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
4.	Егорова Людмила Евгеньевна (ученый секретарь УМС)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
5.	Галышев Юрий Витальевич	зам. председателя УМК по специальности 140501 - Двигатели внутреннего сгорания, к.т.н., профессор, зав. кафедрой Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
6.	Грибин Владимир Георгиевич	председатель УМК по специальности 140503 - Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели, д.т.н., профессор, зав. кафедрой Паровых и газовых турбин Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
7.	Грибков Александр Михайлович	председатель УМК по профилю - Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
8.	Григорьев Константин Анатольевич	зам. председателя УМК по специальности 140502 - Котло- и реакторостроение, зав. кафедрой «Реакторо –и парогенераторостроение», д.т.н., доцент, Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
9.	Драгунов Виктор Карпович	председатель УМК по профилю – Производство энергетического оборудования, д.т.н., профессор, зав. кафедрой Технологии металлов Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО

п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
10.	Иванов Михаил Яковлевич	д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель отдела 018 ЦИАМ
11.	Иващенко Николай Антонович	председатель УМК по специальности 140501 - Двигатели внутреннего сгорания, д.т.н., профессор, зав. кафедрой Поршневых двигателей Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
12.	Пономарев Евгений Григорьевич	Генеральный директор НПП Агродизель, к.т.н., доцент
13.	Рассохин Виктор Александрович (зам. председателя УМК)	зам. председателя УМК по специальности 140503 -Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели, зав. кафедрой турбины, гидромашин и авиационные двигатели, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
14.	Семенов Станислав Евгеньевич	зам. председателя УМК по профилю - Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты, к.т.н., доцент, зав. кафедрой Гидромеханики, гидромашин и Гидропневмоавтоматики, МГТУ им. Н.Э.Баумана
15.	Серков Сергей Алексеевич	директор института Энергомашиностроения и механики, к.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
16.	Тумановский Анатолий Григорьевич	Первый заместитель генерального директора, научный руководитель ОАО «Всероссийский теплотехнический институт», д.т.н., профессор
17.	Шапвалов Анатолий Борисович	Генеральный директор и главный конструктор ОАО ЦНИИ Автоматики и гидравлики, к.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140501 - Двигатели внутреннего сгорания (ГОС ВПО)
и профиля «Двигатели внутреннего сгорания» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Иващенко Николай Антонович (председатель УМК)	зав. кафедрой Поршневых двигателей, д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
2.	Галышев Юрий Витальевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой, к.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
3.	Грехов Леонид Вадимович (ученый секретарь УМК)	профессор кафедры Э-2, д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
4.	Абдуллин Айрат Лесталевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н.Туполева - КАИ ФГБОУ ВПО
5.	Алиев Али Вейсович	зав. кафедрой, д.ф.-м.н., профессор Ижевского государственного технического университета имени Михаила Тимофеевича Калашникова ФГБОУ ВПО
6.	Васильев Александр Викторович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Волгоградского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
7.	Грабовский Александр Андреевич	к.т.н., доцент кафедры Двигатели внутреннего сгорания Пензенского государственного университета ФГБОУ ВПО
8.	Гусаков Сергей Валентинович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Российского университета дружбы народов ФГАОУ ВПО
9.	Гуськов Валентин Федорович	зав. кафедрой, к.т.н., доцент Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых ФГБОУ ВПО
10.	Девянин Сергей Николаевич	зав. кафедрой ДВС, д.т.н., профессор Московского государственного агроинженерного университета имени В.П.Горячкина ФГБОУ ВПО
11.	Еникеев Рустэм Далилович	зав. кафедрой д.т.н., профессор Уфимского государственного авиационного технического университета ФГБОУ ВПО
12.	Жаров Александр Викторович	зав. кафедрой, к.т.н., профессор Ярославского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
13.	Кавтарадзе Реваз Зурабович	д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
14.	Лазарев Владислав Евгеньевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО
15.	Лукачев Сергей Викторович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П.Королева (национального исследовательского университета) ФГАОУ ВПО
16.	Синицын Владимир Александрович	Проректор Алтайского государственного технического университета имени И.И. Ползунова, д.т.н., профессор
17.	Петриченко Михаил Романович	профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО, д.т.н.
18.	Пономарев Евгений Григорьевич	Генеральный директор НПП Агродизель
19.	Рогалев Владимир Владимирович	зав. кафедрой Брянского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
20.	Рыжов Валерий Александрович	главный конструктор ПО «Коломенский завод», к.т.н., профессор
21.	Столяров Сергей Петрович	зав. кафедрой Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
22.	Фомин Валерий Михайлович	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
23.	Химич Владимир Леонидович	зав. кафедрой ДВС Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева, д.т.н., профессор
24.	Чайнов Николай Дмитриевич	профессор МГТУ им. Н.Э.Баумана, д.т.н.
25.	Шайкин Александр Петрович	зав. кафедрой Тольяттинского государственного университета, д.т.н., профессор
26.	Шатров Михаил Георгиевич	зав. кафедрой Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), д.т.н, профессор
Ассоциированные члены учебно- методической комиссии		
28.	Гутаревич Юрий Феодосьевич	зав. кафедрой «Двигатели и теплотехника» Национального транспортного университета Украины, д.т.н., профессор
29.	Ерощенко Станислав Аркадьевич	зав. кафедрой Харьковской академии железнодорожного транспорта, д.т.н., профессор
30.	Кухаренок Георгий Михайлович	зав. кафедрой Белорусской государственной технической академии, д.т.н., профессор
31.	Марченко Андрей Петрович	зав. кафедрой Харьковского национального политехнического университета, д.т.н., профессор

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140502 - Котло- и реакторостроение (ГОС ВПО)
и профилю «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Грибин Владимир Георгиевич (председатель УМК)	зав. кафедрой паровых и газовых турбин д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Григорьев Константин Анатольевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой «Реакторо –и парогенераторостроение», д.т.н., доцент, Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
3.	Егорова Людмила Евгеньевна (ученый секретарь УМК)	к.т.н., доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Безгрешнов Александр Николаевич	зав. кафедрой Парогенераторостроения к.т.н., профессор Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М.И.Платова ФГБОУ ВПО
5.	Гуреев Виктор Михайлович	зав. кафедрой Котельных установок и парогенераторов, д.т.н., доцент Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
6.	Ершов Юрий Александрович	региональный директор департамента маркетинга и управления проектами тепловой энергетики ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», ОАО» Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»
7.	Заворин Александр Сергеевич	зав. кафедрой Парогенераторостроения и парогенераторных установок, д.т.н., доцент Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО
8.	Тугов Андрей Николаевич	зав. отделением Парогенераторов и топочных устройств электростанций ОАО «ВТИ», к.т.н.
9.	Фурсов Иван Дмитриевич	зав. кафедрой Котло- и Реакторостроения, к.т.н., профессор Алтайского государственного технического университета имени И.И.Ползунова ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140503 - Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели (ГОС ВПО)
и профилю «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Грибин Владимир Георгиевич (председатель УМК)	зав. кафедрой паровых и газовых турбин д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Рассохин Виктор Александрович (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой турбины, гидромашин и авиационные двигатели, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
3.	Вертелин Сергей Николаевич (ученый секретарь УМК)	к.т.н, доцент кафедры паровых и газовых турбин.Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Богов Игорь Александрович	профессор кафедры турбины, гидромашин и авиационные двигатели, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
5.	Бродов Юрий Миронович	директор уральского энергетического института, зав. кафедрой «Турбины и двигатели», д.т.н., профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
6.	Вараксин Алексей Юрьевич	зав. кафедрой газотурбинных и нетрадиционных энергетических установок, д.ф.-м.н., профессор, чл.-корр. РАН Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
7.	Виноградов Андрей Львович	зав. кафедрой Паровых и газовых турбин Ивановского государственного энергетического университета им.В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент.
8.	Серков Сергей Алексеевич	директор института Энергомашиностроения и механики, к.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
9.	Тихомиров Борис Александрович	д.т.н., профессор кафедры Судовых турбин и турбоустановок Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова ФГБОУ ВПО
10.	Шаталов Иван Касьянович	к.т.н., профессор кафедры Теплотехники и тепловых двигателей Российского университета дружбы народов ФГАОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по профилю «Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты» (ФГОС ВПО)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Грибков Александр Михайлович (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
2.	Семенов Станислав Евгеньевич (зам. председателя)	зав. кафедрой Гидромеханики, гидромашин и Гидропневмоавтоматики, к.т.н., доцент Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
3.	Орахелашвили Баграт Мерабович (ученый секретарь УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
4.	Анкудинов Анатолий Александрович	зав. кафедрой Гидромашин и гидропневмоавтоматики (К2-КФ), к.т.н., доцент Калужского филиала Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
5.	Баженов Виталий Идельевич	зав. кафедрой Электротехника. Теплотехника, гидравлика и энергетические машины Московского государственного промышленного университета ФГБОУ ВПО
6.	Жарковский Александр Аркадьевич	зав. кафедрой Гидромашиностроения, д.т.н., профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
7.	Караханьян Владимир Карпович	Президент концерна "Гидромаш МК", президент Российской Ассоциации Производителей, д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
8.	Набока Евгений Михайлович	зав. кафедрой Гидравлики и гидравлических машин д.т.н., профессор Пермского национального исследовательского политехнического университета ФГБОУ ВПО
9.	Носков Александр Семенович	зав. кафедрой Гидравлики, д.т.н., профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н.Ельцина ФГАОУ ВПО
10.	Покровский Борис Владимирович	генеральный директор НПО «Гидромаш», д.т.н. Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
11.	Пылев Игорь Михайлович	зам. Главного конструктора гидротурбин, ОАО Ленинградский металлический завод, к.т.н.

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
12.	Сидоренко Валентин Сергеевич	зав. кафедрой Гидравлики, гидропневмоавтоматики и тепловых процессов, д. т. н., профессор Донского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
13.	Скляревский Александр Николаевич	зав. кафедрой Производство энергетического оборудования института машиностроения «ЛМЗ-ВТУЗ» Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
14.	Целищев Владимир Александрович	зав. кафедрой Прикладной гидромеханики, д. т. н., профессор Уфимского государственного авиационного технического университета ФГБОУ ВПО
15.	Шаповалов Анатолий Борисович	Генеральный директор и главный конструктор ОАО ЦНИИ Автоматики и гидравлики, к.т.н.
16.	Шорин Владимир Павлович	зав. кафедрой Автоматические системы энергетических установок, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королева», академик РАН
17.	Шошиашвили Михаил Элгуджевич	зав. кафедрой Гидропневмоавтоматика и гидропривод, д.т.н., профессор Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М.И.Платова ФГБОУ ВПО
18.	Щерба Виктор Евгеньевич	зав. кафедрой Гидромеханики и транспортных машин, д. т. н., профессор Омского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
19.	Ябузаров Магомед Ябузарович	Зам. главного инженера, г. Москва, ОАО «РусГидро»

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по профилю
«Производство энергетического оборудования» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Драгунов Виктор Карпович (председатель УМК)	заведующий кафедрой Технологии металлов, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ»
2.	Овечников Сергей Александрович (ученый секретарь УМК)	заместитель заведующего кафедрой Технологии металлов, Национального исследовательского университета «МЭИ»
3.	Гейкин Валерий Александрович	директор Научно-исследовательского института технологии и организации производства двигателей, д.т.н., профессор
4.	Матюнин Вячеслав Михайлович	профессор кафедры Технологии металлов, Национального исследовательского университета «МЭИ»
5.	Козлов Виталий Евгеньевич	начальник отдела сварки ОАО «НИКИМТ- АТОМСТРОЙ»

СОСТАВ

**учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140504 - Холодильная, криогенная техника и кондиционирование (ГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Архаров Алексей Михайлович (председатель УМК)	зав. кафедрой Холодильной, криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения, д.т.н., профессор Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
2.	Нестеров Сергей Борисович (зам. председателя УМК)	зам. директора НИИ вакуумной техники им. Векшинского, профессор, д.т.н.
3.	Пешти Юлий Викторович (ученый секретарь УМК)	д.т.н., профессор кафедры Холодильной, криогенной техники, систем кондиционирования и жизне-обеспечения Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
4.	Бабакин Борис Сергеевич	зав. кафедрой Холодильных машин, профессор Московского государственного университета прикладной биотехнологии, д.т.н.,
5.	Беззаботов Юрий Сергеевич	зав. каф. Холодильных и компрессорных машин и установок, д.т.н., профессор Кубанского государственного технологического университета ФГБОУ ВПО
6.	Борзенко Евгений Иванович	д.т.н., профессор, проректор Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий
7.	Букин Владимир Григорьевич	зав. кафедрой холодильных машин, д.т.н., профессор Астраханского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
8.	Галимова Лариса Васильевна	декан механического факультета, д.т.н., профессор Астраханского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
9.	Дмитриев Александр Сергеевич	зав. кафедрой Криогенной техники, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
10.	Калнинь Игорь Мартынович	зав. кафедрой Криогенной техники, д.т.н., профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО
11.	Кишкин Александр Анатольевич	зав. каф. Холодильной и криогенной техники и кондиционирования, д.т.н., профессор Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф.Решетнева ФГБОУ ВПО
12.	Павлов Юрий Михайлович	зав. кафедрой Теплообменных процессов и аппаратов, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
13.	Сластихин Юрий Михайлович	зав. кафедрой , д.т.н., профессор Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140505 - Плазменные энергетические установки (ГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Марахтанов Михаил Константинович (председатель УМК)	зав. кафедрой «Плазменные энергетические установки» д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
2.	Комов Александр Тимофеевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой общей физики и ядерного синтеза, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Усков Владимир Николаевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф. Устинова ФГБОУ ВПО
4.	Зимин Александр Михайлович (ученый секретарь УМК)	д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
5.	Васильев Николай Николаевич	начальник отдела Российского научного центра «Курчатовский институт», к.т.н., доцент
6.	Козлов Николай Павлович	зав. отделом научно-исследовательского института энергетического машиностроения д.т.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
7.	Латышев Леонид Алексеевич	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МАИ» ФГБОУ ВПО
8.	Ляпин Александр Александрович	зам. зав. кафедрой «Плазменные энергетические установки», к.т.н., доцент Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО
9.	Назаренко Игорь Петрович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МАИ» ФГБОУ ВПО
10.	Протасов Юрий Степанович	д.ф.-м.н., профессор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО

СОСТАВ

Учебно-методического совета (УМС) по направлениям подготовки
140600 - Электротехника, электромеханика и электротехнологии (ГОС ВПО)
и 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника»
(ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Грузков Сергей Александрович (председатель УМС)	директор Института Электротехники, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Попов Виктор Васильевич (зам. председателя УМС)	профессор Санкт–Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО
3.	Годжелло Андрей Григорьевич (ученый секретарь УМС)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Беляев Владимир Львович	профессор Национального минерально- сырьевого университета «Горный» ФГБОУ ВПО, зав. кафедрой
5.	Блинов Юрий Иванович	зав. кафедрой, профессор Санкт- Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
6.	Гамазин Станислав Иванович	почетный председатель УМК по специальности 140610 – Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
7.	Дегтярь Владлен Гаврилович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
8.	Егоров Евгений Григорьевич	зав. кафедрой доцент Чувашского государственного университета им.И.Н.Ульянова ФГБОУ ВПО
9.	Коняев Андрей Юрьевич	декан, профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
10.	Коротков Виктор Иванович	председатель УМК по специальности 140607 – Электрооборудование автомобилей и тракторов, профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО
11.	Котеленец Николай Федорович	председателя УМК по специальности 140601 – Электромеханика, доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
12.	Куделько Анатолий Романович	проректор, профессор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета ФГБОУ ВПО
13.	Курбатов Павел Александрович	председатель УМК по специальности 140602 – Электрические и электронные аппараты, зав. кафедрой, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
14.	Маслов Сергей Ильич	директор Программы развития НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
15	Павленко Александр Валентинович	профессор, декан, зав. кафедрой Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
16.	Петуров Валерий Иванович	доцент Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения»
17.	Плащанский Леонид Александрович	председатель УМК по специальности 140614 – Электротехнические комплексы и системы горного производства, профессор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО
18.	Шелудько Виктор Николаевич	председатель УМК по специальности 140608 – Электрооборудование и автоматика судов, зав.кафедрой, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
19.	Рубцов Виктор Петрович	председатель УМК по специальности 140605 – Электротехнологические установки и системы, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
20.	Сарапулов Федор Никитович	зав. кафедрой, профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
21.	Сергиевский Юрий Николаевич	председатель УМК по специальности 140604 – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
22.	Серебрянников Сергей Владимирович	председатель УМК 140611 – Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника, профессор, зав. кафедрой, Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
23.	Следков Юрий Германович	председатель УМК по специальности 140609 – Электрооборудование летательных аппаратов, декан Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО
24.	Слепцов Михаил Александрович	председатель УМК по специальности 140606 – Электрический транспорт, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
25.	Цырук Сергей Александрович	председатель УМК 140610 – Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений, доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
Учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140601 – Электромеханика (ГОС ВПО)
и профилю «Электромеханика» направления 140400 – Электроэнергетика и
электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Котеленец Николай Федорович (председатель УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Беспалов Виктор Яковлевич (зам. председателя УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Иванов Александр Сергеевич (ученый секретарь УМК)	к.т.н., вед инженер Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Боровиков Юрий Сергеевич	проректор, профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО
5.	Геча Владимир Яковлевич	профессор, зав. отделом ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ» имени А.Г. Иосифьяна
6.	Изотов Анатолий Иванович	зав. кафедрой, профессор Вятского государственного университета ФГБОУ ВПО
7.	Казаков Юрий Борисович	зав. кафедрой, профессор Ивановского государственного энергетического университета им.В.И.Ленина ФГБОУ ВПО
8.	Ковалев Константин Львович	профессор Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО
9.	Куделько Анатолий Романович	Проректор, профессор Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета ФГБОУ ВПО
10.	Макаров Лев Николаевич	д.т.н., генеральный конструктор концерна Русэлпром
11.	Сарапулов Федор Никитич	зав. кафедрой, профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО
12.	Шулаков Николай Васильевич	зав. кафедрой, профессор Пермского национального исследовательского политехнического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140602 - Электрические и электронные аппараты (ГОС ВПО)
и профилю «Электрические и электронные аппараты» направления 140400 –
Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Курбатов Павел Александрович (председатель УМК)	зав. кафедрой, д.т.н., ст.н.сопр. Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Розанов Юрий Константинович (зам. председателя УМК)	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Кузнецова Екатерина Александровна (ученый секретарь УМК)	к.т.н., ст. преподаватель Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Белкин Герман Сергеевич	д.т.н., профессор, зав. лабораторией Всероссийского электротехнического института (ВЭИ)
5.	Беляев Владимир Львович	д.т.н., профессор Национального минералогического и сырьевого университета «Горный» ФГБОУ ВПО г. Санкт-Петербург
6.	Дегтярь Владлен Гаврилович	д.т.н., профессор, зам. директора Института электротехники Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
7.	Егоров Евгений Григорьевич	д.т.н., профессор, зав. кафедрой Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова ФГБОУ ВПО
8.	Павленко Александр Валентинович	д.т.н., профессор, декан, зав. кафедрой Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
9.	Тонконогов Евгений Николаевич	д.т.н., профессор, зам. директора института Энергетики и транспортных систем Санкт- Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО

СОСТАВ

**учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140604 - Электропривод и автоматика промышленных установок и
технологических комплексов (ГОС ВПО)
и профилю «Электропривод и автоматика» направления 140400 –
Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Сергиевский Юрий Николаевич (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Анучин Алексей Сергеевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой, доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Гостева Лидия Олеговна (ученый секретарь УМК)	старший преподаватель Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Белов Михаил Петрович	зав. кафедрой Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина), к.т.н, доцент
5.	Гуляев Игорь Васильевич	декан, профессор Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П.Огарёва ФГБОУ ВПО
6.	Дементьев Юрий Николаевич	зав. кафедрой, профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО
7.	Козярук Анатолий Евтихиевич	зав. кафедрой, профессор Национального минерально-сырьевого университета «Горный» ФГБОУ ВПО
8.	Колганов Алексей Руфимович	зав. кафедрой Ивановского государственного энергетического университета имени В.И.Ленина ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
9.	Кравченко Олег Александрович	профессор Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
10.	Лукьянов Сергей Иванович	профессор Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И.Носова ФГБОУ ВПО
11.	Соловьев Вячеслав Алексеевич	зав. кафедрой, профессор Комсомольского- на-Амуре государственного технического университета ФГБОУ ВПО
12.	Томасов Валентин Сергеевич	зав. кафедрой, доцент Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики ФГАОУ ВПО
13.	Усынин Юрий Семенович	профессор Южно-Уральского государственного университета (национальный исследовательский университет) (г. Челябинск) ФГБОУ

СОСТАВ
Учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140605 – Электротехнологические установки и системы (ГОС ВПО)
и профилю «Электротехнологические установки и системы» направления
140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника»
(ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Рубцов Виктор Петрович (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
2.	Алиферов Александр Иванович (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
3.	Кувалдин Александр Борисович (ученый секретарь УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
4.	Архангельский Юрий Сергеевич	профессор Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. ФГБОУ ВПО, д.т.н.
5.	Блинов Юрий Иванович	профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
6.	Зимин Лев Сергеевич	зав. кафедрой Самарского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, профессор, д.т.н.
7.	Миронов Юрий Михайлович	зав. кафедрой Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова ФГБОУ ВПО, профессор
8.	Печеркин Валерьян Витольдович	Начальник отдела НПО «ЦНИИТМАШ», к.т.н.
9.	Сарапулов Федор Никитич	зав. кафедрой, профессор Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина ФГАОУ ВПО, д. т. н.
10.	Тимофеев Виктор Николаевич	зав. кафедрой, профессор Сибирского федерального университета ФГАОУ ВПО (г. Красноярск)
11.	Фролов Владимир Яковлевич	зав. кафедрой, профессор Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО, д.т.н.
12.	Хренков Николай Николаевич	Советник ген. директора фирмы ООО «Специальные системы и технологии», к.т.н.
13.	Щербаков Алексей Владимирович	зав. кафедрой, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.

СОСТАВ
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140606 - Электрический транспорт (ГОС ВПО)
и профилю «Электрический транспорт» направления 140400 – Электроэнергетика
и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Слепцов Михаил Александрович (председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Щуров Николай Иванович (зам. председателя УМК)	декан, доцент Новосибирского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
3.	Савина Татьяна Ивановна (ученый секретарь УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Аршинов Сергей Аркадьевич	доцент Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
5.	Бибиков Владимир Иванович	директор, генеральный конструктор ЗАО «Электромеханические трансмиссии», к.т.н.
6.	Евстафьев Андрей Михайлович	зав. кафедрой, доцент Петербургского государственного университета путей сообщения ФГБОУ ВПО
7.	Корольков Сергей Константинович	председатель совета директоров ТЦ «Электротранссервис», председатель троллейбусной группы МСОТ, к.т.н.
8.	Мельников Владимир Леонидович	доцент Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева ФГБОУ ВПО
9.	Пантелеев Василий Иванович	зав. кафедрой, профессор Сибирского федерального университета ФГАОУ ВПО
10.	Пречисский Владимир Антонович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
11.	Хизбуллин Роберт Нахимович	зам. зав. кафедрой, к.т.н., доцент Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ

**Учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140607 - Электрооборудование автомобилей и тракторов (ГОС ВПО)
и профилю «Электрооборудование автомобилей и тракторов» направления 140400
– Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Коротков Виктор Иванович (председатель УМК)	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н., профессор,
2.	Ермаков Виктор Васильевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой, к.т.н., доцент Тольяттинского государственного университета ФГБОУ ВПО
3.	Малеев Руслан Алексеевич (ученый секретарь УМК)	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО к.т.н., доцент
4.	Акимов Андрей Валентинович	зав. кафедрой, профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
5.	Ашанин Василий Николаевич	зав. кафедрой, к.т.н., доцент Пензенского государственного университета ФГБОУ ВПО
6.	Гайтова Тамара Борисовна	зав. кафедрой Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО
7.	Гизатулин Фарид Ганиевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Уфимского государственного авиационного технического университета ФГБОУ ВПО
8.	Ерёменко Владимир Григорьевич	д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
9.	Кобзев Александр Архипович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г.Столетовых ФГБОУ ВПО
10.	Козловский Владимир Николаевич	профессор Тольяттинского государственного университета ФГБОУ ВПО, д.т.н., профессор
11.	Нагайцев Валерий Иванович	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО к.т.н.
12.	Нигматуллин Шавкат Мухамедович	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н., доцент
13.	Скворцов Аркадий Алексеевич	декан, профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, д.ф.-м.н.
14.	Ференец Андрей Валентинович	зав. кафедрой, к.т.н., доцент Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ ФГБОУ ВПО
15.	Тимохин Сергей Викторович	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Пензенской государственной сельскохозяйственной академии ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
16.	Шакиров Юнус Идрисович	зав. кафедрой Набережночелнинского института (филиала в г. Набережные Челны) ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.т.н., доцент
17.	Ютт Владимир Евсеевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ) ФГБОУ ВПО, академик РАЭН

СОСТАВ

**учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140608 - Электрооборудование и автоматика судов (ГОС ВПО)
и профилю «Электрооборудование и автоматика судов» направления 140400 –
Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Шелудько Виктор Николаевич (председатель УМК)	зав. кафедрой, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
2.	Титов Владимир Георгиевич (зам. председателя УМК)	зав. кафедрой, профессор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е.Алексеева ФГБОУ ВПО
3.	Путов Виктор Владимирович (зам.председателя УМК)	профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина)
4.	Павлова Вера Анатольевна (ученый секретарь УМК)	доцент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
5.	Воскобович Валерий Юлианович	доцент Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО
6.	Бруслиновский Борис Васильевич	Доцент, начальник НИЛ ФГУП КГНЦ филиал «ЦНИИ СЭТ»
7.	Голиков Сергей Павлович	декан морского факультета Керченского государственного морского технологического университета
8.	Губанов Юрий Александрович	Начальник электротехнического отдела ОАО «Концерн «НПО «АВРОРА»
9.	Олейников Александр Михайлович	зав. кафедрой, профессор Севастопольского государственного университета
10.	Пятибратов Георгий Яковлевич	профессор Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
11.	Синьков Алексей Петрович	профессор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова ФГБОУ ВПО
12.	Филаретов Владимир Федорович	зав.кафедрой, профессор Дальневосточного федерального университета ФГАОУ ВПО
13.	Ясаков Геннадий Серафимович	профессор Военно-морской академии им. В.И. Кузнецова

СОСТАВ

Учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140609 - Электрооборудование летательных аппаратов (ГОС ВПО)
и профилю «Электрооборудование летательных аппаратов» направления 140400 –
Электроэнергетика и электротехника, модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Следков Юрий Германович (председатель УМК)	декан факультета №3 Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО к.т.н.
2.	Маслов Сергей Ильич (зам. председателя УМК)	директор Программы развития НИУ «МЭИ», д.т.н., профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Румянцев Михаил Юрьевич (ученый секретарь УМК)	зав. кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, с.н.с,
4.	Аверин Сергей Владимирович	зав. кафедрой, доцент Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО, к.т.н.
5.	Зечихин Борис Семенович	д.т.н., профессор Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО
6.	Воронин Сергей Григорьевич	зав. кафедрой, профессор Южно-Уральского государственного университета (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО, д.т.н.
7.	Гарганеев Александр Георгиевич	зав. кафедрой Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО, д.т.н., профессор
8.	Гизатуллин Фарид-Абдул Ганеевич	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Уфимского государственного авиационного технического университета ФГБОУ ВПО,
9.	Ковалев Константин Львович	зав. кафедрой, профессор Московского авиационного института (национального исследовательского университета) ФГБОУ ВПО, д.т.н.
10.	Коняхин Сергей Фёдорович	зам.главного конструктора ОАО «АЭРОЭЛЕКТРОМАШ», к.т.н.
11.	Распопов Владимир Яковлевич	зав. кафедрой, профессор Тульского государственного университета ФГБОУ ВПО, д.т.н.
12.	Терещук Валерий Степанович	зав. кафедрой, профессор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ ФГБОУ ВПО, д.т.н.
13.	Халютин Сергей Петрович	д.т.н., профессор, ООО «Экспериментальная мастерская НаукаСофт»

С О С Т А В
учебно-методической комиссии (УМК) по специальности 140610 –
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и
учреждений
и профилю «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций
и учреждений» направления 140400 – Электроэнергетика и электротехника,
модуль «Электротехника» (ФГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Цырук Сергей Александрович (председатель УМК)	зав. кафедрой, доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Гамазин Станислав Иванович (почетный председатель УМК)	профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
3.	Кошарная Юлия Васильевна (ученый секретарь УМК)	ассистент кафедры Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
4.	Андреева Елена Григорьевна	зав. кафедрой, профессор Омского государственного технического университета ФГБОУ ВПО
5.	Барсуков Владимир Константинович	зав. кафедрой, профессор Ижевского государственного технического университета имени Михаила Тимофеевича Калашникова ФГБОУ ВПО
6.	Басманов Владислав Геннадьевич	зав. кафедрой, доцент Вятского государственного университета ФГБОУ ВПО
7.	Баширов Мусса Гумерович	профессор филиала Уфимского государственного нефтяного технического университета ФГБОУ ВПО в г. Салавате
8.	Битиев Алексей Валерьевич	начальник Энергомеханического управления МГУП «Мосводоканал»
9.	Булатова Венера Михайловна	зав. кафедрой, доцент Нижнекамского института информационных технологий и телекоммуникаций (филиала) Казанского государственного технического университета имени А.Н.Туполева ФГБОУ ВПО
10.	Вахнина Вера Васильевна	зав. кафедрой, профессор Тольяттинского государственного университета ФГБОУ ВПО
11.	Зайцев Евгений Зиновьевич	начальник электротехнического отдела Института по проектированию магистральных нефтепроводов ОАО «Гипротрубопровод», к.т.н.
12.	Качанов Александр Николаевич	зав. кафедрой, профессор Государственного университета – учебно-научно-производственного комплекса (г. Орел) ФГБОУ ВПО

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
13.	Куроедов Валентин Иванович	зав. кафедрой, профессор Армавирского механико-технологического института (филиала) Кубанского государственного технологического университета ФГБОУ ВПО
14.	Немировский Александр Емельянович	зав. кафедрой, профессор Вологодского государственного университета ФГБОУ ВПО
15.	Павленко Александр Валентинович	профессор, декан, зав. кафедрой Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института) имени М.И. Платова ФГБОУ ВПО
16.	Рассоха Дмитрий Павлович	профессор Инженерно-технологической академии Южного федерального университета ФГАОУ ВПО в г. Таганроге
17.	Роженцова Наталья Владимировна	зав. кафедрой, доцент Казанского государственного энергетического университета ФГБОУ ВПО
18.	Сухинин Борис Владимирович	зав. кафедрой, профессор Тульского государственного университета ФГБОУ ВПО
19.	Ференец Андрей Валентинович	зав. кафедрой, профессор Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева - КАИ ФГБОУ ВПО

СОСТАВ

**учебно-методической комиссии (УМК) по специальности
140611 – Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника (ГОС ВПО)
и профилю «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»
направления 140400 – Электроэнергетика и электротехника, модуль
«Электротехника» (ФГОС ВПО)**

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Серебрянников Сергей Владимирович (председатель УМК)	зав. кафедрой, профессор Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
2.	Сутченков Антон Анатольевич (ученый секретарь УМК)	доцент Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
3.	Емельянов Олег Александрович	зав. кафедрой, доцент Санкт-Петербургского государственного политехнического университета ФГАОУ ВПО, к.т.н.
4.	Ивашутенко Александр Сергеевич	зав. кафедрой, профессор Национального исследовательского Томского политехнического университета ФГАОУ ВПО
5.	Новиков Геннадий Кириллович	доцент Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, к.ф.-м.н.
6.	Мискин Евгений Михайлович	доцент Национального исследовательского Иркутского государственного технического университета ФГБОУ ВПО, к.т.н.
7.	Пешков Изяслав Борисович	почетный президент Российской академии электротехнических наук, д.т.н., профессор
8.	Похолков Юрий Петрович	профессор, президент Ассоциации инженерного образования РФ, д.т.н.
9.	Слонимский Сергей Диодорович	зав. кафедрой, доцент, Чувашского государственного университета имени И.Н.Ульянова ФГБОУ ВПО, к.т.н.
10.	Труфанова Наталья Михайловна	зав. кафедрой, д.т.н., профессор Пермского национального исследовательского политехнического университета ФГБОУ ВПО

СОСТАВ
учебно – методической комиссии (УМК) по специальности
140614 - Электротехнические комплексы и системы горного производства
(ГОС ВПО)

№п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
1.	Плащанский Леонид Александрович (председатель УМК)	профессор, к.т.н., Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО
2.	Фащиленко Валерий Николаевич (ученый секретарь УМК)	доцент, д.т.н., Электрификация и энергоэффективность горных предприятий, Московский государственный горный университет ФГБОУ ВПО
3.	Петров Вадим Леонидович	профессор, д.т.н., зам. председателя Совета УМО по образованию в области горного дела, проректор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО
4.	Беляк Валерий Леонидович	главный специалист Управления горного надзора
5.	Гамазин Станислав Иванович	профессор, д.т.н., Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
6.	Динкель Альфред Данилович	профессор, д.т.н., зав. каф. Электрификация горных предприятий, Пермский национальный исследовательский политехнический университет ФГБОУ ВПО
7.	Евсеенко Виктор Викторович	главный энергетик Акционерное общество АЛРОС'а
8.	Ефременко Владимир Михайлович	профессор, к.т.н., зав. каф. Электрификация горных и промышленных предприятий, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева ФГБОУ ВПО
9.	Ершов Михаил Сергеевич	профессор, д.т.н., зав. каф. Теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности, Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина ФГБОУ ВПО
10.	Козярук Анатолий Евтихиевич	профессор Национального минерально-сырьевого университета «Горный» ФГБОУ ВПО д.т.н.
11.	Красников Юрий Дмитриевич	профессор Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, д.т.н.
12.	Корякин Александр Ливиевич	профессор, д.т.н., зав. каф. Электрификация горных предприятий, Уральский государственный горный университет ФГБОУ ВПО
13.	Лапин Эдуард Самуилович	профессор, д.т.н., зав. каф. Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО

п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, ученая степень, ученое звание
14.	Ляхомский Александр Валентинович	профессор, д.т.н., зав. каф. Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО
15.	Малявин Борис Яковлевич	управляющий директор, ОАО «Лебединский ГОК»
16.	Павлов Виктор Викторович	доцент, к.т.н., зав. каф. Электропривод и автоматика промышленных установок, Сибирский федеральный университет ФГАОУ ВПО
17.	Певзнер Леонид Давидович	профессор, д.т.н., зав. каф. Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» ФГАОУ ВПО
18.	Пугачев Емельян Васильевич	профессор, д.т.н., зав. каф. Горная электромеханика, Сибирский государственный индустриальный университет ФГБОУ ВПО
19.	Ряполов Алексей Николаевич	доцент Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО, к.т.н.
20.	Сергиевский Юрий Николаевич	председатель УМК по специальности 140604- Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, профессор, Национального исследовательского университета «МЭИ» ФГБОУ ВПО
21.	Туловов Рустам Рузимурастович	зам. глав. Инженера, ОАО «Мосметрострой»
22.	Чудогашев Евгений Всеволодович	профессор, к.т.н., зав. каф. Систем управления электромеханического оборудования горных предприятий, Национальный исследовательский Иркутский государственный технический университет ФГБОУ ВПО

П Е Р Е Ч Е Н Ь
высших учебных заведений Российской Федерации
в которых реализуются основные образовательные программы
по направлениям и специальностям высшего профессионального образования, относящимся к компетенции
Учебно-методического объединения вузов России по образованию в области энергетики и электротехники

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
1.	Алтайский государственный технический университет имени И.И.Ползунова (г. Барнаул) ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140200 (140211), 140500 (140501,140502), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 141100 Энергетическое машиностроение Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС Двигатели внутреннего сгорания.	140400 Электроэнергетика и электротехника Электротехнологии и надёжность электрооборудования.
	Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»	140200.62,68, 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
2.	Альметьевский государственный нефтяной институт ГБОУ ВПО	140100 (140101, 140103, 140104), 140200 (140211, 140203),	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и	140400 Электроэнергетика и электротехника 140100 Теплоэнергетика и теплотехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140600 (140604)	теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
3.	Амурский государственный университет (г. Благовещенск) ФГБОУ ВПО	140100 (140101, 140106) 140200 (140204, 140205, 140211, 140203)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции; Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий; Тепловые электрические станции	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети
4.	Ангарская государственная техническая академия (г. Ангарск) ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
5.	Астраханский государственный университет ФГБОУ ВПО	140600.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
6.	Астраханский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140400 (140401), 140500.62,68 (140504) 140600.62,68 (140604, 140608)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Автоматизированные электромеханические комплексы и системы

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Общий профиль	
7.	Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова ФГБОУ ВПО	140500.62	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий 141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели Производство энергетического оборудования	141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные и паротурбинные установки и двигатели
8.	Башкирский государственный аграрный университет (г. Уфа) ФГБОУ ВПО	140100 (140106)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	
9.	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова ФГБОУ ВПО	140100.62,68 140100 (140105) 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергетика теплотехнологий Энергообеспечение предприятий; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий
10.	Белгородский инженерно-экономический институт НОУ ВПО	140100 (140105)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
11.	Братский государственный университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68 140100 (140104,140106), 140200 (140211, 140205)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепломассообменные процессы и установки Оптимизация топливоиспользования в энергетике
12.	Брянский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104), 140500 (140501,140503), 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
13.	Бурятский государственный университет ФГБОУ ВПО	140500 (140501),	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	141100 Энергетическое машиностроение Поршневые и комбинированные двигатели Двигатели внутреннего сгорания
14.	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия ФГБОУ ВПО	140100 (140106),	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	
15.	Владимирский государственный	140200 (140211), 140500 (140501),	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140400 Электроэнергетика и электротехника –

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых ФГБОУ ВПО	140600 (140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов Электроснабжение 141100 Энергетическое машиностроение	Электроэнергетика и электротехника Элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов 141100 Энергетическое машиностроение Поршневые и комбинированные двигатели
16.	Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого Министерства обороны Российской Федерации ФГКВОУ ВПО	140200 (140211)	подготовка специалистов по ФГОС 140107.65 «Тепло и электрообеспечение специальных технических систем и объектов»	
17.	Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского Министерства обороны Российской Федерации ФГКВОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140601)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электромеханика	
18.	Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева Министерства обороны Российской Федерации	140100 (140104, 140106), 140200 (140211), 140600 (140601)	подготовка специалистов по ФГОС 140107.65 «Тепло и электрообеспечение специальных технических систем и объектов»	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	ФГКВОУ ВПО (Военная академия тыла и транспорта) (г. Санкт-Петербург)			
19.	Военно-технический университет Министерства обороны Российской Федерации («ВТУ») г. Балашиха ФГКВОУ ВПО	140100 (140106)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника	
20.	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г. Воронеж) Министерства обороны Российской Федерации ФГКВОУ ВПО	140100 (140106)	реализуются подготовка специалистов с квалификацией «специалист» по ГОС ВПО и ФГОС ВПО с нормативным сроком освоения ООП 5 лет	
21.	Волгоградский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО		141100 Энергетическое машиностроение 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	141100 Энергетическое машиностроение
22.	Волгоградский государственный	140100 (140106)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	архитектурно-строительный университет ФГБОУ ВПО		Энергообеспечение предприятий Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	
23.	Волгоградский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140500 (140501)	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	
	Камышинский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	
24.	Вологодский государственный университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104), 140200 (140211), 140600.62,68 140600 (140604, 140610)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электропривод и автоматика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем Электроснабжение Автоматизированные электромеханические комплексы и системы
25.	Воронежский	140100.62, 68,	140100 Теплоэнергетика и	140100 Теплоэнергетика и

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140600.62, 68 140100 (140104), 140400 (140401) 140600 (140601, 140604)	теплотехника Промышленная теплоэнергетика	теплотехника Промышленная теплоэнергетика
26.	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет (ВГАСУ) ФГБОУ ВПО		140100 Теплоэнергетика и теплотехника Проектирование и строительство энергетических сетей	
27.	Восточно-Сибирский государственный технологический университет (г. Улан-Удэ) ФГБОУ ВПО	140100 (140101), 140200 (140205,140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Нетрадиционные источники электрической энергии Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
28.	Вятский государственный университет ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140200.62,68, 140200 (140204, 140205,140211), 140600 (140601, 140604, 140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции Электроэнергетические сети и системы Электроснабжение Электромеханика Электрооборудование и	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрооборудование автомобилей и тракторов Электропривод и автоматика Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика</p>	
29.	Горский государственный аграрный университет (г. Владикавказ) ФГБОУ ВПО	140100 (140106)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий</p>	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий</p>
30.	Государственный университет — учебно-научно-производственный комплекс ФГБОУ ВПО (г. Орел)	140600.62 140600 (140610)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>
31.	Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова ФГБОУ ВПО (г. Санкт-Петербург)	140600.62,68, 140600 (140604, 140608) 140500 (140501,140503),	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Двигатели внутреннего сгорания	
	Котласский филиал ФГБОУ ВПО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
32.	Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова ФГБОУ ВПО	140600 (140611, 140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
33.	Дагестанский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140200 (140205)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	140400 Электроэнергетика и электротехника Преобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе
34.	Дагестанский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140202)	140400 Электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
35.	Дальневосточный государственный аграрный университет (г. Благовещенск) ФГБОУ ВПО	140600 (140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электромеханика	
36.	Дальневосточный	140400 (140401),	140400 Электроэнергетика и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	государственный технический рыбохозяйственный университет (г. Владивосток) ФГБОУ ВПО	140500 (140504), 140600 (140608)	электротехника Электрооборудование и автоматика судов 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	
37.	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (г. Хабаровск) ФГБОУ ВПО	140200 (140211, 140203), 140600 (140606)	140200 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электроэнергетические сети и системы Электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140200 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
38.	Дальневосточный федеральный университет ФГАОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68 140100 (140101,140104), 140200 (140204, 140205, 140211, 140203), 140600 (140604,140608)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика технологических комплексов и производственных систем Электроэнергетические сети и системы Электроснабжение Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства тепловой и электрической энергии на ТЭС 140400 Электроэнергетика и электротехника Автоматика энергосистем Организация учета и реализации электроэнергии Автоматизация судовых и электроэнергетических систем

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Электрооборудование и автоматизация судов Электротехнологические установки и системы</p>	
39.	Донской государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО	140100 (140106) 140200 (140211)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение, Электрооборудование автомобилей и тракторов</p>	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника</p>
40.	Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону) ФГБОУ ВПО	140500.62 140600 (140604)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование автомобилей и тракторов Электропривод и автоматика Электроэнергетические системы и сети Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электрические станции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Возобновляемые источники энергии 141100 Энергетическое</p>	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			машиностроение Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника Тепло- и гидроэнергетическое машиностроение	
41.	Забайкальский государственный университет (г. Чита) ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101), 140200 (140211, 140205) 140600 (140601)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Экономика теплоэнергетики и теплотехники 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Оптимизация развивающихся систем электроснабжения
42.	Ивановский государственный энергетический университет им.В.И.Ленина ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101, 140103, 140104, 140105), 140200 (140201, 140204, 140205, 140211,140202, 140203), 140400 (140404),	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Промышленная теплоэнергетика Энергетика теплотехнологии Автономные энергетические системы Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях 140400 Электроэнергетика и электротехника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Релейная защита и

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140500 (140503) 140600 (140601, 140604)	<p>процессов и производств (теплоэнергетика и теплотехника) Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики 140400 Электроэнергетика и электротехника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электромеханика Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Атомные электрические станции и установки 141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>	<p>автоматизация электроэнергетических систем Электромеханика Электропривод и автоматика</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
43.	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия ФГБОУ ВПО	140100 (140106)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий
44.	Ижевский государственный технический университет имени Михаила Тимофеевича Калашникова ФГБОУ ВПО	140600 (140610), 140500 (140501)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем Электрооборудование, электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Поршневые и комбинированные двигатели внутреннего сгорания	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Силовые электронные и микропроцессорные аппараты 141100 Энергетическое машиностроение Тепловые двигатели и оборудование нефтяных и газовых промыслов Поршневые и комбинированные двигатели внутреннего сгорания
45.	Иркутская государственная сельскохозяйственная академия ФГБОУ ВПО	140100 (140106), 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	140400 Электроэнергетика и электротехника Оптимизация развивающихся систем электроснабжения 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Оптимизация топливоиспользования в

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				энергетике
46.	Иркутский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140606)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электрический транспорт	
	Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения» (г. Чита)	140200.62,68, 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрический транспорт	
47.	Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия имени В.М. Кокова (г. Нальчик) ФГБОУ ВПО	140200 (140211) 140100 (140106)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий
48.	Казанский государственный энергетический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140100 (140101, 140103, 140104, 140105, 140106), 140200 (140201, 140204, 140205, 140211, 140202,	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Промышленная теплоэнергетика Энергетика теплотехнологий Энергообеспечение предприятий Экономика и управление на	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология и производство электрической и тепловой энергии Ресурсо- и энергосберегающие технологии воды и топлива в энергетике Ресурсо- и энергосберегающие технологии промышленного

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140203), 140400 (140402), 140500 (140502, 140503), 140600 (140601, 140602, 140611, 140604, 140606, 140610)	<p>предприятия теплоэнергетики</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Электрические станции</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</p> <p>Электрические и электронные аппараты</p> <p>Электромеханика</p> <p>Электропривод и автоматика</p> <p>Электрический транспорт</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>141100 Энергетическое машиностроение</p> <p>Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>	<p>водопользования</p> <p>Оптимизация топливоиспользования в энергетике</p> <p>Диагностика и испытание теплоэнергетического оборудования</p> <p>Энергетика теплотехнологий</p> <p>Энергообеспечение предприятий</p> <p>Перспективные технологии эффективного использования топливно-энергетических ресурсов</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Техника и физика высоких напряжений</p> <p>Электроустановки электрических станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Оптимизация развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Автоматизированные</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				<p>электромеханические комплексы и системы Автоматика энергосистем Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем Проблемы эксплуатации электроподвижного состава Оптимизация оборудования электроподвижного состава Электропривод и системы управления электроприводов 141100 Энергетическое машиностроение Паровые и газовые турбины Разработка и проектирование современного энергетического оборудования в области энергетических установок</p>
49.	Казанский национальный исследовательский технологический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140100 (140105), 140400 (140401), 140600 (140604)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140700 Ядерная энергетика и теплофизика</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	Нижекамский химико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	140200.62 140100 (140106) 140200 (140211), 140400 (140401), 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	
50.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ) ФГБОУ ВПО	140100 (140105), 140400 (140402), 140500 (140501) 140600.62,68 140600 (140607, 140609, 140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Теплотехника спортивных сооружений Энергетика теплотехнологий 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Пара и газотурбинные установки и двигатели	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организацией и учреждений Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрооборудование летательных аппаратов 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Теоретические основы теплотехники
	Елабужский филиал ФГБОУ ВПО «Казанский государственный технический университет	140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	имени А.Н. Туполева-КАИ»		организаций и учреждений	
	Нижнекамский институт информационных технологий и телекоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВПО «Казанский государственный технический университет имени А.Н.Туполева-КАИ»	140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
51.	Казанский (Приволжский) федеральный университет ФГАОУ ВПО			
	Набережночелнинский институт (филиал в г. Набережные Челны) ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	140100 (140104) 140200 (140211) 140500.62,68 140500 (140501), 140600.62,68 140600 (140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрический транспорт 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	140400 Электроэнергетика и электротехника Элементы и системы электрического оборудования транспортных средств Плазменные, лазерные и лучевые процессы и установки с системами питания и управления.
52.	Калининградский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации	140600 (140601)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	ФГКОУ ВПО (КПИ ФСБ России)			
53.	Калининградский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100 (140101), 140200 (140204), 140600 (140608)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции. 140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции	
54.	Камчатский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140400 (140401), 140500 (140504), 140600 (140608)	140400 Техническая физика Техника и физика низких температур	
55.	Ковровская государственная технологическая академия имени В.А.Дегтярева ФГБОУ ВПО		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
56.	Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68 140100 (140101), 140600 (140601, 140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электромеханика Электропривод и автоматика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Электротехнические комплексы и системы Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				Методы исследования и моделирования процессов в системах электроснабжения
	Филиал ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на Амуре государственный технический университет» в пос. Ванино	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
57.	Кубанский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
58.	Кубанский государственный технологический университет (г. Краснодар) ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68 140500.62,68, 140600.62,68 140100 (140101, 140104), 140200 (140211), 140400 (140401), 140600 (140601, 140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции	140400 Электроэнергетика и электротехника 140100 Теплоэнергетика и теплотехника
	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный	140200 (140211) 140600.62,68 140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	технологический университет»			
59.	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева (г. Кемерово) ФГБОУ ВПО	140200.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	140400 Электроэнергетика и электротехника 140100 Теплоэнергетика и теплотехника
60.	Курганский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
61.	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова ФГБОУ ВПО		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
62.	Липецкий государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140100 (140104), 140600 (140604, 140610)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Фрактальные и

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			организаций, учреждений	техноценологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий
63.	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68, 140600.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211), 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника Энергоменеджмент Электроснабжение Электропривод и автоматика
64.	Марийский государственный университет (г. Йошкар-Ола) ФГБОУ ВПО	140100 (140106, 140104), 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140400 Электроэнергетика и электротехника
65.	Международный институт компьютерных технологий МИКТ (г. Воронеж) НОУ ВПО	140400 (140404)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Атомные электрические станции и установки	140400 Электроэнергетика и электротехника
	Липецкий филиал НОУ «Международный институт компьютерных технологий»	140200 (140205)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			сети	
66.	Международный университет природы, общества и человека «Дубна» ГОУ ВПО Московской области	140200.62,68	140400 Электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Электрооборудование летательных аппаратов	
67.	Михайловская военная артиллерийская академия» Министерства обороны Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) ФГКВОУ ВПО	140600.62.68 140600 (140601)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика	
68.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (МАИ) ФГБОУ ВПО	140500 (140505,140501) 140600 (140609)	140400 Электроэнергетика и электротехника Комплексная миниатюризация устройств и систем электрооборудования ЛА	140400 Электроэнергетика и электротехника Информационные технологии в электроэнергетических и электромеханических системах
69.	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) ФГБОУ ВПО	140600.62,68 140500 (140501), 140600 (140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование автомобилей и тракторов 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование автомобилей и тракторов 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания
	Волжский филиал ФГБОУ ВПО	140600 (140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	«Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» (г. Чебоксары)		Электрооборудование автомобилей и тракторов	
70.	Московский государственный агроинженерный университет имени В.П.Горячкина ФГБОУ ВПО	140100 (140106), 140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение
71.	Московский государственный индустриальный университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104) 140500 (140501)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания
72.	Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ» ФГБОУ ВПО	140100 (140101, 140104), 140200 (140202, 140204, 140211), 140400 (140401, 140402), 140500.62,68 140500 (140501, 140503, 140504), 140600 (140601,	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрические станции Электромеханика Электропривод и автоматика Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрический транспорт Нетрадиционные и возобновляемые	140400 Электроэнергетика электротехника Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрический транспорт 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Системы и агрегаты

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140607, 140602, 140604)	источники энергии 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	теплопередачи и наддува для газотурбинных, паротурбинных установок и комбинированных двигателей
	Филиал Московского государственного машиностроительного университета «МАМИ» ФГБОУ ВПО в г. Серпухове	140600.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование автомобилей и тракторов	
73.	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана ФГБОУ ВПО	140200 (140211, 140202), 140400 (140401, 140402), 140500 (140505, 140501, 140503, 140504)	141100 Энергетическое машиностроение 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика	141100 Энергетическое машиностроение
	Калужский филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»	140500.62,68 140500 (140503)	141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Гидравлические машины, гидроприводы и	141100 Энергетическое машиностроение

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			гидропневмоавтоматика	
74.	Московский государственный университет дизайна и технологии ФГБОУ ВПО	140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Системы энергоснабжения на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии Энергосбережение в теплоэнергетике и в тепловых двигателях
75.	Московский государственный университет пищевых производств ФГБОУ ВПО	140100.62,68 140100 (140105) 140400 (140401)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	
76.	Московский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140600 (140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электрический транспорт	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение; Электрический транспорт
77.	Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского	140400 (140401)	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	140700 Ядерная энергетика и теплофизика

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	ФГБОУ ВПО			
78.	Московский технологический институт «ВТУ» НОУ ВПО	140100.62,68 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений 140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность
	Филиала НОУ ВПО Московского технологического института «ВТУ» в г. Оренбурге	140100.62.68	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность
79.	Московский институт энергобезопасности и энергосбережения НОУ ВПО	140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			организаций и учреждений Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	
80.	Мурманский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104), 140200 (140211) 140600 (140608)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение
	Апатитский филиал ФГОУВПО «Мурманский государственный технический университет»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение
81.	Национальный исследовательский «Иркутский государственный технический университет» ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68 140600.62, 68 140100 (140101,140104), 140200 (140204,140211), 140600 (140611, 140604, 140606)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Электропривод и автоматика Электрический транспорт 140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции, Электроэнергетические системы и сети Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем Компьютерные технологии в электроприводе Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Техника и физика высоких

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика	напряжений Нетрадиционная и возобновляемая энергетика Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии
	Филиал ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский «Иркутский государственный технический университет» в г. Усолье-Сибирском	140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции	
82.	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева ФГБОУ ВПО	140100 (140106), 140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод в современных технологиях 140100 Теплоэнергетика и теплотехника
83.	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» ФГАОУ ВПО	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	Новотроицкий филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС»	140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
	Старооскольский технологический институт имени А.А.Угарова (филиал) ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС»	140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика; 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
84.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140100 (140101, 140104), 140200 (140201, 140205, 140211, 140203), 140400 (140402, 140404), 140500 (140502), 140600 (140601, 140602, 140604,	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электрические станции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика;	140400 Электроэнергетика и электротехника Автоматика энергосистем Управление режимами электроэнергетических систем Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надёжность Энергосбережение и энергоэффективность Возобновляемые источники энергии Оптимизация развивающихся

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140607, 140609, 140610, 140611)	<p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике</p> <p>Промышленная теплоэнергетика</p>	<p>систем электроснабжения</p> <p>Высоковольтная техника электроэнергетических систем</p> <p>Электроприводы и системы управления электроприводов</p> <p>Энергосберегающие режимы электрических источников питания, комплексов и систем</p> <p>Технология проектирования и производства</p> <p>электромеханических преобразователей энергии</p> <p>Кабельная техника, электроизоляционные материалы и системы</p> <p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Технология производства электрической и тепловой энергии</p> <p>Тепломассообменные процессы и установки</p> <p>Теплофизика в теплоэнергетике</p> <p>Технология воды и топлива в энергетике</p>
	Новокузнецкий филиал ФГАУ ВПО «Национальный исследовательский		<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Тепловые электрические станции</p>	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	Томский политехнический университет»		140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
85.	Национальный исследовательский университет «МЭИ» ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140100 (140101, 140103, 140104, 140105, 140106), 140200 (140201, 140204, 140205, 140211, 140202, 140203), 140400 (140401, 140402, 140403, 140404), 140500 (140502, 140503, 140504), 140600 (140601, 140602, 140611, 140604, 140605, 140606, 140607, 140609, 140610, 140611)	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике Теплофизика Атомные электростанции и установки Термоядерные реакторы и плазменные установки 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрооборудование летательных аппаратов Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Электротехнологические установки и системы Электрические и электронные аппараты Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике Менеджмент в электроэнергетике и	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Физика и техника низких температур Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике Теплофизика и молекулярная физика Физико-технические проблемы атомной энергетики Прикладная физика плазмы и управляемый термоядерный синтез 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электротехнические, электромеханические и электронные системы автономных объектов Электроматериаловедение, физика и техника электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>электротехнике Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электрический транспорт Электромеханика Высоковольтные электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Гидроэлектростанции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Автономные энергетические системы</p>	<p>Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления Электрические аппараты управления и распределения энергии Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике Менеджмент в электротехнике Техническое и информационное обеспечение построения и функционирования источников питания, сетей и объектов электрического хозяйства потребителей Теория движения электроподвижного состава и проблемы оптимизации тягового оборудования и устройств электроснабжения транспортных систем Электромеханическое преобразование энергии и методы его исследования Техника и электрофизика высоких напряжений</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Энергетика теплотехнологии	Менеджмент в электроэнергетике Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии Гидроэнергетические установки Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электроэнергетические системы и сети, их режимы, устойчивость, надежность и качество электрической энергии станции и подстанции Оптимизация структур, параметров и режимов систем электроснабжения и повышение эффективности их функционирования 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы Природоохранные технологии в

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				<p>энергетике Теплофикация Теоретические основы теплотехники Технология воды и топлива в энергетике Автоматизированные системы управления теплотехническими объектами промышленных предприятий Автоматизированные системы управления объектами тепловых и атомных электрических станций Автономные энергетические системы Водородная и электрохимическая энергетика Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ Энергообеспечение предприятий Тепломассообменные процессы и установки Энергообеспечение предприятий Тепломассообменные процессы</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				и установки
	Филиал ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Волжском	140100.62 140100 (140101, 140103, 140104) 140200.62, 140200 (140205)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике Производство и использование тепловой и электрической энергии Технологии обслуживания и ремонта энергетического оборудования 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии
	Филиал ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140104, 140106), 140200 (140205, 140211), 140600 (140601, 140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов;	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий; Тепломассообменные процессы и установки 140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Электромеханика Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение</p>	<p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Электроприводы и системы управления электроприводов Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии</p>
86.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» ФГАОУ ВПО		140700 Ядерная энергетика и теплофизика	140700 Ядерная энергетика и теплофизика
	Балаковский инженерно-технологический институт – филиал ФГАО ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»		140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника	
	Волгодонский инженерно-технический институт филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	140100 (140101) 140200.62,68 140200 (140204) 140500 (140502) 140400 (140404)3	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике 140400 Электроэнергетика и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			электротехника Электрические станции 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Атомные электрические станции и установки 141100 Энергетическое машиностроение Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС	
	Обнинский институт атомной энергетики филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	140400 (140404)	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Атомные электростанции и установки Эксплуатация атомных электрических станций и установок Монтаж, наладка и ремонт оборудования АЭС Физико-химические процессы на АЭС	
	Озерский технологический институт филиал ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
	Северский технологический институт филиал ФГАОУ ВПО «Национальный	140200 (140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	исследовательский ядерный университет «МИФИ»			
87.	Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (г.Санкт-Петербург) ФГБОУ ВПО	140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электроснабжение	140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника Автоматизированные электромеханические комплексы и системы
88.	Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт ГАОУ ВПО	140100.62,68 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрические станции Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	
89.	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68 140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика
90.	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева (НГТУ) ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140200 (140205, 140211), 140400 (140404), 140500 (140501),	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции 140700 Ядерная энергетика и теплофизика	141100 Энергетическое машиностроение Поршневые и комбинированные двигатели 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепломассообменные процессы и установки

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140600 (140604, 140605, 140608, 140610)	<p>Атомные электростанции и установки</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Электроснабжение и релейная защита</p> <p>Электропривод и автоматика</p> <p>Электротехнологические установки и системы</p> <p>Электрический транспорт</p> <p>Электрооборудование автомобилей</p> <p>Электромеханические системы автономных объектов</p> <p>Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике</p>	<p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>Физико-технические проблемы атомной энергетики</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Электроэнергетические системы, сети электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Оптимизация развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Электромеханические системы автономных объектов</p> <p>Электропривод и системы управления электроприводов</p>
	Дзержинский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВПО Нижегородского государственного технического университета имени Р.Е.Алексеева	140200 (140211)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Электроснабжение</p>	
91.	Новгородский	140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	государственный университет имени Ярослава Мудрого ФГБОУ ВПО		теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
92.	Новосибирская государственная академия водного транспорта ФГОУ ВПО	140600.62,68 140600 (140604, 140608)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение
93.	Новосибирский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101, 140104), 140200 (140201, 140204, 140205, 140211, 140203), 140400 (140401), 140600 (140601, 140604, 140605, 140606, 140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Высоковольтная электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Гидроэлектростанции Электроснабжение Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электромеханика Электропривод и автоматика Электрический транспорт Электротехнологические установки и	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроустановки электрических станций Автоматика энергосистем Электроэнергетические системы и сети Системы электроснабжения и управление ими Анализ и планирование режимов ЭЭС Техника и физика высоких напряжений Преобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>системы Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрооборудование летательных аппаратов Менеджмент в электротехнике и электроэнергетике 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике</p>	<p>преобразователях энергии Мехатронные и автоматизированные комплексы и системы Повышение энергоэффективности систем электрического транспорта Автоматизированные электротехнологические комплексы и системы 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии</p>
94.	Норильский индустриальный институт ФГБОУ ВПО	140200.62,68, 140200 (140211), 140600 (140604)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электроснабжение</p>	
95.	Омский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68, 140600.62,68 140100 (140101,140103, 140104), 140200 (140211), 140400 (140401, 140404),	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электропривод и автоматика Электрооборудование и</p>	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140600 (140601,140604, 140610)	электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электроснабжение 141100 Энергетическое машиностроение	Электрические и электронные аппараты Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность
	Нефтеюганский филиал ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»	140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	
	Нижневартовский филиал ФГБОУ ВПО «Омский государственный технический университет»		140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электротехнологические установки и системы» (добыча нефти и газа) Электроснабжение	
	Сургутский филиал ФГБОУ ВПО	140100 (140104) 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	«Омский государственный технический университет»		Электроснабжение 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
96.	Омский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211), 140600 (140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника
97.	Оренбургский государственный университет ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140106) 140200 (140211), 140600 (140601, 140604, 140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические станции Электромеханика Электроснабжение Электропривод и автоматика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника
	Кумертауский филиал ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
	Орский гуманитарно-технологический	140100 (140106), 140200 (140211),	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный университет»	140600 (140604)	Электроснабжение Электропривод и автоматика 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	
98.	Орловский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
99.	Пензенский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140205) 140500 (140501) 140600 (140602, 140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электропривод и автоматика технологических процессов горно- нефтяного производства Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электроснабжение Электропривод и автоматика 141100 Энергетическое машиностроение Автоматизированные гидравлические и пневматические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электроизоляционная кабельная и конденсаторная техника
100.	Пермский национальный исследовательский	140500.62,68. 140600.62,68,	140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	политехнический университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211) 140600 (140611, 140604)	<p>Электромеханика Электропривод и автоматика технологических процессов горно-нефтяного производства Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике Электроснабжение Электропривод и автоматика</p> <p>141100 Энергетическое машиностроение Автоматизированные гидравлические и пневматические системы Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>	<p>Электромеханика Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p>
	Березниковский филиал ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	140200 (140211) 140600 (140604)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение</p>	
	Лысьвенский филиал ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	140600.62,68	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика</p>	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	Чайковский филиал ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	
101.	Петербургский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Высокоскоростной транспорт Силовая электроника Электрический транспорт Проблемы совершенствования оборудования и устройств электроснабжения транспортных устройств
102.	Петрозаводский государственный университет ФГБОУ ВПО	140100 (140106) 140200 (140211) 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	
	Кольский филиал ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» (г. Апатиты)	140200 (140201), 140400 (140402), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Высоковольтные электроэнергетика и электротехника 140700 Ядерная энергетика и теплофизика	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Теплофизика	
103.	Поволжский государственный технологический университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий Промышленная теплоэнергетика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий Производство электрической и тепловой энергии
104.	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема ФГБОУ ВПО	140400.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений	
105.	Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко ГОУ	140200.62 140200 (140206, 140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические системы и сети Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140400 Электроэнергетика и электротехника
106.	Псковский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод, энергоснабжение, автономная энергетика Электроприводы и системы управления электроприводов
107.	Российский государственный профессионально-	140600 (140604) 140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	педагогический университет (г. Екатеринбург) ФГАОУ ВПО		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений Электропривод и автоматика	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений Электропривод и автоматика
108.	Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина (г.Москва) ФГБОУ ВПО	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
109.	Российский университет дружбы народов (г.Москва) ФГАОУ ВПО	140500 (140501)	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Паро-газотурбинные установки и двигатели	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Паро-газотурбинные установки и двигатели Паровые и газовые турбины Поршневые и комбинированные двигатели
110.	Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева ФГБОУ ВПО			
	Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева»	140100 (140104), 140200 (140211), 140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
111.	Ростовский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211), 140600(140601, 140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика	
112.	Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П.А.Соловьева ФГБОУ ВПО	140100 (140106), 140400 (140402), 140500 (140501)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические и электронные аппараты 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика	140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика
	Тутаевский филиал ФГБОУ ВПО «Рыбинский государственный авиационный технический университет»	140500 (140501)	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	имени П.А. Соловьева»			
113.	Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева ФГБОУ ВПО	140400.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
114.	Рязанский государственный радиотехнический университет ФГБОУ ВПО	140600 (140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений	
115.	Самарский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140606)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрический транспорт	
116.	Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П.Королева (национальный исследовательский университет) ФГАОУ ВПО	140500 (140501)	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	
117.	Самарский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101, 140103 140104, 140105), 140200 (140204, 140205,	140400 Электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140211, 140203), 140600 (140601, 140604, 140605, 140607, 140610)	<p>Электроснабжение Электромеханика Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Электрооборудование автомобилей и тракторов</p> <p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике и теплотехнике Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики Автономные энергетические системы Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Энергетика теплотехнологий</p> <p>141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Самарский государственный	140200 (140211), 140600.62,68, 140600	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	технический университет» в г. Сызрани	(140604)	Электропривод и автоматика Электроснабжение	
118.	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет ФГБОУ ВПО	140100.62	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Теплотехника и теплогазоснабжение; Кондиционирование и промышленная вентиляция Энергоресурсосбережение и энергетический менеджмент 140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Природоохранные технологии и энергосбережение в теплоэнергетике 140400 Электроэнергетика и электротехника
119.	Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140100 (140104, 140105), 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика, Энергетика теплотехнологий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий, Технология производства электрической и тепловой энергии Тепломассообменные процессы и установки
120.	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68 140100 (140106) 140500 (140501)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий Промышленная теплоэнергетика Энергетика теплотехнологий 140400 Электроэнергетика и	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Паровые и водогрейные котлы различного назначения Паровые и газовые турбины Компрессорные, холодильные

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	установки Тепловые насосы Вспомогательное теплотехническое оборудование Тепло и массообменные аппараты различного назначения Тепловые и электрические сети Установки кондиционирования теплоносителей и рабочих тел Топлива и масла Системы диагностики и автоматизированного управления технологическими процессами в теплоэнергетике и теплотехнике
121.	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет ФГАОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140100 (140101, 140104), 140200 (140201, 140202, 140203, 140204, 140205, 140211,), 140400	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электрические станции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии Парогазовые тепловые электрические станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические установки электрических

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		(140401,140402, 140404), 140500 (140501, 140502, 140503, 140504), 140600 (140601, 140602, 140604, 140605, 140610, 140611)	<p>Электромеханика</p> <p>Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>Электрические и электронные аппараты</p> <p>Высоковольтные электроэнергетика и электротехника</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электротехнологические установки и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений</p> <p>Электропривод и автоматика</p> <p>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</p> <p>Эксплуатация электрических машин</p> <p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика</p> <p>Атомные электростанции и установки</p> <p>141100 Энергетическое машиностроение</p> <p>Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС</p> <p>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p> <p>Авиационные двигатели и энергетические установки</p>	<p>станций и подстанций</p> <p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Оптимизация развивающихся систем электроснабжения</p> <p>Техника и физика высоких напряжений</p> <p>Автоматика энергетических систем</p> <p>Проектирование и сооружение гидроэнергетических объектов и установок возобновляемых источников энергии</p> <p>Электромагнитная совместимость и энергосбережение</p> <p>Адаптивные электродинамические системы</p> <p>Технология проектирования и производства электромеханических преобразователей энергии</p> <p>Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Двигатели внутреннего сгорания Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика Компрессорные и холодильные машины и установки</p>	<p>Электрические аппараты управления и распределения энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Физика и техника электрической изоляции Физика и техника кабелей и проводов Электроприводы и системы управления электроприводов Плазменные, лазерные и лучевые процессы и установки с системами питания и управления Электротехнологические системы и установки экологического назначения Электрофизические комплексы и установки на основе плазмодинамических систем Системы электрооборудования предприятий, организации и учреждений 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Физико-технические проблемы атомной энергетики</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
				<p>Информационные системы в атомной энергетике 141100 Энергетическое машиностроение Технология и экология сжигания органических топлив Паровые и газовые турбины Поршневые и комбинированные двигатели Газотурбинные двигатели и комбинированные энергетические установки Вакуумная и компрессорная техника физических установок Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты Системы гидравлических и пневматических приводов</p>
	<p>Институт ядерной энергетики (филиал) ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет» в г. Сосновый Бор</p>	140200 (140211)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Атомные электрические станции и установки Ядерные реакторы и энергетические установки</p>	
122.	Санкт-Петербургский	140400 (140403)	140400 Электроэнергетика и	140400 Электроэнергетика и

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	государственный университет аэрокосмического приборостроения ФГАОУ ВПО	140600 (140601)	электротехника Электромеханика; Электрооборудование летательных аппаратов	электротехника Общая теория электромеханического преобразования энергии
123.	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.В.И.Ульянова (Ленина) ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140600 (140601, 140604, 140605, 140608)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электротехнологические установки и системы Электропривод и автоматика	140400.68 Электроэнергетика и электротехника Электротехнологии
124.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики ФГАОУ ВПО	140600.62,68 140400 (140402), 140600 (140601, 140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Техника и физика низких температур	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика
125.	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова ФГБОУ ВПО	140500 (140501)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий
126.	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101, 140104, 140105), 140200 (140211), 140600 (140604,	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергетика теплотехнологий Тепловые электрические станции Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергетические системы и комплексы Тепловые электрические

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140605)	электротехника Электроснабжение Электротехнологические установки и системы	станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электротермические процессы и установки с источниками питания и управления
	Балаковский институт техники, технологии и управления (филиал) ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	140100.62 140200.62 140100 (140104) 140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика Энергетика и теплоэнергетическое оборудование предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Энергетика и системы электроснабжения предприятий	
127.	Сахалинский государственный университет ФГБОУ ВПО		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрические системы и сети	
128.	Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В.Ломоносова (г. Архангельск) ФГАОУ ВПО	140100 (140104), 140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140100 Теплоэнергетика и теплотехника
129.	Северо-Восточный	140100 (140106),	140100 Теплоэнергетика и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	федеральный университет имени М.К. Аммосова (г. Якутск) ФГАОУ ВПО	140200 (140211) 140600 (140601)	теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электромеханика Электропривод и автоматика 140700 Ядерная энергетика и теплофизика	
	Мирнинский Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»	140200 (140211) 140600 (140601)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электромеханика	
	Технический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова в г. Нерюнгри	140100 (140106) 140200 (140211) 140600 (140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	
	Чукотский филиал ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова в г. Анадырь	140100 (140106)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
130.	Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия (г. Черкесск) ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
131.	Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) (г. Владикавказ) ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение
132.	Северо-Кавказский федеральный университет ФГАОУ ВПО	140200.62,68 140200 (140205, 140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электропривод и автоматика Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	140400 Электроэнергетика и электротехника Мониторинг и управление режимами электрических сетей на базе интеллектуальных информационно-измерительных систем и технологий
	Невинномысский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет»	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Северо-Кавказский федеральный университет» в г. Пятигорске	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
133.	Сибирская государственная автомобильно-дорожная	140500 (140501), 140600 (140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	академия (СибАДИ) (г. Омск) ФГБОУ ВПО		Электрооборудование автомобилей и тракторов 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	
134.	Сибирский государственный индустриальный университет (г. Новокузнецк) ФГБОУ ВПО	140600 (140601, 140604, 140610)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электромеханика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и системы управления электроприводов Автоматизированные и электромеханические комплексы и системы
	Прокопьевский филиал ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет»		140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика	
135.	Сибирский государственный	140500 (140504)	141100 Энергетическое	141100 Энергетическое

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	аэрокосмический университет имени академика М.Ф.Решетнева (г. Красноярск) ФГБОУ ВПО		машиностроение Холодильная техника и технологии	машиностроение Паровые и газовые турбины Холодильные машины и установки
136.	Сибирский федеральный университет (г. Красноярск) ФГАОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140101, 140104, 140105), 140200 (140204, 140205, 140211, 140209,140203), 140400 (140402), 140600 (140604, 140605, 140606)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Гидроэлектростанции Электроснабжение Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Электрический транспорт 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Энергетика теплотехнологий Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, линии электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Энергосбережение и энергоэффективность Электроприводы и системы управления электроприводов 140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика и молекулярная физика
	Ачинский филиал ФГАОУ ВПО	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	«Сибирский федеральный университет»		Электропривод и автоматика	
	Саяно-Шушенский филиал ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»	140200 (140209)	140400 Электроэнергетика и электротехника Гидроэлектростанции	140400 Электроэнергетика и электротехника Гидроэлектростанции
	Хакасский технический институт филиал ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Абакан)	140200 (140211), 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	140400 Электроэнергетика и электротехника Оптимизация развивающихся систем электроснабжения
137.	Современный технический институт НОУ ВПО (г. Рязань)	140100 (140101)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции	
138.	Ставропольский государственный аграрный университет ФГБОУ ВПО	140200.62,68 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
139.	Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ГБОУ ВПО		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	
140.	Тамбовский государственный технический университет	140100.62,68 140200 (140211)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140100 Теплоэнергетика и теплотехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	ФГБОУ ВПО		<p>Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электроснабжение и автоматизация технологических процессов перерабатывающих и сельскохозяйственных производств</p>	<p>Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p>
141.	Тверской государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140200.62,68, 140200 (140211), 140600 (140601, 140607)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение. 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Автономные энергетические системы</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение</p>
142.	Тихоокеанский государственный университет (г. Хабаровск) ФГБОУ ВПО	140500.62,68 140500 (140501)	<p>141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания Эксплуатация газодвигательных станций</p>	<p>141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания</p>
143.	Тольяттинский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140500 (140501) 140600.62,68 140600 (140601, 140607)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроснабжение Электрооборудование автомобилей и тракторов</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем Электрические и электронные системы наземных транспортных средств</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Электромеханика 141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания</p>	<p>Общая теория электромеханического преобразования энергии</p>
144.	Тульский государственный университет ФГБОУ ВПО	140200.62, 68, 140600.62,68, 140500.62,68, 140500 (140501), 140600 (140604,140609, 140610)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроприводы и системы управления электротехническими объектами</p>
145.	Тюменский государственный архитектурно-строительный университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика</p>	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика</p>
	Тобольский филиал ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный архитектурно-строительный университет»	140100 (140104)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика</p>	
146.	Тюменский государственный нефтегазовый университет (г. Тюмень) ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140611)	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электроприводы и системы управления электроприводов Автоматика энергосистем</p>
147.	Тюменский государственный университет ФГБОУ ВПО	140400 (140401, 140402)	<p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика</p>	<p>140700 Ядерная энергетика и теплофизика Теплофизика</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Техника и физика низких температур	Техника и физика низких температур
148.	Удмуртский государственный университет (г. Ижевск) ФГБОУ ВПО	140200 (140202)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции 140400 Электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	140400 Электроэнергетика и электротехника Измерительные информационные технологии электроэнергетики на основе возобновляемых источников энергии
149.	Ульяновский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211), 140600 (140611, 140604, 140610)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электропривод и автоматика	
150.	Уральский государственный горный университет (г. Екатеринбург) ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140600 (140601, 140604, 140607)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика
151.	Уральский государственный университет путей сообщения ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140606)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электроснабжение Электрический транспорт Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
152.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург) ФГАОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140100 (140101, 140104), 140200 (140201, 140204, 140205, 140211, 140202, 140203), 140400 (140404), 140500 (140501,140503), 140600 (140601, 140602, 140604, 140605)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Промышленная теплоэнергетика Энергообеспечение предприятий Автоматизация технологических процессов и производств (в энергетике) 140400 Электроэнергетика и электротехника Высоковольтная электроэнергетика и электротехника Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электромеханика	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость, надежность Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем Общая теория электромеханического преобразования энергии Электротермические процессы и установки с системами питания и управления

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Электрические и электронные аппараты Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике 141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели Двигатели внутреннего сгорания</p>	<p>Электропривод и автоматизация технологических комплексов 141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</p>
	<p>Нижнетагильский технологический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p>	<p>140100 (140104), 140600 (140604, 140610)</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика</p>	
	<p>Политехнический институт (филиал) ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»</p>	<p>140100 (140104), 140600 (140604, 140610)</p>	<p>140400 Электроэнергетика и электротехника Электротехнологические установки и системы</p>	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	в г. Каменске-Уральском			
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Алапаевке	140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Ирбите		140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений 141100 Энергетическое машиностроение	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Краснотурьинске	140500 (140503)	141100 Энергетическое машиностроение Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели 140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика	
	Филиал ФГАОУ ВПО	140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Невьянске		теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Первоуральске	140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Серове		140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электротехнологические установки и системы	
	Филиал ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в г. Чусовой		140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электротехнологические установки и системы Электрооборудование и электрохозяйство предприятий,	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			организаций и учреждений 141100 Энергетическое машиностроение	
153.	Уфимский государственный авиационный технический университет ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68 140600.62,68, 140500.62,68, 140600 (140601, 140609)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электромеханика Электрооборудование автомобилей и тракторов Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электрооборудование летательных аппаратов 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции 141100 Энергетическое машиностроение Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты Двигатели внутреннего сгорания	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование летательных аппаратов 140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии Тепловые и электрические станции и системы Энергообеспечения предприятий 141100 Энергетическое машиностроение Проектирование и моделирование поршневых и комбинированных двигателей Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты
	Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический	140100.62,68	140100 Теплоэнергетика и теплотехника 141100 Энергетическое	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	университет» в г Ишимбае		машиностроение Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты Двигатели внутреннего сгорания	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в г. Туймазы		140400 Электроэнергетика и электротехника	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в г. Стерлитамаке		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный авиационный технический университет» в г. Нефтекамске		140400 Электроэнергетика и электротехника Электроэнергетические системы и сети	
154.	Уфимский государственный нефтяной технический университет ФГБОУ ВПО	140100 (140104), 140600.62,68, 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений 140100 Теплоэнергетика и теплотехника	140400 Электроэнергетика и электротехника Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем
	Филиал ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный	140600.62,68 140600 (140604,	140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	нефтяной технический университет» в г. Салавате	140610)	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем
155.	Ухтинский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140600.62.68 140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
156.	Челябинская государственная агроинженерная академия (ФГБОУ ВПО)	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
157.	Череповецкий государственный университет ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140100 (140104), 140600 (140611, 140604)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепломассообменные процессы и установки Оптимизация топливоиспользования в энергетике Оптимизация процессов генерации пара и режимов работы котельных установок
158.	Чувашский государственный университет им.И.Н. Ульянова (г. Чебоксары) ФГБОУ ВПО	140600.62,68, 140200.62,68, 140100 (140104), 140200 (140211, 140203), 140600 (140602, 140611,	140100 – Теплоэнергетика и теплотехника Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электрические и электронные аппараты	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Технология производства электрической и тепловой энергии 140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140604,140605, 140610)	<p>Электрический привод и автоматика</p> <p>Электротехнологические установки и системы</p> <p>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</p> <p>Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника</p> <p>Электроснабжение</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p>	<p>Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность</p> <p>Автоматика энергосистем</p> <p>Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике</p> <p>Общая теория электромеханического преобразования энергии</p>
159.	Экономико-энергетический институт (г. Москва) НОУ ВПО	140100 (140101) 140200 (140203, 140205)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Тепловые электрические станции</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Электроэнергетические системы и сети</p>	
160.	Юго-Западный государственный университет (г. Курск) ФГБОУ ВПО	140200.62,68, 140200 (140211)	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>Энергетика теплотехнологий</p> <p>Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики</p> <p>140400 Электроэнергетика и</p>	<p>140100 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>140400 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Оптимизация развивающихся систем электроснабжения</p>

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			электротехника Электроснабжение Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	Менеджмент в электроэнергетике
161.	Югорский государственный университет (г. Ханты-Мансийск) ФГБОУ ВПО	140200 (140211), 140600 (140610),	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
162.	Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140600.62,68 140200.62,68, 140500.62,68 140100 (140101,140104, 140106), 140200 (140203,140204, 140205, 140211), 140400 (140404), 140500 (140501), 140600 (140601, 140602, 140604, 140606,140607, 140608, 140610)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Автоматизация технологических процессов и производств Энергообеспечение предприятий 140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электроэнергетические системы и сети Электрические станции Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Электрический транспорт	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Тепловые электрические станции Автоматизация технологических процессов и производств 140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Автоматизированные электромеханические комплексы и системы Электрические аппараты управления и распределения энергии Проблемы совершенствования оборудования и устройств

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
			<p>Электропривод и автоматика Электропривод и автоматика судов 141100 Энергетическое машиностроение Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты</p>	<p>электроснабжения транспортных систем Оптимизация развивающихся систем электроснабжения Электроэнергетические системы и сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность Электроустановки электрических станций Автоматика энергосистем Оптимизация оборудования электроподвижного состава Электропривод и автоматика 141100 Энергетическое машиностроение Проектирование паровых котлов</p>
	Кавминводский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова»	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
	Каменский институт (филиал) ФГБОУ ВПО	140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	«Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова»		Электроснабжение	
	Шахтинский институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт) имени М.И. Платова»	140600 (140604)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
163.	Южно-Сахалинский институт экономики, права и информатики Н(частное)ОУ ВПО	140200 (140211) 140600.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электромеханика	
164.	Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (г. Челябинск) ФГБОУ ВПО	140100.62,68, 140200.62,68, 140500.62,68, 140600.62,68 140100 (140104), 140200 (140204, 140205, 140211, 140203),	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника Системы генерации электроэнергии; Интеллектуальные энергетические системы и сети;	140100 Теплоэнергетика и теплотехника Теплоэнергетика и теплотехника 140400 Электроэнергетика и электротехника Системы генерации электроэнергии;

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
		140500 (140501), 140600 (140601, 140604, 140607, 140609)	Интегрированные системы релейной защиты и автоматики; Системы электроснабжения; Менеджмент в системах электроснабжения; Возобновляемые источники энергии; Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов; Электроснабжение и автоматизация в ЖКХ; Электромеханические устройства систем автоматики и бытовой техники; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование наземных транспортных средств 141100 Энергетическое машиностроение	Интеллектуальные энергетические системы и сети; Интегрированные системы релейной защиты и автоматики; Оптимизация развивающихся систем электроснабжения; Теоретические основы электротехники и электротехнологии; Электроприводы и системы управления электроприводов; Автоматизированные электромеханические комплексы и системы; Комплексное использование возобновляемых источников энергии
	Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Златоусте	140600 (140604, 140610)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский	140200 (140211) 140100 (140104)	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Миассе		Промышленная теплоэнергетика 140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Озерске	140200.62 140200 (140211)	140400 Электроэнергетика и электротехника Электроснабжение	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Усть-Катаве	140600.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электропривод и автоматика	
	Филиал ФГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) в г. Сатке	140600.62	140400 Электроэнергетика и электротехника Электромеханика Электропривод и автоматика	
165.	Южный федеральный университет	140600.62,68 140600 (140607,	140400 Электроэнергетика и электротехника	140400 Электроэнергетика и электротехника

№ п/п	Вуз	ГОС ВПО-2	ФГОС ВПО	
		Направления и специальности ВПО	Бакалавриат	Магистратура
	(г. Ростов-на-Дону) ФГАОУ ВПО	140610)	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Электрооборудование автомобилей и тракторов	Электроэнергетические системы и электрооборудование
	Филиал ФГАОУ ВПО «Южный федеральный университет» в г. Геленджике Краснодарского края		140400 Электроэнергетика и электротехника Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
166.	Ярославский государственный технический университет ФГБОУ ВПО	140500 (140501)	141100 Энергетическое машиностроение Двигатели внутреннего сгорания	141100 Энергетическое машиностроение Поршневые и комбинированные двигатели

Перечень направлений и специальностей высшего профессионального образования, находящиеся в компетенции УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники (в соответствии с ГОС ВПО-2)

Направления подготовки бакалавров

- 140100.62 Теплоэнергетика
- 140200.62 Электроэнергетика
- 140500.62 Энергомашиностроение
- 140600.62 Электротехника, электромеханика и электротехнологии

Направления подготовки магистров

- 140100.68 Теплоэнергетика
- 140200.68 Электроэнергетика
- 140500.68 Энергомашиностроение
- 140600.68 Электротехника, электромеханика и электротехнологии

Направления подготовки дипломированных специалистов

- 140100.65 Теплоэнергетика
- 140200.65 Электроэнергетика
- 140400.65 Техническая физика
- 140500.65 Энергомашиностроение
- 140600.65 Электротехника, электромеханика и электротехнологии

Специальности

- 140101 Тепловые электрические станции
- 140103 Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях
- 140104 Промышленная теплоэнергетика
- 140105 Энергетика теплотехнологий
- 140106 Энергообеспечение предприятий
- 140201 ВысокОВОльтная электроэнергетика и электротехника
- 140202 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
- 140203 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
- 140204 Электрические станции
- 140205 Электроэнергетические системы и сети
- 140209 Гидроэлектростанции
- 140211 Электроснабжение
- 140401 Техника и физика низких температур
- 140402 Теплофизика
- 140403 Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок
- 140404 Атомные электрические станции и установки
- 140501 Двигатели внутреннего сгорания
- 140502 Котло- и реакторостроение
- 140503 Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели
- 140504 Холодильная, криогенная техника и кондиционирование
- 140505 Плазменные энергетические установки
- 140601 Электромеханика
- 140602 Электрические и электронные аппараты
- 140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
- 140605 Электротехнологические установки и системы
- 140606 Электрический транспорт
- 140607 Электрооборудование автомобилей и тракторов
- 140608 Электрооборудование и автоматика судов
- 140609 Электрооборудование летательных аппаратов
- 140610 Электрооборудование и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений
- 140611 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
- 140614 Электротехнические комплексы и системы горного производства

**Реестр
профилей подготовки бакалавров по направлениям, находящимся в компетенции
УМО вузов России по образованию в области энергетики и электротехники в
соответствии с ФГОС ВПО**

1. Направление подготовки 140100 Теплоэнергетика и теплотехника:

- Тепловые электрические станции;
- Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях;
- Промышленная теплоэнергетика;
- Энергетика теплотехнологий;
- Энергообеспечение предприятий;
- Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- Автономные энергетические системы;
- Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики.

2. Направление подготовки 140400 Электроэнергетика и электротехника:

1. Высоковольтные электроэнергетика и электротехника;
2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
3. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
4. Электрические станции;
5. Электроэнергетические системы и сети;
6. Гидроэлектростанции;
7. Электроснабжение;
8. Электромеханика;
9. Электрические и электронные аппараты;
10. Электропривод и автоматика;
11. Электротехнологические установки и системы;
12. Электрический транспорт;
13. Электрооборудование автомобилей и тракторов;
14. Электрооборудование и автоматика судов;
15. Электрооборудование летательных аппаратов;
16. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений;
17. Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника;
18. Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике;
19. Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике.

3. Направление подготовки 140700 Ядерная энергетика и теплофизика:

- Техника и физика низких температур;
- Теплофизика;
- Термоядерные реакторы и плазменные установки;
- Атомные электрические станции и установки;
- Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике.

4. Направление подготовки 141100 Энергетическое машиностроение:

- Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС;
- Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели;
- Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты;
- Двигатели внутреннего сгорания;
- Производство энергетического оборудования.