

Справка

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования –

бакалавриата 13.04.02. Электроэнергетика и электротехника

Документ подписан простой электронной подписью: Фамилия И.О. Миняев Магомед Шавалович
Информация о владельце: Должность: Ректор
Для подписания: 19.11.2023 14:47:39
Уникальный программный ключ: 258b6c53e296f1190baa1dc2836b21db932d6c07971a86865a5825f9fa4304cc

Профиль подготовки (направленность) "Возобновляемые источники энергии и установки на их основе" форма обучения, 2023 год набора

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее договор ГПХ))	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
									количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы
1	Философские проблемы науки и техники	Даулеткериев А.Р.	по основному месту работы	Доцент	кандидат философских наук	Доцент	Высшее, Квалификация Экономист- Менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии»		8	0.01	14	
2	Деловой иностранный язык	Акаева Х.А	по основному месту работы	Доцент	кандидат педагогических наук	Доцент	Высшее, Чечено-Ингушский госуниверситет им.Л.Н.Толстого. Квалификация Филолог преподаватель. Переводчик	«Современные методы преподавания англ-яз в соответствии с требованиями ФГОС» 72 часов, с 04.апреля 2023 года по 25 ое апреля 23 года. «Английский язык: подготовка к сдаче ЕГЭ в условиях реализации ФГОС и СОО» 108 часов с 04 апреля 2023 года по 02 мая 2023 года ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» 72 часов с 3 апреля 2023 года по 09 апреля 2023 года. «Современные	22	0.02	28	
3	Специальные вопросы электроэнергетики	Бетерсултанов А.М	на условиях внешнего совместительства (старший диспетчер, ДС ЦУС, АО ЧеченЭнерго)	Старший преподаватель			Высшее, ГНИ Прикладная геодезия, инженер геодезис		12	0.01	12	
4	Электроснабжение автономных потребителей	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	-	18	0.02	8	18

ЗАПОЛНИТЬ! НЕ ПЕЧАТАТЬ!

ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)

да

да

да

5	Преобразование возобновляемых видов энергии и установки на их основе	Дебнев М.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	20	0.02	21	
6	Приемники и потребители электроэнергии в системах электроснабжения	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент,кафедра теоритической и общей электротехники Дагестанский государственный университет)	Доцент	доктор тезических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Государственное и муниципальное управление" (Махачалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922). Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" (Махачалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с	16	0.02	23	

да
да

7	Управление качеством электроэнергии	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент, кафедра теоритической и общей электротехники Дагестанский государственный университет)	Доцент	доктор технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Государственное и муниципальное управление" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922). Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с	16	0,02	23		
8	Изоляция и перенапряжение в электроэнергетических системах	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		20	0,02	8	18	да
9	Новые источники и средства передачи электроэнергии	Магомадов Р.А.-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	кандидат технических наук	Доцент	Высшее Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	16	0,02	20	16	да
10	Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты	Магомадов Р.А.-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.	24	0,03	20	16	да

11	Автоматическое управление в электроэнергетических сетях	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		20	0.02	8	18
12	Нетрадиционная энергетика	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	16	0.02	21	
13	Оптимизация в электроэнергетической системе	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	20	0.02	21	
14	Электрическая часть ГЭС	Магоматов Р.А.-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»		12	0.01	20	16

да
да
да
да

15	Современные проблемы в электроэнергетике	Евдулов О.В.	на условиях внешнего совместительства (Доцент, кафедра теоритической и общей электротехники Дагестанский государственный университет)	Доцент	доктор технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Государственное и муниципальное управление" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с 09.01.2023 г. по 30.01.2023 г., удостоверение № ПК 015922). Прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе "Управление персоналом" (Махачкалинский центр повышения квалификации Академия "Каспий", с	20	0.02	23		да
16	Элементы автоматических устройств	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021»» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	16	0.02	8	18	
17	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)									0.00			
18	Этика профессиональных отношений	Исмаилова Л. М	по основному месту работы	Доцент	кандидат философских наук	Доцент	Высшее; Специальность -биология; квалификация биолог, учитель биологии. Второе высшее; Специальность- юриспруденция; квалификация – юрист , уголовное право	РАНХиГС программа дополнительного профессионального образования «Методика преподавания основ российской государственности » 72 часа	20	0.02	33		да
19	Психология и деловое общение	Даулеткериев А.Р.	по основному месту работы	Доцент	кандидат философских наук	Доцент	Высшее, Квалификация Экономист -Менеджер по специальности «Экономика и управление на предприятии»		20	0.02	14		да
20	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)									0.00			

	Информационные основы диспетчерского и технологического управления	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	20	0.02	21	
22	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергии	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности « Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	20	0.02	8	18
23	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Абдулхакимов У.И.	по основному месту работы	Старший преподаватель.			Высшее, Машины и аппараты химических производств и технология строительного материала Инженер-механик		324	0.36	33	
24	Научно-исследовательская работа	Магоматов Рустам А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности « Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»	540	0.60	20	

да
да
да
да

25	Технологическая практика	Дебиев М.В.	по основному месту работы	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	216	0,24	21	
26	Эксплуатационная практика	Зиниев Ш.З.	на условиях внешнего совместительства (диспетчер, ОДС, АО ЧеченЭнерго)	Доцент	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности « Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	«Цифровая подстанция. Практический опыт реализации проектов в России» с 11 го по 12 ноября 2020-2021г. Международной научно-технической конференции «Smart Energy 2021"» С 21 го сентября по 24 сентября 2021. Специалист оперативно-диспетчерской службы с 15.11.2021 по 19.11.2021	216	0,24	8	18
27	Преддипломная практика	Магомадов Рустам А-М.	по основному месту работы	Заведующий кафедрой	кандидат технических наук	Доцент	Высшее, Инженер по специальности « Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Присвоено ученое звание Доцента по специальности «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники» АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия» Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности.»	324	0,36	20	
28												

да

да

да

1. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими основную образовательную программу – 2,19 ст.
2. Доля НПР, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе НПР, реализующих программу – (1,82 ст.) 82,99% (норматив по ФГОС ВО не менее _70_%)
3. Доля штатных НПР от общего количества НПР – (1,78 ст.) 81,07% (норматив по ФГОС ВО не менее__%).
4. Доля НПР, ведущие научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) – (2,14 ст.) 97,77% (норматив по ФГОС ВО – не менее _70_%).
5. Доля руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющие стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) – (0,4 ст.) 18,31% (норматив по ФГОС ВО – не менее _5_%).

Зав. выпускающей кафедрой



/ Магомадов Рустав Абу-Муслимович /
Ф.И.О. полностью

