

**Подготовка специалистов по низкоуглеродной энергетике и ВИЭ в государствах-участниках СНГ**

Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
Азербайджанская Республика	1	Азербайджанский технический университет	<a href="http://www.aztu.edu.az/">http://www.aztu.edu.az/</a>	Факультет энергетики и автоматизации	050608	Энергетика			060609 Теплоэнергетика	<b>Возобновляемые источники энергии</b>				
Республика Армения	2	Национальный политехнический университет	<a href="https://polytech.am/">https://polytech.am/</a>										05.14.04	<b>Энергетические станции с возобновляемыми и альтернативными источниками энергии</b>
Республика Беларусь	3	Белорусский государственный университет	<a href="https://bsu.by/">https://bsu.by/</a>	Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова					7-07-0712-02	<b>Возобновляемые источники энергии и экотехнологии в энергетике</b>				
Республика Казахстан	4	Алматинский университет энергетики и связи	<a href="http://www.aues.kz/">http://www.aues.kz/</a>	Институт электроэнергетики и электротехники		<b>6В07118 Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики</b>			М099	<b>7М07118 Современные и инновационные технологии возобновляемой энергетики</b>	Магистр в области науки и техники научно-педагогического и профильного направлений	<a href="#">Посмотреть</a>		
						<b>Гидроэнергетика</b>								
Республика Казахстан	5	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	<a href="http://www.kaznu.kz/">http://www.kaznu.kz/</a>							<b>7М07124 Солнечная энергетика</b>				

Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
	6	Казахстанско-Немецкий Университет	<a href="https://dku.kz/ru/">https://dku.kz/ru/</a>	Факультет инжиниринга и информационных технологий					M072 Менеджмент и управление	<b>Стратегический менеджмент возобновляемой энергетики и энергоэффективности</b>				
	7	Актюбинский региональный государственный университет (АРГУ) им. Жубанова	<a href="http://zhubanov.edu.kz/ru/">http://zhubanov.edu.kz/ru/</a>		B062 Электротехника и энергетика	<b>6B07104 Экоэнергетика</b>								
Кыргызская Республика	8	Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова	<a href="http://kstu.kg/">http://kstu.kg/</a>	Энергетический факультет	640200 Электроэнергетика и электротехника	<b>Альтернативные источники энергии</b>			640200 Электроэнергетика и электротехника	<b>Альтернативные источники энергии; гидроэнергетика</b>			05.14.08	<b>Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии</b>
						<b>Гидроэлектроэнергетика</b>								
				<b>Альтернативные источники энергии</b>										
	9	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова	<a href="http://www.ksucta.kg/ru/">www.ksucta.kg/ru/</a>	Институт экологии и энергосбережения * (ИЭЭС)	Электроэнергетика и электротехника	<b>Альтернативные источники энергии</b>								
10	Кыргызско-Российский Славянский университет	<a href="https://krsu.edu.kg/">https://krsu.edu.kg/</a>	Естественно-технический факультет					640200 Электроэнергетика и электротехника	<b>Энергетические системы и энергоустановки с использованием возобновляемых источников энергии</b>					





Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
Российская Федерация	18	Севастопольский государственный университет	<a href="https://www.sevsu.ru/">https://www.sevsu.ru/</a>	Институт ядерной энергии и промышленности, Кафедра: Возобновляемые источники энергии и	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</b>								
	19	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	<a href="https://www.gubkin.ru/">https://www.gubkin.ru/</a>	Факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта					21.04.01 Нефтегазовое дело	<b>21.04.01.57 Возобновляемые источники энергии</b>				
									21.04.01 Нефтегазовое дело	<b>21.04.01.50 Энергоэффективность и альтернативная энергетика (программа двух дипломов)</b>				
	20	Московский политехнический университет	<a href="https://mospolytech.ru/">https://mospolytech.ru/</a>	Транспортный					13.0.4.03 Энергетическое машиностроение	<b>Энергоустановки для транспорта и малой энергетики</b>				
	21	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	<a href="https://tpu.ru">https://tpu.ru</a>	Энергетический факультет	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	<b>Ветроэнергетические системы и комплексы</b>								
	22	Государственный Университет "Дубна"	<a href="https://new2.uni-dubna.ru/">https://new2.uni-dubna.ru/</a>	Инженерно-физический институт		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Альтернативные источники электрической энергии</b>							
23	Институт нефти и газа имени М.С.Гуцеријева при Удмуртском государственном университете	<a href="https://f-ing.udsu.ru/">https://f-ing.udsu.ru/</a>			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</b>								

Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
	24	Уральский федеральный Университет	<a href="https://urfu.ru/ru/">https://urfu.ru/ru/</a>	Уральский энергетический институт					13.04.2002 Электроэнергетика и электротехника	<b>Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии</b>				
	25	Иркутский национальный исследовательский технический университет	<a href="https://www.istu.edu/">https://www.istu.edu/</a>						13.04.2002 Электроэнергетика и электротехника	<b>Возобновляемая энергетика / Renewable energy</b>				
	26	Национальный исследовательский технологический университет МИСиС	<a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>						22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	<b>Солнечная энергетика. Наука и материалы / Science and materials of solar energy</b>				
	27	Тольяттинский государственный университет	<a href="https://www.tltsu.ru/">https://www.tltsu.ru/</a>	Институт машиностроения	13.03.03 Энергетическое машиностроения	<b>Энергетические установки транспортных средств и малой энергетики</b>								
	28	Набережночелнинский институт - филиал Казанского Федерального Университета	<a href="https://kpfu.ru/c/helny">https://kpfu.ru/c/helny</a>		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	<b>Автономные энергетические системы</b>			13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	<b>Автономные энергетические системы</b>				
	29	Ставропольский государственный аграрный университет	<a href="http://www.stgau.ru/">http://www.stgau.ru/</a>	Электроэнергетический					35.04.06 Агроинженерия	<b>Традиционная и возобновляемая энергетика АПК</b>				
	30	Южно-уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)	<a href="https://www.susu.ru/ru">https://www.susu.ru/ru</a>						13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Комплексное использование возобновляемых источников энергии</b>				

Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
	31	Дагестанский государственный университет	<a href="https://dgu.ru/">https://dgu.ru/</a>	Физический	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Возобновляемые источники энергии и гидроэлектростанции</b>			13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	<b>Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии</b>				
	32	Горно-Алтайский государственный университет	<a href="https://www.gasu.ru/">https://www.gasu.ru/</a>	Физико-математический и инженерно-технологический институт	03.03.02 Физика	<b>Альтернативная энергетика</b>								
Республика Таджикистан	33	Таджикский Технический университет им. Академика М.С.Осими	<a href="https://web.ttu.tj/ru">https://web.ttu.tj/ru</a>	Энергетический факультет	1-430105-05	<b>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</b>			430105-05 Энергетика	<b>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</b>				
	34	Институт энергетики Таджикистана	<a href="http://det.tj/">http://det.tj/</a>	Электромеханики и инновационных технологий	1-430105-05	<b>Возобновляемые источники энергии</b>	Инженер-электрик							
Туркменистан	36	Государственный энергетический институт Туркменистана	<a href="tdei.edu.tm/index_ru">tdei.edu.tm/index_ru</a>					2.13.05.15 Электро и теплотехника	<b>Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии</b>			14.05.08	<b>Электростанции на основе возобновляемых видов энергии</b>	
Республика Узбекистан	37	Ташкентский Государственный Технический Университет имени Ислама Каримова (ТГТУ)	<a href="http://tdtu.uz/">http://tdtu.uz/</a>	Электроэнергетика	60711000 Энергетика	<b>Альтернативные источники энергии (солнечные и ветровые технологии)</b>		70711001 Энергетика	<b>Альтернативные источники энергии (по видам)</b>		05.05.06 Энергетика	<b>Энергетические устройства на основе возобновляемых видов энергии (докторантура)</b>		
						<b>Альтернативные источники энергии (технологии водородной энергетики)</b>			<b>Альтернативные источники энергии (технологии водородной энергетики)</b>					
	38	Бухарский государственный университет	<a href="https://buxdu.uz/ru/">https://buxdu.uz/ru/</a>		60711000	<b>Альтернативные источники энергии</b>		18.70530904	<b>Возобновляемые источники энергии и устойчивая экологическая физика</b>					

Страна	№ п/п	ВУЗ	Сайт	Факультет	Бакалавриат				Магистратура				Аспирантура (Докторантура)	
					Код	Специальность	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Наименование специальности	Квалификация	Примерный учебный план	Код	Специальность
	39	Ферганский политехнический институт	<a href="https://www.ferpi.uz/">https://www.ferpi.uz/</a>										05.05.06	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии (докторантура)
	40	Технический институт Кимё в городе Ташкент	<a href="https://www.kiut.uz/ru/">https://www.kiut.uz/ru/</a>	Школа инженерии		Возобновляемая энергия		<a href="#">Посмотреть</a>						