

«Утверждаю»

Декан энергетического факультета



2020 г.

**Перспективный план повышения квалификации
Профессорско-преподавательского состава кафедры «Возобновляемые источники энергии»
на 2020-2021 учебный год**

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень должно сть (звание)	Доля ставки	Повышение квалификации за последние 5 лет		План прохождени я курсов по повышении квалификац ии	год
				название	документ		
1.	Жабудаев Турукмен Жусупбекович	Зав. каф. к.т.н., доцент	1,75	1. Февраль 2013 г.в ИПКиПК при КГУ им. Арабаева прошел курс повышения квалификации по программе «Инновационные пути совершенствования психологического и педагогического мастерства в образовательном учреждении».	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021
				2. Повышение квалификации по программе DAAD «Инженерная педагогика» Сертификат КГТИ 25.09.-27.09.2017 г.	Сертификат	2.USAID Энергия будущего	2021
				3. Сертификат GE по темам: «Турбины и система управления» и «Генераторы и система возбуждения». 15.01.2018 - 19.01.2018 г.	Сертификат		
				4. Сертификат GE по теме: «Диагностика гидротурбин и генераторов». 14.01.2019 - 18.01.2019 г.	Сертификат		
				5. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат		
				6. Внедрение усовершенствованной образовательной программы по возобновляемой энергии, разработанной проектом «Энергия будущего» для университетов Центральной Азии. 20-21.01.2020 г.	Сертификат		
2.	Акпаралиев Руслан Абдысаматович	к.т.н., доцент	1,75	1. Повышение квалификации по программе «Моделирование с помощью программы Matlab» 2013 г. ИДОиПК при КГТУ им. И. Раззакова.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021

				<p>2. «Инновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний» Сертификат № 112, МУК, Бишкек декабрь 2014.</p> <p>3. «Инновационные лаборатории в средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний». Университет Ковентри (Великобритания) 2014г.</p> <p>4. (МО ФРГ) «Энергоэффективность в Вузах центральной Азии». (КГТУ, НКУ (DKU Казахстан), Кассельский университет (Кассель, ФРГ). 2016.</p> <p>5. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г.</p> <p>6. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.</p>		2.USAID Энергия будущего	2021
3.	Медеров Таалайбек Тынычтыкович	к.т.н., доцент	1,5	<p>1. 9.03.11 – 15.04.11 г. ИДОиПК при КГТУ им. И. Раззакова по программе «Современные информационные технологии».</p> <p>2. 10.11 г. – 30.10.11 г. Стажировка Международный центр по развитию устойчивой энергии г. Москва.</p> <p>3. Повышение квалификации по программе «Моделирование с помощью программы Matlab» 2013 г. ИДОиПК при КГТУ им. И. Раззакова.</p> <p>4. 6-я Азиатская школа по ВИЭ «Технологии ВИЭ», июль 2013 г, Куала-Лумпур, Малайзия.</p> <p>5. «Инновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний» Сертификат № 114, МУК, Бишкек, декабрь 2014.</p> <p>6. «Инновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний», 2-ой семинар проекта INOCAST, 26-27 март 2015 г., Астана, Казахстан.</p> <p>7. «Инновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний», 3-й семинар проекта INOCAST, 3-5 ноябрь 2015 г., Алматы, Казахстан.</p> <p>8. «Энергоэффективность в Вузах Центральной Азии». (МО ФРГ, КГТУ, НКУ (DKU Казахстан), Кассельский университет, март 2016 г., г. Кассель, Германия.</p> <p>9. «Предпринимательство основанное на технологиях для развивающихся стран». Исфаханский региональный центр развития технологических инкубаторов и научных парков под</p>	<p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p> <p>Сертификат</p>	<p>1. «General Electric Hydro»;</p> <p>2.USAID Энергия будущего</p> <p>3. IT в образовани и</p>	<p>2021</p> <p>2021</p>

				эгидой ЮНЕСКО (IRIS); Исфаханский научно-технический городок (ISTT). 25-28 апреля 2017 г., г. Исфахан, Иран.	Сертификат		
				10. «Усиление потенциала стран Центральной Азии для перехода к политике устойчивой энергетики и лучших практик, основанных на рекомендациях «Обзоров Результативности Экологической Деятельности», 29-30 ноября 2017 г., г. Астана, Казахстан.	Сертификат		
				11. Сертификат GE по темам: “Турбины и система управления” и “Генераторы и система возбуждения”. 15.01.2018 - 19.01.2018 г.	Сертификат		
				12. Текущие вопросы Интеллектуальной собственности, г. Женева, Швейцария, 18-20 декабря 2018 г.	Сертификат		
				13. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г.	Сертификат		
				14. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат		
4.	Толомушев Алмаз Эмилбекович	ст. преп.	1,25	1. Организация учебного процесса с применением ДОТ на основе кредитной технологии. 2016 г.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021
				2. Системное администрирование персонального компьютера. 2016 г.	Сертификат		
				3. Курсы по теме “ПЛК 1хх базовый курс (программирование в среде CODESYS v2.3)”. 08.01.2018-12.01.2018 г.	Сертификат	2.USAID Энергия будущего.	2021
				4. Сертификат GE по темам: “Турбины и система управления” и “Генераторы и система возбуждения”. 15.01.2018 - 19.01.2018 г.	Сертификат	3. IT в образовании и	
				5. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г.	Сертификат		
				6. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат		
5.	Мамбеталиева Гульмира Орунбековна	ст. преп.	0,25			1. «General Electric Hydro»;	2021
						2.USAID Энергия будущего	2021
6.	Еременко Елена Андреевна	ст. преп.	1,5			1. «General Electric Hydro»;	2021

						2.USAID Энергия будущего	2021
7.	Мамирова Айпери Канатбековна	преп.	1,25	«Основы организации учебного процесса с применением ДОТ», 2015 г.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»; 2.USAID Энергия будущего; 3. IT в образовании и.	2021 2021
8.	Обозов Алайбек Джумабекович	проф.	0,5	1. (МО ФРГ) «Энергоэффективность в Вузах центральной Азии». (КГТУ, НКУ (DKU Казахстан), Кассельский университет (Кассель, ФРГ). 2016.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»; 2.USAID Энергия будущего	2021 2021
9.	Акматабеков Бактыяр Ратбекович	преп.	0,25	1. Участие в семинаре «Педагогическая деятельность в профессиональном образовании: преподаватель первого уровня». Второй проект азиатского банка развития «Профессиональное образование и развитие навыков». - Бишкек, март 2017 г.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021
				2. Республиканский институт повышения квалификации и переподготовки педагогических работников при МОиН КР курс краткосрочного повышения квалификации по программе «Основы методики активного обучения и оценивания» - Бишкек, декабрь 2018г.	Сертификат	2.USAID Энергия будущего;	2021
				3.Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г.	Сертификат	3. IT в образовании и	
				4. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат		

Зав. кафедрой ВИЭ
к.т.н., доцент



Т.Ж. Жабудаев