

«Утверждаю»

Декан энергетического факультета



2020 г.

Перспективный план повышения квалификации

Профessorско-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 Туркмен 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		
				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. Рazzакова.	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021

				2. «Иновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний» Сертификат № ё112, МУК, Бишкек декабрь 2014.			2.USAID Энергия будущего	2021
				3. «Иновационные лаборатории в средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний». Университет Ковентри (Великобритания) 2014г.				
				4. (МО ФРГ) «Энергоэффективность в Вузах центральной Азии». (КГТУ, НКУ (DKU Казахстан), Кассельский университет (Кассель, ФРГ). 2016.				
				5. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г.				
				6. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.				
3.	Медеров Таалайбек Тынычтыкович	к.т.н., доцент	1,5	1. 9.03.11 – 15.04.11 г. ИДОиПК при КГТУ им. И. Рazzакова по программе «Современные информационные технологии».	Сертификат	1. «General Electric Hydro»;	2021	
				2. 10.11 г. – 30.10.11 г. Стажировка Международный центр по развитию устойчивой энергии г. Москва.	Сертификат			
				3. Повышение квалификации по программе «Моделирование с помощью программы Matlab» 2013 г. ИДОиПК при КГТУ им. И. Рazzакова.	Сертификат	2.USAID Энергия будущего	2021	
				4. 6-я Азиатская школа по ВИЭ «Технологии ВИЭ», июль 2013 г, Куала-Лумпур, Малайзия.	Сертификат	3. ИТ в образовани и		
				5. «Иновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний» Сертификат № 114, МУК, Бишкек, декабрь 2014.	Сертификат			
				6. «Иновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний», 2-ой семинар проекта INOCAST, 26-27 март 2015 г., Астана, Казахстан.	Сертификат			
				7. «Иновационные лаборатории в Средней Азии для стабильной катализации инноваций в треугольнике знаний», 3-й семинар проекта INOCAST, 3-5 ноябрь 2015 г., Алматы, Казахстан.	Сертификат			
				8. «Энергоэффективность в Вузах Центральной Азии». (МО ФРГ, КГТУ, НКУ (DKU Казахстан), Кассельский университет, март 2016 г., г. Кассель, Германия.	Сертификат			
				9. «Предпринимательство основанное на технологиях для развивающихся стран». Исфаханский региональный центр развития технологических инкубаторов и научных парков под	Сертификат			

				эгидой ЮНЕСКО (IRIS); Исфаханский научно-технический городок (ISTT). 25-28 апреля 2017 г., г. Исфахан, Иран.			
				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 Интеллектуальный 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. 2. Системное администрирование персонального компьютера. 2016 г. 3. Курсы по теме “ПЛК 1xx базовый курс (программирование в среде CODESYS v2.3)”. 08.01.2018-12.01.2018 г. 4. Сертификат GE по темам: “Турбины и система управления” и “Генераторы и система возбуждения”. 15.01.2018 - 19.01.2018 г. 5. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г. 6. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	1. «General Electric Hydro»; 2.USAID Энергия будущего. 3. ИТ в образовании	2021 2021
5.	Мамбеталиева Гульмира Орунбековна	ст. преп.	0,25			1. «General Electric Hydro»; 2.USAID Энергия будущего	2021 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.	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.	Акматбеков 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. 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. 3. Сертификат GE по теме: “Диагностика гидротурбин и генераторов”. 14.01.2019 - 18.01.2019 г. 4. Сертификат GE по теме: «Окружающая среда и безопасность жизнедеятельности» с 01.07.2019 по 03.07.2019.	Сертификат Сертификат Сертификат Сертификат	1. «General Electric Hydro»; 2.USAID Энергия будущего; 3. IT в образовании	2021 2021	2021

Зав. кафедрой ВИЭ

к.т.н., доцент

Т.Ж. Жабудаев