

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И
АРХИТЕКТУРЫ ИМ.Н.ИСАНОВА

ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕХНОЛОГИИ



ПАСПОРТ КАФЕДРЫ
«ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

на 2019-2020 учебный год

Рассмотрен и принят:

на заседании Ученого совета института ИСиТ
протокол №3 от 22 ноября 2019 г.

Бишкек-2019

«Паспорт кафедры ТВ»

1. Общая информация

1.1. Год создания кафедры **1968 г.**

1.2. Наименование института,

в чьем ведении находится кафедра **Институт строительства и технологий**

1.3. Ф.И.О., ученые степени и ученое звание зав. кафедрой

Абдылдаева А.М., к.т.н., доцент

1.4. Год назначения на должность зав. кафедрой **2018 г.**

2. Структура профессорско-преподавательского состава кафедры ТВ

2.1. Профессионально-квалификационный состав преподавателей кафедры:

	<i>Профессора (чел.)</i>	<i>Доценты (чел.)</i>	<i>Старшие преподаватели (чел.)</i>	<i>Преподаватели (чел.)</i>	<i>Всего</i>
Штатные преподаватели	1	1	7	2	11
Внутренние* преподаватели- совместители	-	2	-		2
Внешние преподаватели- совместители	-	-	3	3	6
Преподаватели, привлеченные к работе в КГУСТА на условиях почасовой оплаты труда	-	-	-	-	-
ИТОГО	1	3	10	5	19

* Здесь укажите только тех преподавателей-совместителей, которые являются штатными преподавателями КГУСТА.

2.2. Кадровый состав кафедры:

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Должность</i>	<i>Когда и какой вуз окончил(а)</i>	<i>Владение иностранны ми языками</i>	<i>Специаль- ность</i>	<i>Квалификация</i>	<i>Ученая степень (№ диплома)</i>	<i>Ученое звание (№ аттестата)</i>
Штатные преподаватели							
Боронбаев Эркин Капарович	Профессор	1970 г. МИСИ, г. Москва	Английский, свободно	ТВ	Инженер-строитель	Докт.тех.нау к, ИДД № 001391 26.11.2015 г. г. Бишкек	Профессор № 36 п, 18.01.2995 г., г. Москва
Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Доцент	1998 г. КГУСТА	английский свободно	ТВ	Инженер-строитель	К.т.н. ИК № 001492 15.09.05	Доцент ДА№ 002013 от 25.05.2017
Тохлукова Эльмира Олеговна	Старший преподаватель	1997 г. КГУСТА	английский, французский свободно	ПГС	Инженер-строитель	К.т.н. ИК № 001493 15.09.05	
Бекбаева Августина Константиновна	Старший преподаватель	1981 г. ФПИ	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-
Коленова Людмила Ивановна	Старший преподаватель	1977 г. ФПИ	английский	ВК	Инженер-строитель	-	-
Солдатова Асель Мукаевна	Старший преподаватель	1987 г. ФПИ 2015 г. КГУСТА	английский	ТООП, ТВ	Инженер-технолог Магистр наук по системам обеспечения микроклимата зданий и сооружений	-	-
Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	Старший преподаватель	1998 г. КГУСТА	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-

Орозобекова Айзада Чынарбековна	Старший преподаватель	2009 г. КГУСТА 2012 г. КГУСТА	английский свободно	ПОВТ и АС, ТВ	Инженер-програмист Магистр наук по промышленной экологии и РИПР	-	-
Муханова Камиля Кубанычбековна	Старший преподаватель	2010 г. Королевский технологический институт Швеции	Английский свободно	Промышленная экология	Магистр наук по промышленной экологии и РИПР	-	-
Жыргалбаева Нургуль Мамабетжановна	Преподаватель	2005 г. КГУСТА, 2015 г. КГУСТА	английский	ТВ	Инженер-строитель, Магистр наук по системам обеспечения микроклимата зданий и сооружений		-
Жакыпова Бактыгуль Карыбековна	Преподаватель	1998 г. КГУСТА	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-
Преподаватели-совместители (внутренние)							
Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Доцент	1997 г. КТУ	немецкий	ГЭУ	Инженер-гидроэнергетик	К.т.н. КФ № 111	Доцент ДА №002135 от 28.02.19
Мамбетов Эрик	Доцент	2001 г. КГУСТА	английский	ГТС	Инженер-строитель гидротехник	К.т.н. ИК Д0011986	-
Преподаватели-совместители (внешние)							
Тентиев Ренат Бектурганович	Старший преподаватель	2002 г. КТУ	английский	ПГС	Инженер-электроэнергетик		
Омокеева Айзада Абдиевна	Старший преподаватель	2004 г. КТУ	английский	ПГС	Инженер-электроэнергетик		
Касымова Гульсара Токтокуновна	Старший преподаватель	1979 г. МИСИ	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-

Зинин Дмитрий Игоревич	Старший преподаватель	2011 г. КГУСТА	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-
Ахметов Медербек Дуйшенкулович	Преподаватель	2008г. Технологический Университет Бисао, Германия	Английский, свободно	Архитектора	Магистр архитектуры	-	-
Антонов Дмитрий Андреевич	Преподаватель	2014 г. КГУСТА	английский	ТВ	Инженер-строитель	-	-

* Если у преподавателя вашей кафедры нет ученой степени или ученого звания, ставьте, пожалуйста, в соответствующих графах прочерки.

2.3. Неосновной состав кафедры:

<i>Ф.И.О. преподавателя</i>	<i>Основное место работы</i>	<i>кафедра/подразделение</i>	<i>Должность</i>
Преподаватели-совместители (внутренние)*			
Суйюнтбекова Индира Амантаевна	-	ВВ и ГТС, ИСиТ	Доцент
Мамбетов Эрик	-	ВВ и ГТС, ИСиТ	И.о. доцент
Преподаватели-совместители (внешние)			
Тентиев Ренат Бектурганович	КТУ им И. Раззакова	Кафедра «Электроэнергетика»	Доцент
Омокеева Айзада Абдиевна	Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве КР	Центральный аппарат	Старший инспектор
Касымова Гульсара Токтокуновна	ГосКомПромышленности, Энергетики и недропользования КР	НИИ Энергетики	Зав. отделом
Зинин Дмитрий Игоревич	ОАО «Бишкектепелосеть»	ПТО	Начальник отдела
Ахметов Медербек Дуйшенкулович	Студия ART Дизайн	-	Архитектор
Антонов Дмитрий Андреевич	ОсОО «Газпром Кыргызстан»	Отдел проектирования	Специалист

* В графе «Основное место работы» **внутренним** преподавателям-совместителям ставьте прочерк, указывайте только институт и кафедру.

2.4. Повышение квалификации, стажировка и переподготовка профессорско-преподавательского состава кафедры: *

<i>Ф.И.О. штатного преподавателя</i>	<i>Вид обучения</i>	<i>Наименование программы обучения</i>	<i>Наименование образовательного учреждения</i>	<i>Срок обучения</i>	<i>Документ о повышении квалификации</i>
Боронбаев Эркин Капарович	Повышение квалификации	«Международные правила управления бизнесом на основе международного стандарта ISO 9001:2015». Как готовить грамотных управленцев со студенческой скамьи	ОО «Казахстанская академия менеджмента качества»	4-5 марта, 2019	№ Q/039.03-22
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Повышение квалификации	Вебинар-тренинг для образовательных программ «Совместная международная аккредитация»	Агентство «Билим-Стандарт»	24.01.2020	-
Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Повышение квалификации	«Международные правила управления бизнесом на основе международного стандарта ISO 9001:2015». Как готовить грамотных управленцев со студенческой скамьи	ОО «Казахстанская академия менеджмента качества»	4-5 марта, 2019	№Q/039.03-19
	Повышение квалификации	«Неразрушающий контроль (Электрический метод контроля)»	АНО ДО «ТЕКФ»	Июнь, 2019	00035380
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
Бекбаева Августина Константиновна	Повышение квалификации	Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке	Агентство EdNet	Январь, 2018	-
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19

	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
Солдатова Асель Мукаевна	Повышение квалификации	Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке	Агентство EdNet	Январь, 2018	-
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	Повышение квалификации	«Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования»	Агентство ААОПО	Январь, 2018	А-1 № 76
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Повышение квалификации	Программа «Аккредитация образовательных программ» проведение самооценки ВУЗа	Билим Стандарт,	21.01.2019 г.	Лиц. МОН КР №LE180000136,
	Повышение квалификации	«Теория и методика применения тестирования в учебном процессе»	ЖАГУ	ноябрь, 2018 год.	
	Повышение квалификации	Вебинар-тренинг для образовательных программ «Совместная международная аккредитация»	Агентство «Билим-Стандарт»	24.01.2020	-
	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
	Орозобекова Айзада Чинарбековна	Повышение квалификации	Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке	Агентство EdNet	Январь, 2018
Повышение квалификации		Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19

	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
Муханова Камиля Кубанычбековна	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Стажировка	Семинар по холодильным установкам	Инженерная школа по хладоснабжению	Май, 2019	
	Повышение квалификации	Съезд специалистов холодильной отрасли Кыргызстана	Республиканское ОО «Экохолод»	Апрель, 2019	
Жыргалбаева Нургуль Мамабетжановна	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Повышение квалификации	Проведение самооценки ВУЗа и написание отчета по самооценке	Агентство EdNet	январь, 2018	-
	Повышение квалификации	Вебинар-тренинг для образовательных программ «Совместная международная аккредитация»	Агентство «Билим-Стандарт»	24.01.2020	-
	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
Коленова Людмила Ивановна	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области энергоэффективности и энергосбережения зданий»	Национальный исследовательский МГСУ г. Москва	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19
	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим-Стандарт»	23.01.2020	-
Жакыпова Бактыгуль Карыбековна	Повышение квалификации	«Инженерная педагогика» по программе «Психолого-педагогические основы педагогической деятельности»	Инженерно-педагогический центр КГУСТА	7.02.2019-04.03.2019	
	Повышение квалификации	Разработка практико-ориентированных программ непрерывного профессионального образования для специалистов в области	Национальный исследовательский МГСУ	12-26 декабря 2019 г.	У-2241 / 19

		энергоэффективности и энергосбережения зданий»	г. Москва		
	Повышение квалификации	«Аккредитация образовательных программ» Проведение самооценки	Агентство «Билим- Стандарт»	23.01.2020	-
ИТОГО: За учебный год 10 чел. штатных ППС кафедры прошли большой ряд повышения квалификации и 1 стажировку, включая курсы за рубежом 10 членами ППС. Всего получено 33 Сертификата (в среднем 3,3 на каждого), включая 10 сертификатов из г. Москва					

* В этой таблице указываются только штатные преподаватели кафедры. Данные приводятся за текущий учебный год, включая летний период (июль, август) прошедшего календарного года.

2.5. Защита диссертаций профессорско-преподавательским составом кафедры:*

Ф.И.О. штатного преподавателя	Защита диссертации (степень)	Наименование диссертации	Наименование образовательного учреждения	Дата защиты диссертации	Документ об образовании
-	-	-	-	-	-
ИТОГО 0 чел.					

* В эту таблицу включаются данные о диссертациях, защищенных штатными преподавателями кафедры ТОЛЬКО за текущий учебный год.

2.6. Присвоение преподавателям кафедры почетных званий и наград; другие поощрения:*

Ф.И.О. преподавателя	Наименование почетных званий, наград и поощрений	Год присвоения/ присуждения/ получения	Наименование органа или учреждения, присвоившего почетное звание, выдавшего награду
Штатные преподаватели			
1. Жыргалбаева Нургуль Мамбетжановна	Почетная грамота института	2018	ИСиТ
2. Орозобекова Айзада Чынарбековна	Почетная грамота института	2018	ИСиТ
3. Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	Почетная грамота Инициативный- преподаватель	2019	ЖАГУ
Преподаватели-совместители (внешние и внутренние)			
Суйунтбекова Индийка Амантаевна	Отличник водного хозяйства	2019	Департамент водного хозяйства и мелиорации КР
	Почетная грамота МОи Н КР	2019	Приказ МОи Н КР
Мамбетов Эрик	Почетная грамота	2019	Департамент водного хозяйства и мелиорации КР
	Диплом III степени	2018	Кыргызпатент
ИТОГО 5 чел.			

* Если преподавателям вашей кафедры в текущем учебном году не было присвоено званий, не получено никаких наград, не удаляйте таблицу, а поставьте во всех колонках прочерки. В графе ИТОГО 0 чел.

2.7. Стаж работы профессорско-преподавательского состава кафедры:

Ф.И.О. преподавателя	Стаж работы (лет)			
	Общий трудовой стаж	Стаж работы по специальности	Преподавательский и научный стаж	Стаж работы в КГУСТА
Штатные преподаватели				
Боронбаев Эркин Капарович	49	49	преподавательский – 46, научный -49	46
Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	21	20	преподавательский – 15, научный -20	20

Тохлукова Эльмира Олеговна	22	22	преподавательский – 3, научный - 20	6
Бекбаева Августина Константиновна	46	43	преподавательский – 20, научный - 20	27
Коленова Людмила Ивановна	42	42	преподавательский – 42, научный - 42	42
Солдатова Асель Мукаевна	19	9	преподавательский – 13, научный - 13	13
Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	25	20	преподавательский – 20, научный - 20	2
Орозобекова Айзада Чинарбековна	10	10	преподавательский – 10, научный - 10	10
Муханова Камиля Кубанычбековна	10	10	преподавательский – 10, научный - 10	10
Жыргалбаева Нургуль Мамабетжановна	32	20	преподавательский – 5, научный - 5	7
Жакыпова Бактыгуль Карыбековна	10	6	преподавательский – 1, научный - 1	6
Преподаватели-совместители (внешние)				
Тентиев Ренат Бектурганович	17	17	преподавательский – 17, научный - 17	4
Омокеева Айзада Абдиевна	14	14	преподавательский – 14, научный - 14	2
Касымова Гульсара Токтокуновна	40	40	преподавательский – 8, научный - 40	1
Зинин Дмитрий Игоревич	8	8	преподавательский – 8, научный - 8	8
Ахметов Медербек Дуйшенкулович	14	14	преподавательский – 4, научный - 3	4
Антонов Дмитрий Андреевич	5	5	преподавательский – 1, научный - 1	1

2.8. Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 45 лет, в том числе:

	До 30 лет (чел.)	От 30 до 40 лет (чел.)	От 40 до 50 лет (чел.)	От 50 до 60 лет (чел.)	От 60 до 70 лет	Старше 70 лет (чел.)	Всего
Штатные преподаватели	-	3	5	2	2	1	13
Внешние преподаватели-совместители	1	3	1		1	-	6
ИТОГО:	1	6	6	2	3	1	19

2.9. Организационная работа профессорско-преподавательского состава кафедры:

Ф.И.О. преподавателя	Участие в Ученом, диссертационном, редакционном Советах, членство в различных Академиях, Ассоциациях и т.д. (КГУСТА и внешних организациях)
Штатные преподаватели	

1. Боронбаев Эркин Капарович	Член Ученого Совета института Член Ученого Совета университета Член Диссертационного совета при КГУСТА Д.05.17.562 Член редколлегии научного журнала «Вестник КГУСТА» Член НТС Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики Член организационного комитета двух научно-технических конференций
2. Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Член Ученого Совета института Член Ученого Совета университета Член Диссертационного совета при КГУСТА Д.05.17.562
Преподаватели-совместители (внешние)	
1. Суйюнтбекова Индира	Член Ученого Совета института
2. Мамбетов Эрик	Член Ученого Совета университета
ИТОГО 4 чел.	

3. Структура учебно-вспомогательного персонала кафедры

3.1. Штатное и фактическое количество учебно-вспомогательного персонала кафедры – **1/2** чел., в том числе:

	<i>По штатному расписанию (чел.)</i>	<i>По факту (чел.)</i>
Зав. лаб	1	2 (по 0,5 ставки)
ИТОГО:	1	2

Фактическая укомплектованность штатов учебно-вспомогательным персоналом кафедры (в соответствии с утвержденным штатным расписанием Университета) – **9** %.

4. Распределение учебной нагрузки на кафедре

4.1. Общая годовая плановая и фактическая нагрузки кафедры – **14319,6/ 14310,9** часов, в том числе:*

<i>Наименование вида нагрузки</i>	<i>Плановая</i>	<i>Фактическая</i>	<i>Перевыполнение плана</i>		<i>Недовыполнение плана</i>	
			<i>час.</i>	<i>%</i>	<i>час.</i>	<i>%</i>
Общая	14319,6	14282	-	-	37,6	0,6
Аудиторная	6236,5	6198,9	-	-	37,6	0,6
Внеаудиторная	8083,1	8083,1	-	-	-	-

4.2. Среднегодовая учебная нагрузка в расчете на 1 штатного преподавателя – **860** часов:

<i>Штатные преподаватели</i>	<i>Средняя нагрузка в год (часов)</i>
Профессора	775,3
Доценты	866
Старшие преподаватели	837
Преподаватели	645

5. Учебная работа кафедры

5.1. Количество преподаваемых на кафедре учебных дисциплин – 72, в том числе:

<i>Наименование учебного курса</i>	<i>Наименование института</i>	<i>Наименование направления / специальности и специализации, в рамках которого(ых) читается учебный курс</i>	<i>Ф.И.О. преподавателя(ей), читающего(их) учебный курс</i>
1 Информационные системы в строительстве	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Орозобекова А.Ч.
2 Компьютерные технологии специальности	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Орозобекова А.Ч.
3 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Коленова Л. И.
4 Инженерные системы зданий и сооружений (Теплоснабжение)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Орозобекова А.Ч.
5 Основы гидравлики	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Коленова Л. И.
6 Основы обеспечения микроклимата здания	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Солдатова А.М.
7 Строительная теплофизика	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Солдатова А.М.
8 Техническая термодинамика и теплообмен	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Солдатова А.М.
9 Отопление (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Бекбаева А.К.
1 Вентиляция, кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Бекбаева А.К.
1 Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Солдатова А.М.
1 Теплоснабжение (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Зинин Д.И.
1 Газоснабжение (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Зинин Д.И.
1 Технология строительных и монтажно-заготовительных работ (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Антонов Д.И.
1 Энергосбережение в системах ТГВ (ВКР)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Орозобекова А.Ч.
1 Насосы, вентиляторы и компрессоры в сис. ТГВ	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Бекбаева А. К.
1 Оборудование систем отпления и вентиляции	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Бекбаева А. К.
1 Наладка и эксплуатация систем ТГВ	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Бекбаева А. К.
1 Кондиционирование микроклимата (спецкурс)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Абдылдаева А.М.,
2 Теплоснабжение (спецкурс)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Абдылдаева А.М.,
2 Газоснабжение (спецкурс)	ИСиТ	Теплогасоснабжение и вентиляция	Зинин Д.И.
2 Информационные системы в строительстве	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Орозобекова А.Ч.

2	Электромеханика	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Омокеева А.А.
2	Компьютерные методы проектирования зданий	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Орозобекова А.Ч.
2	Теоретические основы электротехники	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Омокеева А.А.
2	Электроснабжение	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
2	Метрология, стандартизация, сертификация	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Коленова Л. И.
2	Патентование	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Орозобекова А.Ч.
2	Гидрогазодинамика	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
3	Гидроэнергетические установки (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
3	Режимы использования ВИЭ	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Мамбетов Э.М.
3	Тепловоздушный режим зданий	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Солдатова А.М.
3	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
3	Теплоэнергетические установки (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Солдатова А.М.
3	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Муханова К.К.
3	Прием и распределение электроэнергии	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Омокеева А.А.
3	Общая энергетика	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Солдатова А.М.
3	Электрическая часть ГЭС	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
3	Микрогидроэлектростанции (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Суйунтбекова И.А.
4	Фотоэлектрические преобразователи (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Мамбетов Э.М.
4	Релейная защита и автоматизация	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Тентиев Р.Б.
4	География и ресурсы ВИЭ	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Коленова Л.И.
4	Физические основы использования ВИЭ/Системы установки ВИЭ (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Боронбаев Э.К.
4	Энергопотребление зданий и установок (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Касымова Г.Т.
4	Энергосберегающая архитектура и ВИЭ (ВКР)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Абдирашитова Н.А.
4	Климат и метеорология ВИЭ	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Коленова Л.И.
4	Биогазовые установки/Системы солнечного теплоснабжения/Ветроэнергетические установки (спец. курс)	ИСиТ	Альтернативные источники энергии	Абдылдаева А.М.
4	Современные методы, приборы измерений и планирование эксперимента	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Боронбаев Э.К., Ахметов М.Д.

4	Создание и поддержание микроклимата зданий и сооружений	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Боронбаев Э.К., Ахметов М.Д.
5	Использование энергии окружающей среды/ солнца/биомассы. Аккумуляция и регенерация теплоты	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Абдылдаева А.М. Муханова К.К.
5	Аэродинамика, гидродинамика, тепло- и массообмен	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Абдылдаева А.М. Муханова К.К.
5	Повышение энергоэффективности зданий	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Боронбаев Э.К. Муханова К.К.
5	Энергосберегающая архитектура и эксплуатация зданий	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Ахметов М.Д.
5	Низкотемпературное отопление и охлаждение зданий	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Боронбаев Э.К.,
5	Энергоэффективность зданий: законы, сертификация, аудит, реновация	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Абдылдаева А.М. Муханова К.К.
5	Энергоэффективные, экологичные здания в горных регионах	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Муханова К.К.
5	Зеленые энергетические технологии	ИСиТ	Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий	Муханова К.К.
5	Тепловой микроклимат и энергосберегающая архитектура зданий	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Боронбаев Э.К.
5	Процессы и проблемы систем обеспечения микроклимата зданий	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Муханова К.К.
6	Естественное отопление, охлаждение, вентиляция	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Ахметов М.Д.
6	Тепловые режимы здания	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Абдылдаева А.М.
6	Теплозащита зданий	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Абдылдаева А.М.
6	Зеленые технологии обеспечения микроклимата зданий	ИСиТ	Системы обеспечения	Муханова К.К.

			микроклимата зданий и сооружений	
6	Энергоэффективность зданий: законы, сертификация, аудит, реновация	ИСиТ	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений	Муханова К.К.
6	Процессы и проблемы систем теплогасоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Абдылдаева А.М. Муханова К.К.
6	Нормативно-правовые основы теплогасоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Боронбаев Э.К.,
6	Теория и практика повышения энергоэффективности систем теплогасоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Боронбаев Э.К.,
6	Промышленная безопасность систем теплогасоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Омокеева А.А.
6	Технологии распределения и потребления газа	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Абдылдаева А.М.
7	Технологии распределения и потребления тепловой энергии	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Боронбаев Э.К.,
7	Зеленые технологии систем газоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Муханова К.К.
7	Зеленые технологии систем теплоснабжения	ИСиТ	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	Муханова К.К.

5.2. Количество новых учебных дисциплин и курсов, подготовленных на кафедре за учебный год – число, в том числе:

	<i>Наименование учебного курса</i>	<i>Ф.И.О. разработчика</i>	<i>Наименование образовательной программы, для которой подготовлен данный учебный курс</i>
1	Процессы и проблемы систем теплогасоснабжения	Абдылдаева А.М. Муханова К.К.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
2	Нормативно-правовые основы теплогасоснабжения	Боронбаев Э.К.,	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
3	Теория и практика повышения энергоэффективности систем теплогасоснабжения	Боронбаев Э.К.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
4	Промышленная безопасность систем теплогасоснабжения	Омокеева А.А.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
5	Технологии распределения и потребления газа	Абдылдаева А.М.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
6	Технологии распределения и потребления тепловой энергии	Боронбаев Э.К.,	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
7	Зеленые технологии систем газоснабжения	Муханова К.К.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий
8	Зеленые технологии систем теплоснабжения	Муханова К.К.	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий

5.3. Использование преподавателями кафедры в учебном процессе активных форм обучения:*

		<i>Формы обучения с полным наименованием учебного занятия</i>
--	--	---

<i>Наименование учебного курса</i>	<i>Ф.И.О. разработчика</i>	<i>Кейс-стади</i>	<i>Деловые игры</i>	<i>Тренинги</i>	<i>Информационные технологии</i>	<i>Другие формы</i>
Информационные системы в строительстве	Орозобекова А.Ч.				+	
Компьютерные технологии специальности	Орозобекова А.Ч.				+	
Энергосберегающая архитектура и эксплуатация зданий	Ахметов М.Д.				+	+
Отопление	Бекбаева А.К.				+	
Вентиляция, кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий	Бекбаева А.К.				+	
Генераторы тепла и автономное теплоснабжение зданий	Солдатова А.М.				+	
Теплоснабжение	Зинин Д.И.				+	
Газоснабжение	Зинин Д.И.				+	
Биогазовые установки/Системы солнечного теплоснабжения/Ветроэнергетические установки (спец. курс)	Абдылдаева А.М.				+	
Промышленная безопасность систем теплогазоснабжения	Омокеева А.А.	+	+	+		
Зеленые технологии систем газоснабжения	Муханова К.К.	+		+	+	
Зеленые технологии систем теплоснабжения	Муханова К.К.	+		+	+	
Энергоэффективность зданий: законы, сертификация, аудит, реновация	Абдылдаева А.М.	+		+	+	
Современные методы, приборы измерений и планирование эксперимента	Боронбаев Э.К.	+		+	+	
ИТОГО: 4 чел.		<u>5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>24</u>

* Если преподаватели вашей кафедры не используют активных форм обучения, поставьте во всех ячейках прочерки или напишите в начале таблицы: «активные формы обучения не используются».

5.4. Количество студентов-дипломников – число чел., в том числе:*

<i>Количество студентов очной формы обучения (чел.)</i>	<i>Количество слушателей, обучающихся по программам второго высшего образования (чел.)</i>
<u>129</u>	<u>143</u>

* Если на вашей кафедре нет студентов-дипломников, поставьте в ячейках таблицы прочерки. В строке над таблицей поставьте ноль (0) чел.

5.5. Среднегодовое количество дипломных работ, приходящихся на одного преподавателя:

	<i>Среднегодовое количество дипломных работ (не более ед.)</i>	
	<i>Руководство</i>	<i>Рецензирование</i>
Штатного преподавателя	5	5
Внешнего преподавателя-совместителя	5	5
Внутреннего преподавателя-совместителя	5	5
Преподавателя, привлеченного к работе на условиях почасовой оплаты труда	-	-

6. Издательская деятельность кафедры

6.1. Количество опубликованных научных работ – число ед. *

<i>Монографии (ед.)</i>		<i>Учебники с грифом Министерства (ед.)</i>		<i>Учебники без грифа Министерства (ед.)</i>		<i>Учебные пособия (ед.)</i>		<i>Практические руководства (ед.)</i>		<i>Статьи в научных и профессиональных изданиях (ед.)</i>		<i>Всего</i>	<i>Из них на ин.яз.</i>
<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>	<i>КГУСТА</i>	<i>Др. изд-во</i>		
-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	5	19	-

* В таблицу включаются работы штатных преподавателей вашей кафедры, опубликованные только за текущий учебный год.

6.2. Количество опубликованных кафедрой учебно-методических материалов – число ед., в том числе:*

<i>Учебно-методические комплексы (ед.)</i>	<i>Программы курсов (ед.)</i>	<i>Рабочие тетради (ед.)</i>	<i>Практикумы (ед.)</i>	<i>CD-romы (ед.)</i>	<i>Электронные учебники (ед.)</i>	<i>Другие материалы</i>	<i>Всего</i>
50	-	-	4	1	-	4	59

* Не перечисляйте, пожалуйста, в этой таблице преподавателей поименно. Дополнение к таблицам можно отметить звездочкой с пояснением в сноске.

В таблицу включаются работы, опубликованные только за текущий учебный год.

7. Научная деятельность кафедры

7.1. Участие преподавателей кафедры в научных конференциях: *

<i>№</i>	<i>Ф.И.О. штатного преподавателя</i>	<i>Наименование научной конференции</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Дата проведения</i>	<i>Формы участия</i>	
					<i>Выступления (кол-во)</i>	<i>Тезисы (кол-во)</i>

1	Боронбаев Эркин Капарович	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек,	25-26 апреля 2019 г.	2	2
		Международная конференция «Global science and innovations 2019: Central Aisia»	Казахстан г. Нур-Султан	25-28 сентября 2019 г.	1	1
		Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	20 декабря 2019 г.	1	1
2	Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	2	2
		Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	15 ноября 2019 г.	1	1
3	Тохлукова Эльмира Олеговна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	1	1
4	Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	15 ноября 2019 г.	1	1
5	Орозобекова Айзада Чинарбековна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	1	1
		Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	20 декабря 2019 г.	1	1
6	Муханова Камиля Кубанычбековна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	1	1
7	Жыргалбаева Нургуль Мамабетжановна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	1	1
		Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	15 ноября 2019 г.	1	1
8	Касымова Гульсара Токтокуновна	«Вызовы современности: инновационное развитие строительной отрасли, проблемы ее цифровизации и стандартизации»	КГУСТА, Бишкек	25-26 апреля 2019 г.	2	2
		Конференция, посвященная к 80-ти летию проф. М.Ш. Тулемышева	КГУСТА, Бишкек	15 ноября 2019 г.	1	1

ИТОГО: 8 чел.,1717

* В этой таблице необходимо указать все конференции, в которых приняли участие штатные преподаватели кафедры в текущем учебном году, включая данные за летний период (июль, август) прошедшего календарного года.

7.2. Научные кружки, студенческие творческие группы, действующие при кафедре:

<i>Ф.И.О. руководителя научного кружка или творческой группы</i>	<i>Кол-во студентов</i>	<i>Наименование научного кружка или творческой группы</i>	<i>Результаты работы научного кружка или творческой группы за учебный год</i>			
			<i>Кол-во публикаций</i>	<i>Участие в научн.конф.</i>	<i>Дипломы конкурсов, олимпиад и т.д.</i>	
Боронбаев Эркин Капарович	1- 4 курс, магистранты, всего 15 студ-в	Повышение энергоэффективности зданий	2	3	-	
Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	1- 4 курс, магистранты, всего 15 студ-в	Современные технологии систем газоснабжения	2	3	1	
Тохлукова Эльмира Олеговна	1- 4 курс, магистранты, всего 15 студ-в	Современные технологии теплозащиты зданий		1		
Бекбаева Августина Константиновна	1- 4 курс, всего 12 студ-в	Системы кондиционирования воздуха				
Коленова Людмила Ивановна	1- 4 курс, всего 11 студ-в	Климатические и энергетические ресурсы ВИЭ				
Солдатова Асель Мукаевна	1- 4 курс, всего 12 студ-в	Теплогенерирующие установки				
Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	1- 4 курс, всего 10 студ-в	Энергосберегающая архитектура зданий				
Орозобекова Айзада Чинарбековна	1- 4 курс, всего 12 студ-в	Современные компьютерные технологии для систем теплообеспечения зданий	1	1		
Муханова Камиля Кубанычбековна	1- 4 курс, магистранты, всего 15 студ-в	Зеленые технологии	1	1	1	
Жыргалбаева Нургуль Мамабетжановна	1- 4 курс, всего 12 студ-в	Современные системы вентиляции				
ИТОГО: 9 кружков, 120 студентов,			<u>0</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>2</u>

7.3. Количество аспирантов на кафедре – число чел., в том числе:

<i>Ф.И.О. аспиранта</i>	<i>Форма обучения</i>	<i>Ф.И.О. научного руководителя</i>	<i>Год обучения</i>	<i>Результаты работы аспиранта за текущий учебный год</i>	<i>Сведения об официальной защите</i>
1. Жыргалбаева Н.М.	<i>очная</i>	Унабеков Б.Б.	2	аттестован	Защита состоится в 2021г.

2. Холматов К.К.	<i>очная</i>	Боронбаев Э.К.	2	аттестован	Планируется на 2021 г.
3. Калбагаева Э.А.	<i>заочная</i>	Боронбаев Э.К.	1	сдан кандидатский минимум, тема диссертации утверждена	
4. Касымова Г.Т.	<i>заочная</i>	Боронбаев Э.К.		окончила	Планируется на март 2020 г.

8. Подготовка к РЕЙТИНГУ НААР

8.1. Преподаватели

Штатные преподаватели (Всего) __11__

Из них остепененные __3__

№	Ф.И.О.	Ф.И.О. на латинице	Достижения (уч. степень, лауреат гос. премий, именных премий МОН КР, руков. научного гранта, Лучший преп-ль и т.д.)	Описание (когда, где?..)	Примечание
1.	Боронбаев Эркин Капарович	Boronbaev Erkin Kaparovich	<p>Доктор технических наук Профессор Отличник образования КР Заслуженный работник образования КР Сертификаты повышения квалификации Сертификаты повышения квалификации Сертификаты повышения квалификации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реконструкция мавзолея Шах-Фазиль. Нормализация температурно-влажностного режима. • Национальный координатор ТЕМПУС проекта 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR “Магистерская программа по возобновляемым энергиям и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России” • Проект Европейского банка реконструкции и развития: «Поддержка внедрения нового законодательства по энергетической эффективности зданий». • Национальный координатор ТЕМПУС проекта 510952-TEMPUS-1-2010-SE-TEMPUS-JPCR “CREDO- Создание третьего цикла обучения – докторская программа по возобновляемой энергии и технологии окружающей среды”. • ТЕМПУС проект 510978- 1-2010-1-JPCR “Геоинформатика: управление энергией, ресурсы, окружающая среда (GEM)”. • Проект Европейского банка реконструкции и развития: «Поддержка внедрения энергетической эффективности в секторе зданий – стратегический диалог». • Национальный координатор ТЕМПУС проекта JER-26170-2005 «Разработка магистерской программы по защите окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в КГУСТА » • ODA Slovak Aid and CIDA–UNDP Project № ACU/2004/03/KG/01 “Энергетическая сертификация зданий в Кыргызской Республике - BUILD CER”. • Монографии -2; Научные статьи - 86, Изобретения – 4. 	<p>2015, г. Бишкек 2005, г. Москва 1995 г. Бишкек 2002 г. Бишкек 2015, Австрия 2018, г. Бишкек 2019 г. Бишкек 2015. г. Бишкек 2012-2015</p> <p>2011-2012</p> <p>2010-2013</p> <p>2010-2013</p> <p>2009-2011</p> <p>2006-2009</p> <p>2004-2006</p> <p>2015</p>	
2.	Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Abdyldaeva Aigul Moidinovna	<p>Кандидат технических наук Доцент Реконструкция мавзолея Шах-Фазиль. Нормализация температурно-влажностного режима.</p>	<p>2005, Бишкек 2017 Бишкек 2015</p>	

			<p>ТЕМПУС проект 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR “Магистерская программа по возобновляемым энергиям и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России” Проект Европейского банка реконструкции и развития: «Поддержка внедрения нового законодательства по энергетической эффективности зданий».</p> <p>ТЕМПУС проект 510952-TEMPUS-1-2010-SE-TEMPUS-JPCR “CREDO-Создание третьего цикла обучения – докторская программа по возобновляемой энергии и технологии окружающей среды”.</p> <p>ТЕМПУС проект 510978- 1-2010-1-JPCR “Теоинформатика: управление энергией, ресурсы, окружающая среда (GEM)”.</p> <p>Проект Европейского банка реконструкции и развития: «Поддержка внедрения энергетической эффективности в секторе зданий – стратегический диалог».</p> <p>ТЕМПУС проект JEP-26170-2005 «Разработка магистерской программы по защите окружающей среды и рационального использования природных ресурсов в КГУСТА »</p> <p>ODA Slovak Aid and CIDA–UNDP Project № ACU/2004/03/KG/01 “Энергетическая сертификация зданий в Кыргызской Республике - BUILD CER”</p>	<p>2012-2015</p> <p>2011-2012</p> <p>2010-2013</p> <p>2010-2013</p> <p>2009-2011</p> <p>2006-2009</p> <p>2004-2006</p>	
3.	Тохлукова Эльмира Олеговна	Tohlukova Elmira Olegovna	Кандидат технических наук	2005, Бишкек	
4.	Бекбаева Августина Константиновна	Bekbaeva Avgustina Konstantinovna	Ст. преподаватель, Лучший ст. преподаватель университета Почетная грамота от Агентства по охране окружающей среды Лучший ст. преподаватель кафедры ТВ	2009 2012 2017 2017	
5.	Коленова Людмила Ивановна	Kolenova Lyidmila Ivanovna	Ст. преподаватель	2003	
6.	Солдатова Асель Мукаевна	Soldatova Asel Mukaeвна	Ст. преподаватель	2003	Магистр наук, Кыргызстан
7.	Орозобекова Айзада Чинарбековна	Orozobekova Aizada Chinarbekovna	Ст. преподаватель ТЕМПУС проект 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR “Магистерская программа по возобновляемым энергиям и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России”	2013 2018 2018	Магистр наук, Кыргызстан
8.	Муханова Камиля Кубанычбековна	Muhanova Kamilia Kubanychbekovna	Ст. преподаватель Реконструкция мавзолея Шах-Фазиль. Нормализация температурно-влажностного режима. ТЕМПУС проект 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR “Магистерская программа по возобновляемым энергиям и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России” Проект Европейского банка реконструкции и развития: «Поддержка внедрения нового законодательства по энергетической эффективности зданий».	<p>2010 2015</p> <p>2012-2015</p> <p>2011-2012</p>	Магистр наук, Королевский Технический университет, Швеция

			ТЕМПУС проект 510952-TEMPUS-1-2010-SE-TEMPUS-JPCR “CREDO-Создание третьего цикла обучения – докторская программа по возобновляемой энергии и технологии окружающей среды”. ТЕМПУС проект 510978- 1-2010-1-JPCR “Геоинформатика: управление энергией, ресурсы, окружающая среда (GEM)”.	2010-2013 2010-2013	
9.	Абдирашитова Нургуль Абдилакимовна	Abdirashitova Nurgul Abdilakimovna	-Почетная грамота мэрии г.Джалал-Абад; -Почетная грамота обл.адм. г.Джалал-Абад; -Почетная грамота МоиН КР; -Почетная грамота ЭФ; -Независимый эксперт по проведению аккредитации программ и организаций профессионального образования (ААОПО); -Инициативный- преподаватель; -«Медиатор- тренер» ОО «Аймира»	2012, Джалал-Абад. 2013, Джалал-Абад. 2013, Джалал-Абад. 2009, Джалал-Абад. 2018; Джалал-Абад. 2019; Джалал-Абад. 2017, Джалал-Абад.	
10.	Жыргалбаева Нургуль Мамбетжановна	Jyrgalbaeva Nurgul Mambetjanovna	Преподаватель Сертификат повышения квалификации ТЕМПУС проект 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR Сертификат повышения квалификации «Проведение самооценки Вуза и написание отчета по самооценке» сертификат «EdNet» Бишкек ТЕМПУС проект 530793-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR “Магистерская программа по возобновляемым энергиям и энергоэффективности зданий в Центральной Азии и России 4 научные статьи	2012 2015 г. Казань 2018,г. Бишкек 2017, 2018, г. Бишкек	Магистр наук, Кыргызстан Аспирант
11.	Жакыпова Бактыгуль Карыбековна	Jakypova Baktygul Karybekovna	Преподаватель	2018	

8.2. Студенты

Средний суммарный балл ОРТ абитуриентов, зачисленных по конкурсу (2019, 2018, 2017 гг.)_

За 2019 г. _227,6_

За 2018 г _220_

За 2017 г _195_

Образовательный грант (2019, 2018, 2017 гг.)_

За 2019 г Всего: ___ 272 ___

За 2018 г Всего: ___ 230 ___

За 2017 г Всего: ___ 215 ___

Из них:

На договорной основе: ___ 56 ___

Образовательный грант ___ 31 ___

За 2019 г Всего: ___ 27 ___

Из них:

На договорной основе: ___ 17 ___

Образовательный грант ___ 10 ___

За 2018 г Всего: ___ 35 ___

Из них:

На договорной основе: ___ 24 ___

Образовательный грант ___ 11 ___

За 2017 г Всего: ___ 25 ___

Из них:

На договорной основе: ___ 15 ___

Образовательный грант ___ 10 ___

8.3. Обладатели «Золотого сертификата» (2019 г.)_

№	Ф.И.О.	Номер сертификата
-		

8.4. Обладатели президентских стипендий (2019 г.)_

№	Ф.И.О.	Номер сертификата
	-	-

9. Академическая мобильность

9.1. Приглашенный преподаватель (профессор или PhD) из дальнего зарубежья, ведущий занятия и принимающий экзамен по читаемой дисциплине специальности (2017-2018, 2018-2019 уч.гг.)

№	Ф.И.О.	Описание
1	Унаспеков Берикбай Акибаевич, профессор, д.т.н., Казахский национальный технический университет имени К. И. Сатпаева, г. Алматы	Проведение индивидуальных занятий по специальности. 05.23.03, научные консультации аспиранта Жыргалбаевой Н.М., совместная подготовка научных статей.

9.2. Преподаватель (доктор наук, кандидат наук) профилирующей кафедры, ведущий занятия в вузах или исследования в научных центрах дальнего зарубежья (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 уч.гг.)

№	Ф.И.О.	Описание
1	Муханова Камила Кубанычбековна	Проведение семинара по климату, апрель, 2018

2	Муханова Камиля Кубанычбековна	Проведение семинара по холодильным установкам, май, 2019
3	Муханова Камиля Кубанычбековна	Проведение семинара сентябрь, 2019
4	Муханова Камиля Кубанычбековна	Проведение семинара «Изменение климата» г. Белград, Румыния, декабрь, 2019

9.3. Студенты дальнего зарубежья, обучавшиеся в течении одного (или более) семестра (2017-2018, 2018-2019, 2019-2020)

№	Ф.И.О.	Описание
1.	Легари Хафис Мухаммад Авайс	Гражданин Пакистана, АИЭ-1-16
2.	Ван Дан	Гражданка КНР, ВЭЭЗ -1-16
3.	Мукаши Еэрхалим	Гражданин КНР, ПЭ -1-17
4.	Ван Мучжи	Гражданин КНР, ПЭ -1-17

10. «Конкурентноспособность выпускников специальности»

Число выпускников в 2019 году

№	Форма обучения	выпускник	Из них трудоустроенные
	На основе договора	63	60
	По образовательному гранту	11	11
	По сельской квоте	5	5

11. «Конкурентно способность научных публикаций преподавателей специальности»

Публикации в соответствии с индексом Хирша (h-index) по ISI WEB of Knowledge ,Thomson Reuters

№	Хирша (h-index)	Ф.И.О.	Ф.И.О.(en)	ссылка
	3	Боронбаев Э.К.	Boronbaev E.K.	eLibrary
	2	Абдылдаева А.М.	Abdyldaeva A.M.	eLibrary

12. Патенты

№	Ф.И.О.	Ф.И.О.(en)	статус	Номер патента	год
1.	Боронбаев Э.К.	Boronbaev E.K.	Устройство для обогрева помещения (патент)	Государственная патентная служба 07.05.2003. – С. 6. Оpubл. 20.08.2004. Бюл. № 8 (65).	2004
2.	Боронбаев Э.К.	Boronbaev E.K.	Экранный теплоизоляционный теплоизолятор (патент)	Государственная патентная служба 30.05.2003. – С. 8. Оpubл. 30.09.2004. Бюл. № 9 (66).	2004
3	Боронбаев Э.К.	Boronbaev E.K.	Конвективная электростация (патент)	Государственная патентная служба 28.02.2003. – С. 8. Оpubл. 31.03.2003. Бюл. № 3(76). Патент № 556	2003

4	Боронбаев Э.К.	Boronbaev E.K.	Солнечный тепловой коллектор (патент)	Государственная патентная служба 28.02.2003. – С. 8. Опубл. 31.03.2003. Бюл. № 3(76).	2003
3.	Омокеева А.А.	Omokeeva A.A.	Токопроводящая жила проводов и кабелей	1187	2008

13. Материально-техническое состояние кафедры

13.1. Месторасположение кафедры (адрес) Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34,б, корпус №2

13.2. № кабинета 409,
409,а

13.3. № телефона (312) 54-56-84

13.4. e-mail aabdylдаeva@rambler.ru

13.5. Общая площадь кабинета 967 м², в т.ч. на 1 чел. 1,35 м².

13.6. Техническое обеспечение:

<i>Кол-во телефонных аппаратов (ед.)</i>	<i>Кол-во факсов (ед.)</i>	<i>Кол-во копиров (ед.)</i>	<i>Кол-во компьютеров (ед.)</i>	<i>Кол-во принтеров (ед.)</i>	<i>Кол-во сканеров (ед.)</i>	<i>Кол-во сплит-систем (ед.)</i>
2	-	2	14	3	2	-
<i>Кол-во телевизоров (ед.)</i>	<i>Кол-во экранов (ед.)</i>	<i>Кол-во проекторов (ед.)</i>				
-	1	2				

13.7. Мебель:

<i>Кол-во рабочих столов (ед.)</i>		<i>Кол-во столов для УВП (ед.)</i>		<i>Кол-во стульев и кресел (ед.)</i>	<i>Кол-во шкафов (ед.)</i>
<i>Всего</i>	<i>на 1 преподавателя</i>	<i>Всего</i>	<i>на 1 лаборанта / ст. лаборанта</i>		
11	1	1	1	15	5

14. Наиболее важные результаты работы кафедры

1. За ученый год 10 чел. штатных ППС кафедры прошли 22 курсов повышения квалификации и 3 стажировки, включая 11 курсов за рубежом. Всего получено 25 Сертификатов (в среднем 2,5 на каждого), включая 10 сертификатов из г. Москва, 1 – из г. Белград и 2-х – современного международного курса «Международные правила

- управления бизнесом на основе международного стандарта ISO 9001:2015», «Как готовить грамотных управленцев со студенческой скамьи».
2. Выступление с докладом за рубежом – на международной конференции;
 3. Разработка новых и обновление существующих 59 учебно-методических разработок по дисциплинам.
 4. Организация двух курсов рабочих профессий совместно с работодателем «Газпром-Кыргызстан».
 5. Разработана и внедрена магистерская программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий» как выполнение заказа по договору с работодателем «Газпром-Кыргызстан».
 6. Подготовка и публикация 15 статей в рецензируемых изданиях РИНЦ.

7. Получение лицензии по направлению «Строительство»
8. Прохождение независимой аккредитации трех магистерских программ: «Возобновляемые энергии и энергоэффективность зданий», «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

15. Предложения по совершенствованию деятельности кафедры

1. Опубликование учебников, учебно-методических пособий, указаний по написанию контрольных, курсовых и дипломных работ для бакалавров, магистров и заочного обучения на государственном и официальном языках
2. Усовершенствование лабораторных и практических работ путем обновления и дополнения технической оснащенности кафедры (лабораторной базы).
3. Разработка УМК и учебно-методических пособий Бакалавриата и Магистратуры на кыргызском и английском языках.
4. Ведение лекционных и практических занятий на кыргызском и английском языках.
5. Участие в научно-практических и творческих конкурсах студентов.
6. Совершенствование образовательных программ с учетом изменения требований рынка труда, предложений и замечаний стейкхолдеров.
7. Организация дополнительно одного курса рабочих профессий совместно с работодателями.
8. Повышение острепенности профессорско-преподавательского состава кафедры.
9. Подготовка предложений к участию в Международных грантовых проектах.
10. Привлечение преподавателей для проведения «гостевых лекций».
11. Набор студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Зав. кафедрой



— Абдылдаева А.М.