

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова

Настоящее Приложение к диплому - это международный образовательный документ, который представляет международный сертификат о признании квалификации высшего и послевузовского образования. Настоящее Приложение к диплому разработано в соответствии с моделью, разработанной Европейской комиссией, Советом Европы и ЮНЕСКО-ЕКСЭСР (Европейский комитет содействия экономическому и социальному прогрессу). Целью Приложения является обеспечение достаточных и независимых данных по повышению международной прозрачности и справедливого академического и профессионального признания квалификаций (дипломов, степеней, сертификатов и т.д.). Должна быть представлена информация по всем восьми разделам. В случае отсутствия информации, должны быть прописаны пояснения.

1. ИНФОРМАЦИЯ О СТУДЕНТЕ

1.1	Фамилия	Соводерова
1.2	Имя	Елена
1.3	Дата и место рождения	05.11.1979г., г. Ангарск, Иркутская область, Российская Федерация
1.4	Личный идентификационный номер студента или код	(можно номер и серию диплома или код на студента, если он имеется)

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛУЧЕННОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

2.1	Полное наименование квалификации и присужденная степень (на исходном языке)	Бакалавр. Степень защищается законом.
2.2	Наименование специализации полученной квалификации	Менеджмент
2.3	Наименование и статус учреждения, выдавшего диплом	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова. Государственный статус подтверждается наличием лицензии (дополнение №1 к лицензии №168, регистрационный номер I-004) и сертификатом о прохождении государственной аттестации (аккредитации) Министерства образования и науки Кыргызской Республики (серия №000003 ЖОЖ № 7/3 от 07.07.2004 г.)
2.4	Наименование и статус учреждения, осуществлявшего обучение	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова. Государственный статус подтверждается наличием

		лицензии (дополнение №1 к лицензии №168, регистрационный номер I-004) и сертификатом о прохождении государственной аттестации (аккредитации) Министерства образования и науки Кыргызской Республики (серия №000003 ЖОЖ № 7/3 от 07.07.2004 г.)
2.5	Язык обучения	русский

3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УРОВНЕ КВАЛИФИКАЦИИ

3.1	Уровень полученной квалификации	Бакалавр – академическая степень высшего образования, дающая право её обладателям заниматься определенной профессиональной деятельностью или продолжить обучение в магистратуре по соответствующему направлению
3.2	Официальная продолжительность программы	4 года (8 семестров) или 208 недель, в том числе 120 недель теоретического курса (лекции, семинары, лабораторные работы и самостоятельная работа), 5 недель практики, 38 недель каникулы. Общая сумма ECTS кредитов Образовательной программы - 240 или 7200 академических часов, из которых 3050 ч посвящены аудиторным занятиям с преподавателем. Средняя недельная нагрузка студента должна быть 26 ч аудиторной работы и 30 ч самостоятельной работы в течение 120 недель
3.3	Требования при поступлении	Документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании. Вступительным испытанием для данной квалификации является конкурс баллов по тестированию

4. ИНФОРМАЦИЯ О СОДЕРЖАНИИ ПРОГРАММЫ И ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ

4.1	Вид обучения	Дневное/заочное (дистанционное)
4.2	Требования программы	Целью Образовательной программы является подготовка компетентного специалиста в области управления с инновационным мышлением. Выпускник программы должен быть способен: <ul style="list-style-type: none"> • использовать основные теории мотивации,

		<p>лидерства и власти для достижения поставленных целей;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Владеть различными способами разрешения конфликтах ситуаций; • оценивать условия и последствия принимаемых организационно-управленческих решений; • участвовать в разработке функциональных стратегий организаций, планировании и осуществлении мероприятия, направленных на их реализацию; • использовать основные методы финансового менеджмента для стоимостной оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуре капитала; • формировать поведение индивида и групп для достижения целей организации и повышения ее эффективности. 		
4.3	Схема оценивания и распределение баллов	Оценка знаний студентов осуществляется по модульно-рейтинговой системе в течение семестра. Результаты освоения модуля оцениваются с помощью накопительной системы (оценки), состоящей из текущего и рубежного контролей. Уровень знаний студентов определяется балльной системой оценок с использованием буквенных символов		
<p>Шкала оценок академической успеваемости: Рейтинг / (баллы)</p> <p>87-100</p> <p>80-86</p> <p>74-79</p> <p>68-73</p> <p>61-67</p> <p>41-60</p> <p>0-40</p>		<p>Оценка по буквенной системе</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>FX</p> <p>F</p>	<p>Цифровой эквивалент оценки</p> <p>4,0</p> <p>3,33</p> <p>3,0</p> <p>2,33</p> <p>2,0</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>Оценка по традиционной системе</p> <p>Отлично</p> <p>Хорошо</p> <p>Удовлетворительно</p> <p>Неудовлетворительно</p>
4.4	Общая классификация квалификации	Диплом без отличия / Диплом с отличием		
4.5	Подробная информация о программе и отдельные полученные оценки / кредиты			

№	Наименование дисциплины	Кре- ды- ты	Оценка по системе	
			На основе ECTS	Традиционная
1	История Кыргызстана	4	A	зачет

2	Кыргызский язык	4	С	удовлетворит.
3	Английский язык	4	С	удовлетворит.
4	Высшая математика	5	В	хорошо
5	Философия	4	С	удовлетворит.
6	Латыноведение	2	В	зачет
7	Концепция современного естествознания	3	В	зачет
8	Информатика	4	С	удовлетворит.
9	Экономическая география	2	С	удовлетворит.
10	Политология	2	С	удовлетворит.
11	История экономики	2	В	зачет
12	Экономическая теория	5	В	хорошо
13	Правоведение	2	В	зачет
14	Специальный курс	2	В	зачет
15	Экология	2	С	зачет
16	Микроэкономика	4	В	хорошо
17	Маркоэкономика	3	С	удовлетворит.
18	Теория вероятности	3	С	удовлетворит.
19	История экономических учений	2	С	удовлетворит.
20	Компьютерные технологии	3	С	удовлетворит.
21	Культурология	3	А	зачет
22	Социология	2	С	зачет
23	Математическое моделирование	3	С	удовлетворит.
24	Статистика	4	В	хорошо
25	Педагогика и психология	4	С	зачет
26	Мировая экономика	3	С	зачет
27	Маркетинг	5	С	удовлетворит.
28	Менеджмент	5	В	хорошо
29	Теория бухгалтерского учета	5	С	удовлетворит.
30	Экономика	2	В	хорошо
31	Организационное поведение	3	В	зачет
32	Экономика и социология труда	2	В	зачет
33	Теория организации	4	С	зачет
34	Разработка управленческих решений	3	В	хорошо
35	Стратегический менеджмент	5	А	отлично
36	Теория экономического анализа	3	С	удовлетворит.
37	Инновационный менеджмент	4	В	зачет
38	Офисные системы	5	С	зачет
39	Исследование систем управления	4	С	зачет
40	Управление персоналом	5	С	зачет
41	Деньги, кредит, банки и биржи	4	В	зачет
42	Налоги и налогообложение	4	С	удовлетворит.
43	Хозяйственное и трудовое право	4	С	удовлетворит.
44	Управление проектом	5	В	хорошо
45	Этика деловых отношений	3	А	зачет
46	Маркетинговые исследования	5	В	зачет
47	Корпоративное управление	4	С	зачет
48	Психология коммуникации	4	С	зачет
49	Международный менеджмент	4	В	хорошо
50	Маркетинг в банковском деле	5	В	хорошо
51	Управление финансами	4	С	удовлетворит.
52	Деловое администрирование	5	С	удовлетворит.
53	Коммуникационный менеджмент	4	С	удовлетворит.
54	Рекламное дело	4	С	удовлетворит.
55	Управление рисками	4	В	зачет
56	Стандартизация и управление качеством	4	С	зачет

	продукции			
57	Антикризисное управление	4	C	зачет
58	Психология управления	4	C	зачет
59	Стратегическое планирование	4	C	зачет
60	Производственная практика	5	A	отлично
61	Государственный аттестационный экзамен	20		
	Всего кредитов	240		

5. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ФУНКЦИЯХ КВАЛИФИКАЦИИ

5.1	Доступ к дальнейшему образованию	Бакалавр может пройти обучение в магистратуре по направлению 580200 – «Менеджмент», либо по родственному направлению
5.2	Профессиональный статус	Область профессиональной деятельности выпускника включает: организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления; органы государственного и муниципального управления; структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело; общеобразовательные учреждения, образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

6.1	Дополнительная информация	
6.2	Источник дополнительной информации	Кыргызская Республика, 720044, г. Бишкек, пр. Ч. Айтматова, 66, Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова Тел.: +996 (312) 54 51 25 Факс: +996 (312) 54 51 62 e-mail: rector@kstu.kg Web: www.kstu.kg

7. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ

7.1	Дата выдачи Приложения	03.11.2020
7.2	Подпись	
7.3	Должность	Ректор КГТУ им. И. Раззакова Джаманбаев М.Дж.
7.4	Печать	

8. ОПИСАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

8.1	<p>Описание национальной системы высшего образования в Кыргызской Республике</p>	<p>Кыргызская система высшего образования включает государственные (национальные) образовательные стандарты, учебные программы и образовательные учреждения высшего профессионального образования.</p> <p>Образовательные учреждения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Университет - учебное заведение, которое: <ul style="list-style-type: none"> • реализует учебные программы в высшем, послевузовском и дополнительном образовании по широкому спектру специализаций; • проводит фундаментальные и прикладные исследования в широком спектре наук; • готовит научные и научно-педагогические кадры для широкого круга профессиональных областей; • представляет собой научно-методический центр в различных областях деятельности. 2. Академия - образовательное учреждение, которое: <ul style="list-style-type: none"> • реализует учебные программы высшего, послевузовского и дополнительного образования в узких специализированных областях деятельности; • проводит фундаментальные и прикладные исследования в рамках широкого научного и культурного кружка; • готовит, тренирует и ре-поездов и предлагает профессиональное развитие для специалистов. 3. Институт - это самостоятельное учебное заведение или его структурное подразделение, которое: <ul style="list-style-type: none"> • реализует учебные программы высшего, послевузовского и дополнительного образования; • готовит научные и научно-педагогические кадры для определенной профессиональной области; • проводит прикладные исследования в соответствии с профильной подготовкой специалистов. 4. Специализированная высшая школа (консерватория, высшее военное училище):
-----	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • реализует узко специализированные учебные программы высшего, послевузовского и дополнительного образования; • проводит прикладные исследования.
8.2	Образовательные и профессиональные программы и присуждаемые квалификации	<p>Образовательные и профессиональные программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бакалавр (первый уровень). Продолжительность обучения: 4 года. Для получения степени бакалавра необходимо сдать итоговый государственный экзамен и защитить выпускную квалификационную работу (дипломную работу). • Магистр (второй уровень). Продолжительность обучения: 2 года. Чтобы получить степень магистра, необходимо сдать итоговый государственный экзамен и защитить диссертацию. • Аспирантура (степень кандидата наук, эквивалентная аспирантуре, PhD (без хабилитации)). Обладатель степени магистра и специалист, имеющий высшее образование, имеют право поступать в аспирантуру. Продолжительность обучения 3 года. Обучение заканчивается защитой диссертации, после присуждения ученой степени кандидата наук (доктор философии) без получения образования. • Докторантура (докторская степень, с аттестацией). Продолжительность обучения 3 года. Кандидаты наук, имеющие практический опыт работы, имеют право поступать в Докторантуру. Обучение заканчивается защитой диссертации, с присуждением докторской степени (с хабилитацией).
8.3	Лицензирование и аттестация образовательных профессиональных программ	<p>Высшие учебные заведения должны иметь лицензию Министерства образования и науки Кыргызской Республики по осуществлению образовательной деятельности в целях реализации образовательных программ высшего профессионального образования разных уровней. Раз в пять лет высшие учебные заведения должны пройти аккредитацию, проводимую независимым аккредита-</p>

8.4 Система высшего образования в Кыргызской Республике



Приложение




ИСХАК РАЗАКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ
УБ № 200311127

Каттоо номери 1383

Берилген датасы: 2020-жылдын 29-сентябры

Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын 2020-жылдын 27-августундагы чечими менен «Электроэнергетика жана электротехника» багыты боюнча **БАКАЛАВР** квалификациясы ыйгарылды

Ректор
Декан



Фамилиясы, аты, атасынын аты:
Зайирбеков Бакай Исламбекович

Туулган жылы: 1997-жылдын 3-ноябры

Билими жонундогу мурдагы документи:
2015-жылы берилген жалпы орто билим жонундогу аттестат

Каруу сынагы: өтүү

Окууга ташыгы: 2015-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик Техникалык Университетине

Окууну аяктады: 2020-жылы Исхак Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик Техникалык Университетинде

Факультети: Кыргыз-Герман техникалык институту

Окутуунун кундугу формасы боюнча ченемдик мөөнөтү: 4 жыл

Багыты: «Электроэнергетика жана электротехника»

Профили: «Гидроэлектроэнергетика»

Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:

1. Кыргызстан тарыхы боюнча ...жакшы
2. Багыты боюнча ...жакшы

Томонку тема боюнча бүтүрүү квалификациялык ишин аткаруу: «Кубаттуулугу 240 МВт ГЭСын гидроэнергетикалык жабдууларын эсептөө жана долбоорлоо»

Коргоонуу жыйынтыгы: канааттандырарлык

Бул диплом билим деңгээлине жана квалификациясына албайсы жеситтин ишмердүүлүгүнө, окууну улантууга укук берет

Тиркеме 2 баракта
Дипломду жок жараксыз

Легализациялоо / апостиль учун орун

Фамилия, имя, отчество:
Зайирбеков Бакай Исламбекович

Дата рождения: 3 ноября 1997 года

Предшествующий документ об образовании:
аттестат о среднем общем образовании, выданный в 2015 году

Вступительные испытания: прошёл

Получил(а): в Кыргызской Государственной Технической Университет имени Исхака Раззакова в 2015 году

Завершил(а) обучение: в Кыргызском Государственном Техническом Университете имени Исхака Раззакова в 2020 году

Факультет: Кыргызско-Германский технический институт

Нормативный срок обучения по очной форме: 4 года

Направление: «Электроэнергетика и электротехника»

Профиль: «Гидроэлектроэнергетика»

Итоговые государственные экзамены:

1. По истории Кыргызстана ...хорошо
2. По направлению ...хорошо


Выполнение выпускной квалификационной работы на тему: «Расчет и проектирование гидроэнергетического оборудования ГЭС мощностью 240 МВт.»

Результаты защиты: удовлетворительно

Данный диплом дает право на профессиональную деятельность в соответствии с уровнем образования и квалификацией, продолжением образования

Приложение на 2 листах
Без диплома недействительно

Место для легализации / апостиля



КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ДИПЛОМ
УБ № 200311127

КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИСХАКА РАЗЗАКОВА

Решением Государственной аттестационной комиссии от 27 августа 2020 года

Зайирбекову Бакаю Исламбековичу присвоена квалификация **БАКАЛАВР** по направлению «Электроэнергетика и электротехника»

Председатель Государственной аттестационной комиссии
Ректор

Диплом является государственным документом о высшем профессиональном образовании


Приложение на 2 листах обязательно

Проверка подлинности: www.owosch.km.kg

Регистрационный номер 1383

с/офд Бишкек, 29 сентября 2020 года

Ректор
Декан



ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ УБ № 200311127

Окуган мезгилде төмөнкү дисциплиналар боюнча
экзамендерди тапшырды:

Дисциплиналардын аталышы	Академиялык өлчөмдөрүнүн жалпы саны	Кредиттердин саны	Баасы
1. Химия	120	4	каанагыдырарлык
2. Атам-мекен тарыхы	120	4	каанагыдырарлык
3. Мамык тааныуу	60	2	жакшы
4. Инженердик жана проекттердин графикасы	120	4	каанагыдырарлык
5. Кыргыз тили (базалык)	180	6	жакшы
6. Орус тили (профессионалдык)	180	6	каанагыдырарлык
7. Философия	120	4	каанагыдырарлык
8. Инженердик психология	60	2	каанагыдырарлык
9. Информатика	120	4	жакшы
10. Чет тил/Немец тили 1	90	3	каанагыдырарлык
11. Чет тил/Немец тили 2	90	3	каанагыдырарлык
12. Чет тил/Немец тили 3	90	3	каанагыдырарлык
13. Чет тил/Немец тили 4	90	3	каанагыдырарлык
14. Чет тил/Немец тили 5	90	3	каанагыдырарлык
15. Чет тил/Немец тили 6	90	3	каанагыдырарлык
16. Математика	120	4	каанагыдырарлык
17. Физика 1	150	5	каанагыдырарлык
18. Физика 2	150	5	каанагыдырарлык
19. Математика 1	150	5	каанагыдырарлык
20. Математика 2	150	5	каанагыдырарлык
21. Энергетика киргизүү	120	4	каанагыдырарлык
22. Ойчулдук электроникасы	120	4	каанагыдырарлык
23. Электр энергиялык максаттагы өлчөө программалар менен иштөө	120	4	каанагыдырарлык
24. Электротехникалык материалдар	150	5	каанагыдырарлык
25. Экология	60	2	жакшы
26. Жалгыз адамдык ишенимдин орнотулуру	120	4	каанагыдырарлык
27. Суу зарылчылыгын орнотулуру	120	4	каанагыдырарлык
28. Электр энергиясы өндүрүү	150	4	каанагыдырарлык
29. Экономика	120	4	каанагыдырарлык
30. Электр машиналары 1	120	4	каанагыдырарлык
31. Электр машиналары 2	120	4	каанагыдырарлык
32. Электр техникасынын кабарланган методдору 1	150	5	каанагыдырарлык
33. Электр техникасынын кабарланган методдору 2	150	5	каанагыдырарлык
34. Электр техникасынын кабарланган методдору 3	150	5	каанагыдырарлык
35. Электр энергиялык максаттагы үчүнөө	120	4	каанагыдырарлык
36. Электр энергиялык максаттагы максаттагы	120	4	каанагыдырарлык
37. Гидроэнергетика	150	5	каанагыдырарлык
38. Гидроэнергетика станцияларынын электрлик бөлүмү	180	6	каанагыдырарлык
39. Электр энергиясы берүү жана бөлүштүрүү	120	4	каанагыдырарлык
40. Электр энергиялык системдердеги электр магниттик өткө жердеши	120	4	каанагыдырарлык
41. Түркиянын конституциясы	150	5	каанагыдырарлык
42. Ресмилик жана автоматика	150	5	каанагыдырарлык
43. Гидроэнергетика станцияларынын гидротехникалык курулуштары	150	5	каанагыдырарлык
44. Гидроэнергетика станцияларынын автоматташтырылган долбоорунун системасы	150	5	каанагыдырарлык
45. Электр энергиялык метрология, стандарттоо жана тастыктоо	120	4	каанагыдырарлык
46. Инженердик гидрология	120	4	каанагыдырарлык
47. Электр энергиялык өндүрүүчүлүк	120	4	каанагыдырарлык
48. Гидротехникалык машиналары	150	5	каанагыдырарлык

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ УБ № 200311127

За время обучения сдал(а) экзамены по
следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество академических часов	Кредитов	Оценка
1. Химия	120	4	удовлетворительно
2. Отечественная история	120	4	удовлетворительно
3. Мамык тааныуу	60	2	хорошо
4. Инженерия жана компьютердик графика	120	4	удовлетворительно
5. Кыргыз тили (базалык)	180	6	хорошо
6. Руска тили (профессионалдык)	180	6	удовлетворительно
7. Философия	120	4	удовлетворительно
8. Инженерия психология	60	2	удовлетворительно
9. Информатика	120	4	хорошо
10. Иностраный тил/Немец тили 1	90	3	удовлетворительно
11. Иностраный тил/Немец тили 2	90	3	удовлетворительно
12. Иностраный тил/Немец тили 3	90	3	удовлетворительно
13. Иностраный тил/Немец тили 4	90	3	удовлетворительно
14. Иностраный тил/Немец тили 5	90	3	удовлетворительно
15. Иностраный тил/Немец тили 6	90	3	удовлетворительно
16. Теоретикалык механика	120	4	удовлетворительно
17. Физика 1	150	5	удовлетворительно
18. Физика 2	150	5	удовлетворительно
19. Математика 1	150	5	удовлетворительно
20. Математика 2	150	5	удовлетворительно
21. Энергия өндүрүү	120	4	удовлетворительно
22. Промышленая электроника	120	4	удовлетворительно
23. Инварианттык программалар менен иштөө	120	4	удовлетворительно
24. Электротехникалык материалдар	150	5	удовлетворительно
25. Экология	60	2	хорошо
26. Теломинералдык ресурстардын орнотулуру	120	4	удовлетворительно
27. Гидроэнергетикалык ресурстардын орнотулуру	120	4	удовлетворительно
28. Энергия өндүрүү	150	4	удовлетворительно
29. Экономика	120	4	удовлетворительно
30. Электр машиналары 1	120	4	удовлетворительно
31. Электр машиналары 2	120	4	удовлетворительно
32. Теоретикалык негиздердеги электр техникасы 1	150	5	удовлетворительно
33. Теоретикалык негиздердеги электр техникасы 2	150	5	удовлетворительно
34. Теоретикалык негиздердеги электр техникасы 3	150	5	удовлетворительно
35. Максаттагы электр техникасы	120	4	удовлетворительно
36. Математикалык электр энергиялык максаттагы	120	4	удовлетворительно
37. Гидроэнергетика	150	5	удовлетворительно
38. Электр энергиялык максаттагы электрлик бөлүмү	180	6	удовлетворительно
39. Энергия берүү жана бөлүштүрүү	120	4	удовлетворительно
40. Электр энергиялык системдердеги электр магниттик өткө жердеши	120	4	удовлетворительно
41. Түркиянын конституциясы	150	5	удовлетворительно
42. Ресмилик жана автоматика	150	5	удовлетворительно
43. Гидроэнергетика станцияларынын гидротехникалык курулуштары	150	5	удовлетворительно
44. Гидроэнергетика станцияларынын автоматташтырылган долбоорунун системасы	150	5	удовлетворительно
45. Электр энергиялык метрология, стандарттоо жана тастыктоо	120	4	удовлетворительно
46. Инженерия гидрология	120	4	удовлетворительно
47. Электр энергиялык өндүрүүчүлүк	120	4	удовлетворительно
48. Гидротехникалык машиналары	150	5	удовлетворительно

Дисциплиналардын аталышы	Академиялык өлчөмдөрүнүн жалпы саны	Кредиттердин саны	Баасы
49. Өндүрүштүн экономикасы, уюштуруу жана бөлүштүрүү	120	4	каанагыдырарлык
50. Электр энергиялык максаттагы	150	5	каанагыдырарлык
51. Электр энергиялык максаттагы өлчөөчү жана өлчөөчүлүк	120	4	каанагыдырарлык
52. Энергия өндүрүүчү жана өлчөөчүлүк булагтары	120	4	каанагыдырарлык
53. Гидроэнергетика станцияларынын жабдуусу өрнөтүү	120	4	каанагыдырарлык
54. Гидроэнергетика станцияларынын автоматташтырылган долбоорунун системасы	120	4	каанагыдырарлык
55. Дене тарбия	400	жакшы	
56. Электр машиналары	жакшы		
57. Гидроэнергетика станцияларынын электрлик бөлүмү	каанагыдырарлык		
58. Гидроэнергетика станцияларынын гидротехникалык курулуштары	каанагыдырарлык		
59. Гидротехникалык машиналары	Курсдук иштерди аткары (проекттер):		каанагыдырарлык
60. Окуу	Практикалардын өтүү:		жакшы
61. Өндүрүү (квалификациалык)	150	5	жакшы
62. Күндүзгү тарых боюнча	150	5	каанагыдырарлык
63. Баскыч боюнча	Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:		жакшы
64. Бүтүрүү квалификациялык иштерин аткарышы	Квалификациалык ишти аткары:		жакшы
Салттардын / кредиттердин жалпы саны:	400	13	каанагыдырарлык
	7 930	249	

- ДОКУМЕНТИН АНГЫ -
* - бышка которуу окуу мезгилинде



Ректор
Декан



Наименование дисциплины	Общее количество академических часов	Кредитов	Оценка
49. Экономика, организация и управление производством	120	4	удовлетворительно
50. Электроснабжение	150	5	удовлетворительно
51. Изоляция и переадресация в электрических сетях	120	4	удовлетворительно
52. Петрицкая и возобновляемые источники энергии	120	4	удовлетворительно
53. Монтаж оборудования гидроэлектростанций	120	4	удовлетворительно
54. Системы автоматизированного проектирования гидроэлектростанций	120	4	удовлетворительно
55. Физическая культура	400	жакшы	
56. Электр энергиялык максаттагы	каанагыдырарлык		
57. Электр энергиялык максаттагы электрлик бөлүмү	удовлетворительно		
58. Гидротехникалык сооружения гидроэлектростанций	удовлетворительно		
59. Гидротехникалык машиналары	Выполнил(а) курсовые работы (проекты):		удовлетворительно
60. Учуу	Проект (прошла) практика:		жакшы
61. Производственная (предквалификационная)	150	5	удовлетворительно
62. По истории Кыргызстана	Итоговые государственные экзамены:		жакшы
63. По направлению	Квалификациалык ишти аткары:		жакшы
64. Высшая квалификационная работа	Выполнил(а) квалификационную работу:		удовлетворительно
Всего часов / кредитов:	450	15	удовлетворительно
	7 930	249	

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -
* - за время обучения в данном учебном заведении



Ректор
Декан





ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ УМ № 200061982
Окуган мезгилде томонку дисциплиналар боюнча
экзамендерди тапшырды:

Дисциплиналардын атынамы	Академиялык кредиттердин жалпы саны	Кредиттер дере	Баасы
1. Чет тили	150	5	эл жакшы
2. Жеңил өнөр жай буюмдарынын саясий башкаруунун негизи	150	5	эл жакшы
3. Экспериментти пландаштыруу, уюштуруу жана эксперименттик маалыматтарды иштетүү	150	5	эл жакшы
4. Интеллектуалдык менчиктин коргоо жана жарык иштетүү	150	5	эл жакшы
5. Өнөр жай буюмдарын долбоорлоо процессин математикалык моделде	150	5	эл жакшы
6. Долбоордоо талдоо жана проектирлөө багыты	150	5	эл жакшы
7. Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясына жаңы конструкторлоо үндөмдөгү САПР	150	5	эл жакшы
8. Ички инжиндерин автоматташтыруу системаларынын негизи	150	5	эл жакшы
9. Ижорку менчиктин педагогикалык жана психологиялык	150	5	эл жакшы
10. САПРга буюмдарды конструктордук-технологиялык даярдоо	150	5	эл жакшы
11. Жеңил өнөр жай багыты инновациялар	150	5	эл жакшы
12. Жеңил өнөр жайдын ресурс үнөмдөө системалары жана технологиялары	150	5	эл жакшы
13. Конструктордук-технологиялык долбоорлордун экспертиза шарттары	150	5	эл жакшы
14. Рационалдуу продукциянын ассортиментин долбоорлоо	150	5	эл жакшы
15. Жеңил өнөр жай продукцияларынын өнөр жай коллекциясын түзүү ыкмалары	150	5	эл жакшы
16. Заманбап техника жана өндүрүш технологиясы	150	5	эл жакшы
17. Өндүрүштү	150	5	эл жакшы
18. Педагогикалык	150	5	эл жакшы
19. Ички инжин	300	10	эл жакшы
20. Даярдоо багыты боюнча мамлекеттик экзамендер:	0	0	эл жакшы
21. Магистрлик диссертациянын коргоо	600	20	эл жакшы
Саяттардын / кредиттердин жалпы саны:	3 600	120	

- ДОКУМЕНТИН АЙТЫ -
* - башка ижорку окуу жайында окуган мезгилде

Ректор _____
Декал _____






ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ УМ № 200061982
За время обучения сдад(а) экзамены по
следующим дисциплинам:

Наименование дисциплины	Общее количество академиялык кредитов	Оценка
1. Иностраный язык	150	5
2. Основы управления качеством изделий легкой промышленности	150	5
3. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	150	5
4. Защита интеллектуальной собственности и рекламная деятельность	150	5
5. Математическое моделирование процессов проектирования промышленных изделий	150	5
6. Проектный анализ и управление проектами	150	5
7. САПР в конструировании и технологии изделий легкой промышленности	150	5
8. Основы систем автоматизации научных исследований	150	5
9. Подготовка и преподавание высшей школы	150	5
10. Конструкторско-технологическая подготовка изделий в САПР	150	5
11. Пенопласт в легкой промышленности	150	5
12. Ресурсосберегающие системы и технологии легкой промышленности	150	5
13. Экспертиза конструкторско-технологических проектов	150	5
14. Проектирование рационального ассортимента продукции	150	5
15. Методы создания промышленных коллекций изделий легкой промышленности	150	5
16. Современная техника и технологии производства	150	5
17. Производственная	150	5
18. Педагогическая	150	5
19. Научно-исследовательские	300	10
20. Государственный экзамен по мажоритарным дисциплинам:		
Итоговые государственные экзамены:		
Выполнение квалификационную работу:	600	20
21. Защита магистерской диссертации	600	120
Всего часов / кредитов:	3 600	120

- КОНЕЦ ДОКУМЕНТА -
* - за время обучения в другом высшем учебном заведении

Ректор _____
Декал _____



ЫСЛАХ РАЗЗАКОВ АТЫНДАШЫ
КЫРГЫЗ МАМАЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

ДИПЛОМГО ТИРКЕМЕ
УМ № 200061982

Каттоо номери 2205
Берилген датасы: 2020-жылдын 15-июлу
Мамлекеттик аттестациялык комиссиянын
2020-жылдын 30-июнундагы чечими менен
«Жезил өнөр-жай бурмдардын технологиясы жана конструкциялоо»
багыты боюнча
МАГИСТР
квалификациясы мйгармалды

Ректор
Декан



Фамилиясы, аты, атасынын аты:
Утепова Айганыш Руслановна
Туулган жылы: 1997-жылдын 21-марты
Билгени жөнүндөгү мурдагы документи:
2018-жылы берилген жоорку билими жөнүндө (бакалавр)
диплом
Кирүү сынагы: өтпү
Окууга тапшырды: 2018-жылы Ислах Раззаков атындагы
Кыргыз мамлекеттик техникалык университетине
Окууну аяктады: 2020-жылы Ислах Раззаков атындагы
Кыргыз мамлекеттик техникалык университетинде

Факультети: Магистратуранын жоорку мектеби
Окутуунун кундугу формасы боюнча ченемдик
моноту: 2 жыл
Багыты: «Жезил өнөр-жай бурмдардын технологиясы
жана конструкциялоо»
Профил: «Жезил өнөр-жай бурмдарын конструкциялоо»
Жыйынтыктоочу мамлекеттик экзамендер:
1. Даярдоо багыты боюнча мамлекеттик сынак
...эл жакшы

Темонку тема боюнча магистрдик диссертациясын
аткаруу: «Материалдардын коргоочу касиеттерин эске
алуу менен атайын кайырмады долбоорлоонун ыкмалары»
Коргоочунун жыйынтыгы: эл жакшы

Бул диплом билим деңгээлине жана
квалификациясына ылайык кесиптик
инженердүүчүлүк, окууну улантууга укук берет

Тиркеме 2 баратат
Дипломго жок жараксыз

Легализациялоо / аюпсия үчүн орун

Фамилия, ия, отчество:
Утепова Айганыш Руслановна
Дата рождения: 21 марта 1997 года
Диплуунун документ об образовании:
диплом о высшем образовании (бакалавр),
выданный в 2018 году
Вступительные испытания: прошли
Поступил(а): в Кыргызской государственной технической
университет имени Ислаха Раззакова в 2018 году
Завершил(а) обучение: в Кыргызском государственном
техническом университете имени Ислаха Раззакова
в 2020 году

Факультет: Высшая школа магистратуры
Нормативный срок обучения по очной форме:
2 года
Направление: «Технология и конструирование изделий
легкой промышленности»
Профиль: «Конструирование изделий легкой
промышленности»
Итоговые государственные экзамены:
1. Государственный экзамен по направлению подготовки
...отлично

Выполнение магистерской диссертации
на тему: «Методы проектирования специальной одежды с
учетом защитных свойств материалов»
Результаты защиты: отлично

Данный диплом дает право на профессиональную
деятельность в соответствии с уровнем образования
и квалификацией, продолжение образования

Приложение на 2 листах
Без диплома недействительно

Место для легализации / аюпсия



КЫРГЫЗСКОМУ АССОЦИАЦИИ
ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
ДИПЛОМЫ ИСЛАХ-РАЗЗАКОВА

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ

УМ № 200061982

Регистрационный номер 2205
Дата выдачи: 15 июля 2020 года
Решением Государственной аттестационной
комиссии от 30 июня 2020 года
присвоена квалификация
МАГИСТР
по направлению
«Технология и конструирование изделий
легкой промышленности»



Ректор
Декан

