

План-график 2025

Курсы повышения квалификации по Экологии и Безопасности жизни деятельности человека

 +7(707) 600 6425

 a.gadylbek@aes.kz
cpk.info@aes.kz

 @cpk_aes

Центр повышения квалификации (ЦПК) предлагает курсы повышения квалификации для специалистов в области электро- и теплоэнергетики, экологии, телекоммуникаций и IT-технологий.

Занятия проводят высококвалифицированные профессорско-преподавательские кадры университета, имеющие ученые степени, большой методический, научный и практический опыт работы, специалисты высшей категории предприятий, других учебных заведений и фирм-производителей новой техники и технологий.

В лабораторных классах установлены современные учебные стенды и промышленное оборудование компаний ABB, Siemens, Schneider Electric и др.

Слушатели обеспечиваются канцелярскими товарами и раздаточным материалом, предусмотренным учебной программой. После окончания обучения слушателям выдается сертификат установленного образца.

Стоимость обучения одного слушателя (без учета НДС) составляет:

- **на курсах объемом 24 часа – 25 МРП;**
- **на курсах объемом 36 часов – 33 МРП;**
- **на курсах объемом 72 часа – 46 МРП.**

При подаче корпоративной заявки в рамках одного заезда Центр предоставляет следующие скидки:

курсы объемом 72 часа	курсы объемом 36 часов
13 слушателей в группу – 7%;	8 слушателей в группу – 5%;
15 слушателей в группу – 10%;	10 слушателей в группу – 7%;
20 и более слушателей в группу - 15%.	15 и более слушателей в группу - 10%.

Центр уделяет особое внимание организации курсов по индивидуальным запросам заказчиков и проводит выездные курсы.

Для преподавателей учебных заведений предоставляется скидка до 50% при наборе в группу не менее 6 человек.

Типовой Договор возмездного оказания образовательных услуг приведен в Приложении 1.

Наш адрес: НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», Центр повышения квалификации, 050013, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Байтурсынулы, 126/1, офис А-327.

Тел./факс: 8 (727) 323-11-75 (вн.6943); **e-mail:** a.gadylbek@aes.kz, cpk.info@aes.kz;
Instagram: @cpk_aues

Банковские реквизиты: ИИК: KZ60 8560 0000 0000 5121 в Алматинском городском филиале АО "Банк ЦентрКредит", БИК КСЖКЗКХ, БИН 030640003269

Содержание
Тематика обновленных курсов на 2025 г.,
разработанных по запросам Заказчиков

1. ЭКОЛОГИЯ и БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	
1.1 Декарбонизация экономики и энергетического сектора	3
1.2 Осведомленность о современных технических и производственных практиках и правилах в электроэнергетической отрасли.....	3
1.3 Профилактика религиозного экстремизма и терроризма	4
1.4 Безопасность эксплуатации высоковольтных электрических сетей	5
1.5 Промышленная безопасность и охрана труда.....	6
1.6 Промышленная безопасность и управление рисками в энергетических системах	7
1.7 Нормативно-правовые аспекты охраны окружающей среды промышленных предприятий	8
1.8 Промышленная безопасность	8
1.9 Управление промышленной и экологической безопасностью	9
1.10 Экологические аспекты производственной деятельности.....	9
1.11 Охрана труда и экологическая безопасность технологических процессов и производств	10
1.12 Основы прикладной экологии	11
1.13 Надежность и безопасность обслуживания энергетического оборудования и технологических процессов.....	11
1.14 Геоинформационные системы в управлении промышленной безопасностью	12
1.15 Основы промышленной безопасности и трудового законодательства РК...12	
ДОГОВОР № ____.....	13

1.1. Декарбонизация экономики и энергетического сектора

Сроки проведения – по согласованию

№	Наименование разделов
1	Направления декарбонизации экономики в РК
2	Факторы, способствующие развитию зеленой экономики
3	Методологические основы технологической модернизации промышленности и энергетика
4	Международный опыт декарбонизации и углеродный налог
5	Вопросы развития электроэнергетики Казахстана в условиях Парижского климатического соглашения
6	Стимулирование проектов декарбонизации на базе инструментов зеленого финансирования
7	Добыча угольного метана и использование его в качестве альтернативного источника энергии

1.2. Осведомленность о современных технических и производственных практиках и правилах в электроэнергетической отрасли

Сроки проведения – с 27 апреля по 08 мая; с 30 ноября по 11 декабря

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Современные электротехнические материалы, применяемые в подстанционном оборудовании	4	4	
2	Методы и способы определения состояния изоляции электрооборудования	4	2	2
3	Диагностика изоляции шунтирующих и дугогасящих реакторов и испытание изоляции обмоток на электрическую прочность	4	4	-
4	Диагностика и испытание на механическую прочность изоляционных материалов	4	2	2
5	Диагностика изоляции кабельных линий и особенности рефлектометрии и ЧР	4	4	-
6	Хронометрический анализ состояния трансформаторного масла	4	2	2
7	Диагностика линейной изоляции и определение дефектов с помощью электронно - оптического прибора «Филин-6»	4	-	4
8	Нормативно-правовая база в области энергетической безопасности (Законодательные акты, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ГОСТы, Руководящие документы, постановления, приказы, и пр.)	4	2	2

9	Основные законодательные, руководящие, инструктивные документы по метрологическому обеспечению измерений, организации деятельности электротехнических лабораторий.	4	2	2
10	Требования к качеству электрической энергии в соответствии с действующими нормативными документами.	4	2	2
11	Современные методы контроля состояния электрооборудования.	4	2	2
12	Качество электромонтажных работ электроустановок зданий.	4	2	2
13	Объем и нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования.	4	2	2
14	Организация работ командированного персонала.	4	2	2
15	Требования к электроустановкам, организацию работ по проведению высоковольтных испытаний оборудования. Периодичность проведения испытаний.	4	2	2
16	Правила обслуживания лабораторного оборудования и средств измерений.	4	2	2
17	Правила пользования контрольно-измерительными приборами лаборатории.	4	2	2
18	Требования к методикам измерений (испытаний)	4	2	2
	ИТОГО	72	36	36

1.3. Профилактика религиозного экстремизма и терроризма

Сроки проведения – по согласованию

№	Наименование разделов	Всего		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Сущность и основные причины возникновения религиозного экстремизма и терроризма	2	2	-
2	Основные виды религиозного экстремизма и терроризма	1	1	-
3	Основные тенденции религиозного экстремизма и терроризма в XXI веке	1	1	-
4	Этапы и особенности казахстанского терроризма	1	1	-
5	Нетрадиционные культы как современная форма религиозного экстремизма и терроризма	1	1	-
6	Основные типы вербовки	1	1	-
7	Основные методы работы с вербуемыми. НЛП как метод воздействия на личность	2	-	2
8	Методы профилактики и защиты	2	-	2
9	Методы работы с целевыми группами	1	-	1
	Всего	12	7	5

1.4. Безопасность эксплуатации высоковольтных электрических сетей

Сроки проведения – с 27 апреля по 01 мая; с 30 ноября по 04 декабря

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Нормативно-правовая база в области энергетической безопасности (Законодательные акты, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ГОСТы, Руководящие документы, постановления, приказы, и пр.)	3	3	
2	Основные законодательные, руководящие, инструктивные документы по метрологическому обеспечению измерений, организации деятельности электротехнических лабораторий.	3	3	
3	Требования к качеству электрической энергии в соответствии с действующими нормативными документами.	3	3	
4	Современные методы контроля состояния электрооборудования.	3	3	
5	Качество электромонтажных работ электроустановок зданий.	4	4	
6	Объем и нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования.	4	4	
7	Организация работ командированного персонала.	4	4	
8	Требования к электроустановкам, организацию работ по проведению высоковольтных испытаний оборудования. Периодичность проведения испытаний.	4	4	
9	Правила обслуживания лабораторного оборудования и средств измерений.	4	4	
10	Правила пользования контрольно-измерительными приборами лаборатории.	3	3	
11	Требования к методикам измерений (испытаний).	4	4	
	ИТОГО	36	36	

1.5. Промышленная безопасность и охрана труда

Сроки проведения – с 27 апреля по 08 мая; с 30 ноября по 11 декабря

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
Охрана труда в Республике Казахстан				
1	Информация о законодательстве в сфере охраны труда, механизмах формирования государственной политики в сфере охраны труда, инфраструктуре	3	3	-
2	Деятельности в сфере охраны труда, трудовых ресурсах, участниках и заинтересованных сторонах, статистических данных и показателях охраны труда	3	3	-
3	Основные законы по охране труда. Основные правовые подзаконные акты по охране труда	3	3	-
4	Проблемы, трудности, потребности и т.д.	3	3	-
5	Нормативные документы по системам управления охраной труда. Информационные материалы. Требования по управлению ОТ	4	4	-
Управление Промышленной Безопасностью и Охраной Труда				
6	Требования промышленной безопасности и их влияния на безопасность жизни	4	4	-
7	Основы обеспечения безопасности и охраны труда, промышленной безопасности	4	4	-
8	Профессиональные риски и меры по их профилактике	4	4	-
9	Основы организации обучения работников, включая их инструктирование	4	4	-
10	Основные требования к организации работ с повышенной опасностью и на особо опасных производственных объектах	3	3	-
11	Основные требования к организации работ на объектах стратегического значения	4	4	-
12	Основные требования к организации работ на различных производственных объектах с учетом специфики их особенностей	3	3	-
13	Основные требования электробезопасности	4	4	-
14	Основные требования пожарной безопасности	3	3	-
15	Основные методы правильной организации рабочего места	4	4	-
16	Управление, использование и организация безопасных методов работ	3	3	-
Обеспечение Промышленной Безопасности и Охраны Труда				
17	Обучение основных работников производства: <ul style="list-style-type: none"> • требованиям ПБ при эксплуатации грузоподъемных кранов, подъемников (вышек); • требованиям промышленной безопасности при эксплуатации сосудов работающих под давлением; 	8	8	

	<ul style="list-style-type: none"> • требованиям промышленной безопасности при эксплуатации паровых и водогрейных котлов; • обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты; • другие нормативные документы, регламентирующие требования промышленной безопасности по отраслям промышленности 			
18	Обучение руководящего состава и специалистов предприятий и организаций <ul style="list-style-type: none"> • Закон РК «О гражданской защите». Трудовой Кодекс РК • Обучение общим требованиям промышленной безопасности и Охраны Труда • Обучение соблюдением Правил противопожарной безопасности, правил техники безопасности при эксплуатации специальной техники, технологического и др. оборудования, электроустановок и т.д. • Периодичность обучение и проверки знаний по охране труда • О «Правилах проведения обучения, инструктирования и проверок знаний работников по вопросам безопасности и охраны труда», утвержденных приказом Министра труда и социальной защиты населения РК 	8	8	
ИТОГО		72	72	0

1.6. Промышленная безопасность и управление рисками в энергетических системах

Сроки проведения – с 19 января по 21 января; с 07 сентября по 09 сентября

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Законодательные и нормативные основы обеспечения промышленной безопасности	4	4	-
2	Классификация производственных опасностей и причины их проявлений	4	4	-
3	Методы и средства обеспечения ПБ	4	4	-
4	Методология и механизм управления риском	4	4	-
5	Психологические аспекты производственного риска	4	4	-
6	Международный опыт управления безопасностью (философия корпорации Дюпон, японская система управления качеством оборудования)	4	4	-
ИТОГО		24	24	-

1.7. Нормативно-правовые аспекты охраны окружающей среды промышленных предприятий

Сроки проведения – с 02 февраля по 04 февраля

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Организационные, нормативно-правовые аспекты ООС Проблемы и задачи экологической безопасности	3	3	-
2	Нормативно-правовые аспекты, стандартизация в области ООС	3	3	-
3	Порядок проведения производственного мониторинга ОС	3	3	-
4	Экологические катастрофы, их прогнозирование и профилактика	3	3	-
5	Защита воздушного бассейна. Санитарно-гигиеническое и техническое нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу. Порядок оформления заявочных документов	3	3	-
6	Переработка и обезвреживание твердых отходов, образование отходов, расчет	3	3	-
7	Водные ресурсы. Образование сточных вод. Очистка и обезвреживание сточных вод	3	3	-
8	Экологическая характеристика деятельности предприятия	3	3	-
ИТОГО		24	24	-

1.8. Промышленная безопасность

Сроки проведения – с 13 апреля по 17 апреля; с 16 ноября по 20 ноября

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Закон РК «Об обязательном страховании гражданско-правовой ответственности работодателя за причинения вреда, жизни и здоровью работника при исполнении им трудовых обязанностей»	3	3	-
2	Правила противопожарной безопасности	3	3	-
3	ПТБ при эксплуатации электроустановок	3	3	-
4	Основы предупреждения производств-го травматизма	3	3	-
5	Порядок расследования несчастных случаев и профессиональных заболеваний, аварии	4	4	-
6	Организация системы управления ОТ в организациях	4	4	-
7	Аттестация производственных объектов по усл-м труда	4	4	-
8	Разработка инструкций по безопасности и охране труда	4	4	-
9	Производственная санитария и гигиена труда	4	4	-
10	Обеспечение работников средствами индивидуальной и коллективной защиты	3	3	-
11	Система оценки рисков.	4	4	-
ИТОГО		36	36	0

1.9. Управление промышленной и экологической безопасностью

Сроки проведения – с 09 февраля по 11 февраля

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Состояние, проблемы, задачи по обеспечению промышленной и экологической безопасности	3	3	-
2	Структура и особенности организации безопасности труда и охраны окружающей среды	3	3	-
3	Государственные и отраслевые системы УПЭБ	3	3	-
4	Основные законодательные и нормативные акты в УПЭБ	3	3	-
5	Организация работы по электробезопасности	3	3	-
6	Функции и средства управления промышленной и экологической безопасностью	3	3	-
7	Организация работы по контролю и надзору за состоянием промышленной и экологической безопасности	3	3	-
8	Современные принципы управления промышленной и экологической безопасностью (зарубежный опыт)	3	3	-
ИТОГО		24	24	0

1.10. Экологические аспекты производственной деятельности

Сроки проведения – с 08 июня по 19 июня; с 14 сентября по 25 сентября

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Экологический кодекс РК	4	4	-
2	Инвентаризация источников загрязнения окружающей среды	4	4	-
3	Классификация источников загрязнения воздушного бассейна	2	2	-
4	Санитарно-гигиеническое нормирование вредных примесей	12	4	8
5	Техническое нормирование выбросов	6	6	
6	Составление плана природоохранных мероприятий	8	6	2
7	Оформление заявочных документов на получение разрешения загрязнения окружающей среды	6	4	2
8	Средства защиты атмосферы от вредных газов	18	8	10
9	Аппараты очистки воздуха от твердых примесей	12	6	6
ИТОГО		72	44	28

1.11. Охрана труда и экологическая безопасность технологических процессов и производств

Сроки проведения – с 11 мая по 22 мая; с 14 сентября по 25 сентября

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Состояние, проблемы и задачи охраны труда и экологической безопасности	4	4	-
2	Нормативно-правовые аспекты, стандартизация в области охраны труда и окружающей среды	4	4	-
3	Воздействие электрического тока на организм человека и меры первой помощи	4	4	-
4	Психофизиологические аспекты промышленной и экологической безопасности	2	2	-
5	Экологические катастрофы, их прогнозирование и профилактика	4	4	-
6	Охрана труда и окружающей среды при эксплуатации электроустановок высокого напряжения	2	2	-
7	Электробезопасность электроустановок	20	14	6
8	Характеристика влияния предприятия на воздушную природную среду	10	4	6
9	Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу	6	4	2
10	Переработка и обезвреживание твердых отходов	2	2	
11	Очистка и обезвреживание питьевой и сточной воды	6	4	2
12	Энергосберегающие аспекты охраны окружающей среды. Урбанизация и охрана окружающей среды	4	4	-
14	Характеристика эколого-экономической деятельности предприятия	4	2	2
	ИТОГО	72	54	18

1.12. Основы прикладной экологии

Сроки проведения – с 30 марта по 03 апреля

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Современное состояние окружающей среды в РК	2	2	-
2	Нормативно – техническая база по охране окружающей среды	2	2	-
3	Санитарно – гигиеническое нормирование вредных веществ	2	2	2
4	Причины загрязнения ОС	2	2	2
5	Нормирование выбросов, сбросов в ОС	2	2	
6	Нормирование СЗЗ предприятий	2	2	2
7	Определение СЗЗ расчетным путем	2	2	-
8	Расчет высоты источников выбросов	2	2	2
9	Оценка состояния управления отходами	2	2	-
10	Паспорта отходов	2	2	-
11	Экономический ущерб ОС	2	2	2
12	Расчет платежей за загрязнение ОС	2	2	2
	ИТОГО	36	24	12

1.13. Надежность и безопасность обслуживания энергетического оборудования и технологических процессов

Сроки проведения – с 09 ноября по 20 ноября

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Состояние и проблемы надежности, безопасности обслуживания и технологических процессов	14	14	-
2	Анализ опасной ситуации, причины и риск их возникновения. Допустимый риск и методы управления риском	6	6	-
3	Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение по отраслям	6	6	-
4	Безопасность обслуживания электрооборудования	20	14	6
5	Экологическая безопасность технологических процессов и производств	14	10	4
6	Прогнозирование и профилактика экстремальных ситуаций	12	12	-
	ИТОГО	72	62	10

1.14. Геоинформационные системы в управлении промышленной безопасностью

Сроки проведения – по согласованию

№	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекций	Практ.
1	Основные понятия, функции геоинформационных систем	2	2	-
2	Способы анализа данных и применение ГИС	2	2	-
3	Основные понятия и описание программы ГИС ЭМБ	2	2	-
4	Создание электронных карт с помощью ГИС	2	2	-
5	Растровая и векторная модели пространственных данных	2	2	-
6	Управление промышленной безопасностью Состояние проблемы и задачи	4	4	-
7	Анализ опасной ситуации, причины и риск их возникновения	2	2	-
8	Психологич. резервы повышения безопасности труда	2	2	-
9	Функции и средства управления	2	2	-
10	Безопасность обслуживания электрооборудования	2	2	-
11	Надежность и безопасность технических систем	2	2	-
ИТОГО		24	24	-

1.15. Основы промышленной безопасности и трудового законодательства РК

Сроки проведения – с 07 сентября по 11 сентября

	Наименование разделов	Часы		
		Всего	Лекции	Практ.
1	Расследование технологических нарушений и аварий на энергетическом оборудовании в электрических станциях, электрических и тепловых сетях	2	2	-
2	Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Правила технической эксплуатации (ПТЭ)	2	2	-
3	Правила техники безопасности (ПТБ), Правила пожарной безопасности (ППБ)	4	4	-
4	Причины возникновения и развития технологического нарушения. Недостатки проектирования, эксплуатации, наладки и производства ремонтных работ	4	4	-
5	Надежность и аварийные ситуации в энергосистемах	4	4	-
6	Диагностика оборудования электрических сетей и энергетического оборудования электростанций	4	4	-
7	Основы трудового законодательства и урегулирование трудовых споров	4	4	-
8	Техническая документация электрических сетей и энергообъектов и ее соответствие требованиям нормативных документов.	4	4	-
9	Стресс-менеджмент	8	-	8
ИТОГО:		36	28	8

ДОГОВОР № _____

возмездного оказания услуг по повышению квалификации специалистов

г. Алматы

« ____ » _____ 20 г.

Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице ректора Сыздыкова М.К., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее совместно именуемые Стороны, заключили настоящий Договор возмездного оказания услуг по повышению квалификации специалистов (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги по проведению курсов повышения квалификации для работников Заказчика (далее курсы) в соответствии с Приложением № 1 (далее Услуги), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется произвести их оплату.

1.2. Место оказания Услуг: г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Байтурсынулы, 126/1, офис А-325.

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. Исполнитель обязуется:

- провести курсы в соответствии с Приложением №1 к настоящему Договору;
- предоставить слушателям раздаточный материал по темам курсов;
- выдать слушателям, успешно прошедшим курсы, сертификат о повышении квалификации установленного образца.

2.2 Исполнитель имеет право не проводить курсы, если общее количество слушателей по теме составляет менее 5 человек. В случае если оплата уже произведена, Исполнитель, по желанию Заказчика, возвращает ему проплаченную сумму или перечисляет ее в качестве оплаты за другие курсы.

2.3 Заказчик обязуется:

- произвести плату за Услуги в соответствии с настоящим Договором;
- направить слушателей на курсы в сроки, указанные в Приложении №1 к Договору.

3. СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

3.1 Стоимость курсов на одного слушателя устанавливается в МРП (месячный расчетный показатель).

Стоимость курсов на одного слушателя объемом 72 часа составляет 75 МРП.

Стоимость курсов на одного слушателя объемом 36 часов составляет 60 МРП.

Стоимость курсов на одного слушателя объемом 24 часа составляет 40 МРП.

3.2 Прием слушателей на курсы производится только после получения оплаты за обучение на расчетный счет Исполнителя.

3.3 Заказчик производит 100 % оплату общей стоимости Услуг, указанной в п. 3.2. Договора, в течение 3 (трех) рабочих дней с даты подписания настоящего Договора обеими Сторонами.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

4.1. За неисполнение и ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.2. В случае несоблюдения слушателями Правил внутреннего распорядка Исполнителя

слушатель отчисляется с курсов без возврата Заказчику оплаченных за обучение денежных средств.

4.3. В случае просрочки Заказчиком оплаты стоимости Услуг, в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора, Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,1% от общей стоимости Услуг, за каждый день просрочки.

4.4. Оплата штрафных санкций и пени не освобождает стороны от дальнейшего выполнения взятых на себя обязательств по настоящему Договору.

4.5. Все споры, возникающие из настоящего Договора или по поводу настоящего Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров.

4.6. В случае не урегулирования споров и разногласий путем переговоров, спор подлежит разрешению судом в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

4.7. Стороны освобождаются от ответственности за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, находящихся вне контроля какой-либо стороны, препятствующих выполнению условий Договора. В этом случае ни одна из сторон не предъявляет претензии на возмещение убытков.

Сторона, исполнению обязательств которой мешают или препятствуют обстоятельства непреодолимой силы, обязана в течение 14 дней письменно информировать об этом другую сторону, в противном случае она не освобождается от возмещения убытков.

4.8. В случае реорганизации юридического лица (Заказчика) все обязательства по настоящему Договору переходят к его правопреемнику.

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами взятых на себя обязательств по Договору.

5.2. В случае неисполнения Заказчиком своих обязательств по оплате в течение 10 (десяти) календарных дней до начала курсов, Исполнитель вправе не проводить курсы и расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.

5.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Исполнитель:

Заказчик:

**НАО «Алматинский
университет энергетики и связи
имени Гумарбека Даукеева»**
050013, Республика Казахстан,
г. Алматы, Бостандыкский район,
ул. Байтурсынулы, 126/1
РНН 600 400 070 232,
БИН 030 640 003 269
ИИК: KZ608560000000005121
АО «Банк ЦентрКредит»
БИК КСЖВКЗКХ,
КБЕ 17
Свидетельство по НДС
Серия 60001 №1210034
от 24.11.2019г.
Тел.: 8 (727) 323-11-75 (вн. 6943)

Ректор _____ Г. Ныгыметов
М.П.

Приложение №1

к Договору возмездного
оказания услуг по повышению
квалификации специалистов

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

Наименование курсов	Сроки проведения курсов	Кол-во слушателей	Стоимость курсов, тенге
Итого			

Общая стоимость Услуг составляет _____ (_____) тенге.

Исполнитель: Ректор _____ Г. Ныгыметов М.П.	Заказчик: Директор _____ М.П.
--	--