



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
КГУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)



Э.Ю. Абдуллазянов

30.12.2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ИНЖИНИРИНГОВОМ ЦЕНТРЕ «КОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНЖИНИРИНГ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ И
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: директором Инжинирингового центра «Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения» Мисбаховым Р.Ш.

ПРИНЯТО приказом ректора от 30.12.2019 № 541

Введено в действие с 30.12.2019.

Периодичность ПЕРЕСМОТРА Положения по необходимости.

Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2015 и СТО СМК УД-16 «Управление документацией».

1. Общие положения

1.1 Инжиниринговый центр создан, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора.

1.2 Непосредственное руководство Инжиниринговым центром осуществляет директор Инжинирингового центра.

1.3 Директор Инжинирингового центра назначается и освобождается от должности приказом ректора. В период длительного отсутствия директора Инжинирингового центра исполнение его обязанностей возлагается на лицо, назначенное в установленном порядке.

1.4 Общее руководство деятельностью Инжинирингового центра осуществляет директор Департамента развития и внешних связей.

1.5 Инжиниринговый центр не имеет статуса юридического лица, пользуется печатью, штампом и бланками КГЭУ.

1.6 Инжиниринговый центр в своей работе руководствуется действующим законодательством РФ в области образования, нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования РФ, стандартами университета в области качества ИСО серии 9001, документацией СМК университета, целями, политикой и миссией университета в области качества, приказами и распоряжениями ректора КГЭУ, директора Департамента развития и внешних связей, уставом университета, антикоррупционной политикой университета, планом работы Инжинирингового центра, правилами внутреннего трудового распорядка, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, настоящим положением и иными локальными актами вуза.

1.7 Инжиниринговый центр взаимодействует со всеми структурными подразделениями университета для выполнения задач и функций Инжинирингового центра.

2. Основные задачи

Основной целью Инжинирингового центра является решение поставленных задач предприятиями реального сектора экономики, специализирующихся в области энергомашиностроения, генерации и передачи энергии.

Работа Инжинирингового центра должна проводиться в соответствии с перечнем приоритетных направлений деятельности в рамках отраслей:

- энергетическое машиностроение;
- технологии энергоэффективности;
- развитие наилучших доступных технологий;
- IT-технологии.

Стратегические задачи Центра - решение вопросов импортозамещения, энергетической безопасности в части оборудования и

обеспечения кибербезопасности стратегических объектов, диверсификация продукции производимой предприятиями оборонно-промышленного комплекса.

Инжиниринговый центр осуществляет в качестве основных следующие виды деятельности:

- проектирование отдельных производственных процессов и производств, в том числе машин, оборудования и технических систем, включая разработку конструкторской документации;
- выполнение монтажных, пусконаладочных работ, проведение испытаний машин, оборудования и технических систем производственного назначения, а также работ по их вводу в эксплуатацию;
- проведение технологического аудита, энергоаудита, диагностирования и экспертизы машин, оборудования и технических систем производственного назначения, промышленных объектов, объектов энергетической и инженерной инфраструктуры;
- проектирование объектов капитального строительства производственного назначения, объектов энергетической и инженерной инфраструктуры, в том числе размещения машин и оборудования, включая разработку проектно-сметной документации;
- переподготовка и повышение квалификации кадров в целях освоения использования новых производственных технологий, внедренных при участии инжинирингового центра.

3. Функции

Инжиниринговый центр осуществляет следующие функции:

3.1. Разработку проектов, способствующих развитию, реновации и модернизации существующего генерирующего и электросетевого комплекса, повышению доступности энергетической инфраструктуры и повышению качества и надежности электро- и теплоснабжения конечных потребителей.

3.2. Разработку инновационных проектов с целью развития энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятиях энергетической отрасли, в промышленности и в жилищно-коммунальном хозяйстве; обеспечение потребности потребителей в надежном, качественном и экономически обоснованном снабжении электро- и теплоэнергией; снижение зависимости российской энергетики от импорта технологий, оборудования, материалов и комплектующих.

3.3. Содействие повышению качества образования в КГЭУ и уровня подготовки кадров по профилю деятельности Инжинирингового центра.

3.4. Генерацию новых фундаментальных и прикладных знаний в области электро- и теплоэнергетики и их практическую апробацию на предприятиях реального сектора экономики.

4. Показатели эффективности деятельности

№ п/п	Наименование показателей эффективности реализации проекта	2019	2020	2021	Периодичность мониторинга
1.	Объем оказанных инжиниринговых услуг (без учета государственных контрактов, заказы со стороны вузов, субсидий грантов) не менее, млн. руб.	92	92	92	По итогам календарного года
2.	Количество заказчиков - компаний реального сектора экономики не менее, ед.	5	7	7	По итогам календарного года
3.	Количество сотрудников, дня которых ИЦ является основным местом работы не менее, чел.	15	18	20	По итогам календарного года
4.	Количество сотрудников в возрасте до 35 лет, для которых ИЦ является основным местом работы не менее, чел.	5	8	8	По итогам календарного года

Источник формирования значения показателей - протокол МВК №03пр от 29 марта 2017 г. Минобрнауки России. Значение показателей эффективности деятельности Инжинирингового центра с 2022 года утверждаются на основании протокола МВК Минобрнауки России.

5. Права

5.1. Инжиниринговый центр имеет право на:

- обеспечение надлежащих организационно – технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей;

- получение в установленном порядке необходимой информации, документов, справочных и аналитических материалов и материалов необходимых для выполнения задач и функций, а также внесение предложений о совершенствовании деятельности Университета и Инжинирингового центра;

- организацию работы на основании перспективных и текущих планов ректората, органов государственной и законодательной власти Российской Федерации и в соответствии настоящим Положением;

- осуществление иных прав, предусмотренных трудовым законодательством, настоящим Положением и локальными нормативными документами Университета.

На работников Инжинирингового центра в полной мере распространяются социальные гарантии и льготы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, коллективным договором Университета, должностной инструкцией и иными локальными нормативными документами Университета.

6. Ответственность

6.1. Работники Инжинирингового центра несут ответственность за:

- невыполнение или несвоевременное, ненадлежащее выполнение возложенных на Инжиниринговый центр задач и функций, планов работы по всем направлениям деятельности;

- неисполнение или несвоевременное, ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных должностной инструкцией, трудовым договором (контрактом) и настоящим Положением;

- правонарушения и преступления, совершенные в период осуществления своей деятельности в соответствии с действующим гражданским, административным и уголовным законодательством;

- причинение материального ущерба в порядке, установленном действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации;

- несоблюдение требований законодательства, нормативных правовых, локальных, организационно-распорядительных актов, регламентирующих деятельность подразделения.

7. Регистрация и хранение положения

7.1. Настоящее Положение регистрируется в Управлении делами. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в Управлении делами до замены его новым вариантом.

Разработал директор Инжинирингового центра



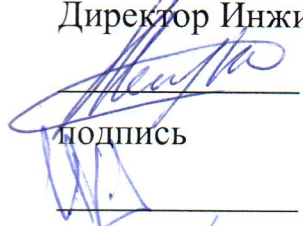
Р.Ш. Мисбахов

10
дел
ЭУ»

Лист ознакомления

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

Директор Инжинирингового центра



Р. Ш. Мисбахов

Подпись

дата

Подпись

дата

Кувшинов Н.Е.

Подпись

дата

Ваганов Р.В.

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Подпись

дата

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов (страниц)			Всего листов в документе	ФИО и подпись лица, внесшего изменение	Дата
	замененных	новых	изъятых			

Используемые сокращения

В настоящем положении используются следующие сокращения:

Инжиниринговый центр – Инжиниринговый центр «Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения»;

ДРВС – Департамент развития и внешних связей;

КГЭУ – Казанский государственный энергетический университет;

ОМКО – Отдел мониторинга качества образования;

ПСП – Положение о структурном подразделении;

РФ – Российская Федерация;

СМК – Система менеджмента качества;

УД – Управление делами;

УК – Управление кадрами;

ФЭО – Финансово-экономический отдел;

ЮО – Юридический отдел.

СОГЛАСОВАНО
юридический отдел
ФГБОУ ВО «КГЭУ»

Документ является собственностью ФГБОУ ВО «КГЭУ» и не подлежит передаче, воспроизведению и копированию без разрешения руководства университета