



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»
(ИГЭУ)

ПРИНЯТО
решением Ученого Совета ИГЭУ
Протокол №3 от «30» октября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _____ **Г.В. Ледуховский**
30 октября 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Научно-инженерной школе энергетиков

Версия 1.0

Дата введения в действие: "01" ноября 2024 г.

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись	Дата
Согласовано:	Проректор по УР	А.В. Гусевков		23.10.2024
	Проректор по НР	В.В. Тютиков		21.10.2024
Разработано:	Начальник ФЭУ	И.В. Шомова		17.10.2024
	Начальник УМУ	Т.В. Гвоздева		14.10.2024
	Декан ЭЭФ	А.Ю. Мурзин		14.10.2024



**ПОЛОЖЕНИЕ
о Научно-инженерной школе энергетиков**

Стр.

2 из 10

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	2
2	Цели и задачи	2
3	Руководство и организационная структура	3
4	Функции	5
5	Права	8
6	Ответственность	8
7	Взаимодействие с другими подразделениями ИГЭУ и иными учреждениями и организациями	9
8	Организационное обеспечение деятельности	10
9	Финансово-хозяйственные вопросы	10
10	Заключительные положения	10



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

3 из 10

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение распространяется на «Научно-инженерную школу энергетиков» (далее – Школа) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» (далее – ИГЭУ) и устанавливает её основные цели и задачи, функции, права, ответственность, а также взаимодействие с другими подразделениями ИГЭУ и иными учреждениями и организациями.

1.2 Школа осуществляет свою деятельность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Минобрнауки России, Уставом ИГЭУ, локальными нормативными актами ИГЭУ, решениями Ученого совета ИГЭУ и настоящим Положением.

1.3 Создание, реорганизация, переименование и ликвидация Школы осуществляется приказом ректора на основании решения Ученого совета ИГЭУ.

1.4 Научно-инженерная школа энергетиков располагается по адресу: 153003, Российская Федерация, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34.

2 Цели и задачи

2.1 Основные цели Школы:

- 1) развитие взаимодействия ИГЭУ и отраслевых партнеров в научной и образовательной сферах деятельности;
- 2) создание условий для развития научно-исследовательской деятельности преподавателей, сотрудников и обучающихся ИГЭУ и их вовлечение в решение задач, актуальных для энергетической отрасли;
- 3) развитие у обучающихся ИГЭУ общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основными образовательными программами;
- 4) развитие у преподавателей, сотрудников и обучающихся ИГЭУ компетенций, связанных с решением актуальных инженерных и научно-технических задач, стоящих перед энергетической отраслью;
- 5) развитие системы наставничества в ИГЭУ.



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

4 из 10

2.2 Основными задачами Школы являются:

- 1) решение актуальных для энергетической отрасли инженерных и научно-технических задач;
- 2) вовлечение обучающихся в решение актуальных инженерных и научно-технических задач, стоящих перед энергетикой и смежными с ней областями хозяйственно-экономической деятельности, посредством выполнения проектов – научно-технических исследований и выпускных квалификационных работ под руководством опытных наставников из отрасли;
- 3) обеспечение преемственности поколений в научно-образовательной среде посредством организации совместной деятельности опытных ученых и преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава, специалистов высокого уровня квалификации и молодых ученых и обучающихся ИГЭУ;
- 4) развитие научно-технических и инженерных прикладных направлений деятельности;
- 5) повышение публикационной активности обучающихся по результатам проектной деятельности при решении научно-технических и инженерных задач;
- 6) определение направлений дальнейшего развития Школы.

3 Руководство и организационная структура

3.1 Непосредственное руководство Школой и ее деятельностью осуществляет квалифицированный специалист из числа профессорско-преподавательского состава, имеющий опыт проектной деятельности в области энергетики.

3.2 Функции руководителя Школы возлагаются на сотрудника ИГЭУ приказом ректора.

3.3 На время реализации проектов создаются и приказом ректора утверждаются:

- 1) команды, выполняющие проекты, в которые входят:
 - руководитель из числа профессорско-преподавательского состава или сотрудников ИГЭУ;
 - опытный наставник от организации-партнера ИГЭУ (по согласованию);
 - обучающийся или группа обучающихся ИГЭУ;



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

5 из 10

2) экспертная комиссия из числа профессорско-преподавательского состава ИГЭУ, обладающая соответствующими компетенциями в научно-технических областях, определяемых тематиками проектов.

3.4 Команды формируются на добровольной основе и должны иметь соответствующие компетенции по тематикам выполняемых проектов.

3.5 Руководители команд выбираются из числа высококвалифицированных преподавателей и сотрудников ИГЭУ и рекомендуются кафедрами.

3.6 Наставники команд назначаются из числа ведущих сотрудников организаций-партнеров ИГЭУ по их представлению.

3.7 Темы проектов определяются на основе актуальных и перспективных научно-технических и инженерных задач, стоящих перед организациями-партнерами ИГЭУ, и рассматриваются и анализируются на соответствующих кафедрах ИГЭУ на предмет возможности их выполнения. Темы, как правило, заявляются отраслевыми партнерами или могут быть предложены участниками проектов при их согласовании с представителями отраслевых партнеров. Согласованные с представителями организаций-партнеров ИГЭУ темы утверждаются приказом ректора ИГЭУ.

3.8 Общую координацию научной деятельности Школы осуществляет проректор по научной работе, координацию образовательной деятельности – проректор по учебной работе.

4 Функции

4.1 Функции Школы:

– выполнение мероприятий, обеспечивающих качественное выполнение научно-технических исследований и инженерных работ и разработок по согласованным темам организаций-партнеров ИГЭУ в области энергетики и смежных с ней областях;

– привлечение обучающихся к исследовательской деятельности по темам научных исследований и инженерных разработок, согласованным с отраслевыми партнерами ИГЭУ;

– взаимодействие с отраслевыми партнерами ИГЭУ, заинтересованными в совместной деятельности по научным исследованиям, инженерным работам и производственному внедрению результатов исследований и работ;



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

6 из 10

- организация грантовой поддержки выполняемых научно-технических и инженерных проектов, согласованных с отраслевыми партнерами ИГЭУ;
- подготовка публикаций с размещением их в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах ИГЭУ, отраслевых партнеров ИГЭУ и других средствах массовой информации.

4.2 Функции руководителя Школы:

- организация деятельности Школы в целях обеспечения качественного выполнения научно-технических исследований и инженерных работ и разработок по согласованным темам организаций-партнеров ИГЭУ в области энергетики и смежных с ней областях;
- взаимодействие с представителями энергетической отрасли в целях формирования перечня актуальных для отраслевых партнеров ИГЭУ инженерных и научно-технических задач;
- подбор кандидатов и формирование состава экспертной комиссии из числа высококвалифицированных сотрудников и представителей профессорско-преподавательского состава ИГЭУ;
- проведение организационных мероприятий по формированию команд для выполнения проектов во взаимодействии с кафедрами ИГЭУ и представителями отраслевых партнеров;
- координация деятельности команд и их наставников и руководителей;
- координация деятельности экспертной комиссии;
- формирование соответствующих приказов по сопровождению деятельности Школы;
- взаимодействие с проректорами по научной и учебной работе ИГЭУ по вопросам деятельности Школы;
- составление отчёта о деятельности Школы по истечении сроков проведения проектов (как правило, за один учебный год).

4.3 Функции команды, выполняющий проект:

- сбор и обработка необходимых данных для качественного проведения исследований и работ;
- качественное и своевременное выполнение проектов;
- подготовка материалов для апробации результатов работы;
- участие с докладами по результатам работ и исследований в научно-технических, научно-практических конференциях;



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

7 из 10

- составление и предоставление отчетов по результатам работ.

4.4 Функции руководителя команды:

- согласование темы проекта (в случае необходимости её коррекции или инициативности темы со стороны ИГЭУ) с представителем отраслевого партнера, в том числе из списка заявленных наставников;
- составление технического задания и календарного плана на выполнение проекта;
- планирование и распределение объемов работ между участниками команды;
- осуществление взаимодействия с наставником команды и руководителем Школы;
- оказание содействия и помощи в подготовке материалов для апробации результатов работы и исследований;
- оказание помощи в подготовке докладов по результатам работ и исследований и содействия в участии с докладами на научно-технических, научно-практических конференциях;
- составление и предоставление отчетов по результатам работ.

4.5 Функции наставника команды:

- согласование технического задания и календарного плана на выполнение проекта;
- оказание содействия в сборе и обработке необходимых данных для качественного проведения исследований и работ;
- оказание содействия в подготовке материалов для апробации результатов работы;
- оказание помощи в подготовке докладов по результатам работ и исследований и содействия в участии с докладами на научно-технических, научно-практических конференциях;
- оказание содействия в составлении отчетов по результатам работ;
- составление заключения о результатах выполнения проекта и предоставление его в экспертную комиссию.

4.6 Функции экспертной комиссии:

- отбор и распределение проектов между экспертами (исходя из сферы компетенций эксперта);



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

8 из 10

- оценивание корректности и полноты проведения исследований, апробации и уровня практической значимости и востребованности результатов выполненных проектов;
- составление рецензии по каждому выбранному научно-техническому и инженерному проекту.

5 Права

Руководитель Школы имеет право:

- представлять в установленном порядке интересы ИГЭУ по вопросам, относящимся к компетенции Школы;
- запрашивать и получать в структурных подразделениях ИГЭУ информацию по вопросам, относящимся к компетенции Школы;
- использовать в своей деятельности компьютерную, множительную, офисную и иную оргтехнику, средства связи, а также иные материальные ресурсы, имеющиеся в распоряжении ИГЭУ, для обеспечения деятельности Школы;
- вносить на рассмотрение руководства ИГЭУ предложения по вопросам совершенствования организации деятельности и развития Школы.

6 Ответственность

6.1 Руководитель Школы несёт ответственность:

- за достижение целей и задач Школы;
- качество и своевременность выполнения возложенных на Школу функций;
- формирование и согласование с организациями-партнерами ИГЭУ составов выполняющих проекты команд и их наставников;
- формирование экспертной комиссии и организацию ее работы;
- назначение и выполнение установленных сроков выполнения проектов и их экспертизы;
- своевременность формирования и сдачи отчетной документации коллективами по выполненным проектам и предоставления их в экспертную комиссию;



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

9 из 10

– предоставление годовой отчетности о деятельности Школы и ее эффективности.

6.2 Члены экспертной комиссии, привлекаемые к оценке корректности и полноты проведения исследований, апробации и уровня практической значимости и востребованности результатов выполненных проектов должны в своей работе руководствоваться принципами объективности, независимости, справедливости и не должны быть аффилированными с членами команд.

Эксперты несут ответственность за предоставление полной и своевременной отчетности о проведенной экспертизе проектов.

6.3 Участники команды несут ответственность за своевременное и качественное выполнение проекта и предоставление отчетных документов.

6.4 Руководитель команды несет ответственность за организацию работы по проекту, эффективность деятельности, составление технического задания и календарного плана на выполнение проекта, представление и апробацию результатов работы команды, качественное выполнение проекта и своевременное предоставление отчетных документов.

6.5 Наставник команды несет ответственность за взаимодействие команды и соответствующих служб организации и предприятия в ходе выполнения исследований и работ по теме проекта, при составлении отчетов по результатам работ, своевременное представление заключения о результатах выполнения проекта и предоставление его в экспертную комиссию.

7 Взаимодействие с другими подразделениями ИГЭУ и иными учреждениями и организациями

7.1 Школа взаимодействует со следующими структурными подразделениями ИГЭУ:

– проректорами по научной и учебной работе в целях координации деятельности по соответствующим направлениям;

– директором Центра координации развития ИГЭУ по вопросам текущей и перспективной деятельности Школы, взаимодействия со стратегическими партнерами ИГЭУ;

– деканами факультетов и кафедрами по вопросам организации и проведения мероприятий, обеспечивающих эффективное выполнение функций Школы;



ПОЛОЖЕНИЕ о Научно-инженерной школе энергетиков

Стр.

10 из 10

- Учебно-методическим управлением по вопросам организации производственных практик обучающихся и стажировок преподавателей и сотрудников;
- Управлением телекоммуникаций по вопросам предоставления услуг связи и интернет-ресурсов;
- Управлением бухгалтерского учета и контроля и Финансово-экономическим управлением по вопросам планирования финансов и финансовой отчетности.

7.2 Школа взаимодействует с организациями-партнерами ИГЭУ и другими отраслевыми партнерами по вопросам организации сотрудничества с отраслевыми партнерами ИГЭУ, заинтересованными в совместной деятельности по научным исследованиям, инженерным работам и производственному внедрению результатов исследований и работ, а также грантовой поддержки выполняемых научно-технических и инженерных проектов.

8 Организационное обеспечение деятельности

ИГЭУ обеспечивает финансово-хозяйственное сопровождение деятельности Школы в соответствии с действующим законодательством РФ.

9 Финансово-хозяйственные вопросы

Финансирование грантовой поддержки проектов осуществляется за счет средств от приносящей доход деятельности.

Объем средств, выделяемый на финансирование команд, участвующих в реализации проектов, определяется ректором (при наличии финансовых ресурсов) или определяется объемом средств, выделяемых отраслевым партнером на условиях внебюджетного или грантового обеспечения.

10 Заключительные положения

10.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения его ректором ИГЭУ.

10.2 Настоящее Положение может быть изменено и дополнено в установленном в ИГЭУ порядке по представлению руководителя «Научно-инженерной школы энергетиков» при согласовании с проректорами по научной и учебной работе ИГЭУ.