



КГЭУ

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

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении Положения  
о передовой инженерной школе республиканского значения «ТурбоПИШ»

В целях организации работы передовой инженерной школы республиканского значения «ТурбоПИШ» (протокол ученого совета КГЭУ от 28.01.2026 № 02) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о передовой инженерной школе республиканского значения «ТурбоПИШ» (далее – «ТурбоПИШ»)(Приложение).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на директора «ТурбоПИШ»Ахметову И.Г.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

Копии приказа переданы в электронном виде: Оргдепартамент, «ТурбоПИШ»



КГУ

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

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО «КГУ»  
от №

## ПОЛОЖЕНИЕ

О ПЕРЕДОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ШКОЛЕ РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
ЗНАЧЕНИЯ «ТУРБОПИШ»

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 1/12
-------------	----------	-----------	-----------

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
1. Общие положения.....	4
2. Основные задачи.....	5
3. Функции.....	6
4. Показатели эффективности деятельности.....	7
5. Права.....	9
6. Ответственность.....	9
7. Заключительные положения.....	10
Лист ознакомления.....	11
Лист регистрации изменений.....	12

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 2/12
-------------	----------	-----------	-----------

## ПРЕДИСЛОВИЕ

РАЗРАБОТАНО: Директором передовой инженерной школы республиканского значения «ТурбоПИШ» Ахметовой И.Г.

ПРИНЯТО решением ученого совета ФГБОУ ВО «КГЭУ» от 28.01.2026 № 02.

УТВЕРЖДЕНО приказом ФГБОУ ВО «КГЭУ» от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
ВВЕДЕНО в действие с \_\_\_\_\_

Периодичность ПЕРЕСМОТРА Положения по необходимости  
Положение соответствует требованиям ИСО 9001:2015 и СТО СМК  
УД-16 «Управление документацией»

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

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о передовой инженерной школе республиканского значения «ТурбоПИШ» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный энергетический университет» (далее – КГЭУ) определяет порядок деятельности передовой инженерной школы республиканского значения «ТурбоПИШ» (далее – «ТурбоПИШ»).

1.2. «ТурбоПИШ» создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора КГЭУ на основании решения ученого совета КГЭУ.

1.3. «ТурбоПИШ» находится в прямом подчинении ректора КГЭУ.

1.4. Непосредственное руководство деятельностью «ТурбоПИШ» осуществляет директор «ТурбоПИШ», назначенный приказом ректора КГЭУ.

1.5. В период отсутствия (отпуска, болезни и пр.) директора «ТурбоПИШ» его обязанности исполняет работник, назначенный в установленном порядке, который приобретает соответствующие права и несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением.

1.6. Структура и штатное расписание «ТурбоПИШ» (их изменения) формируются в соответствии с возложенными на него функциями и утверждаются в порядке, предусмотренном Уставом КГЭУ и локальными нормативными актами КГЭУ, на основании представления директора «ТурбоПИШ».

1.7. Работники «ТурбоПИШ» назначаются на должность и освобождаются от должности в порядке, предусмотренном их должностными инструкциями.

1.8. «ТурбоПИШ» не имеет статуса юридического лица, пользуется печатью и бланками КГЭУ.

1.9. «ТурбоПИШ» в своей работе руководствуется действующим законодательством Российской Федерации в области образования, нормативно-правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Государственной программой Республики Татарстан «Научно - технологическое развитие Республики Татарстан», утвержденной Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2022 № 1429, нормативными актами Республики Татарстан по направлению деятельности «ТурбоПИШ», Соглашением о предоставлении гранта на поддержку программы развития передовой инженерной школы республиканского значения № 1РПИШ от 19.12.2025, стандартами КГЭУ в области качества ИСО серии 9001, документацией системы менеджмента качества КГЭУ, целями, политикой и миссией КГЭУ в области качества, приказами и распоряжениями ректора КГЭУ, документами, регулирующими деятельность структурных подразделений КГЭУ, Уставом КГЭУ, антикоррупционной политикой КГЭУ, Правилами внутреннего трудового распорядка КГЭУ, правилами по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, настоящим Положением и иными локальными нормативными актами КГЭУ.

1.10. Для организации деятельности «ТурбоПИШ», достижения целей и задач в рамках «ТурбоПИШ» могут создаваться постоянные и временные советы

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 4/12
-------------	----------	-----------	-----------

и иные коллегиальные органы.

1.11. Функции и порядок деятельности структурных подразделений, созданных в «ТурбоПИШ», советов и иных коллегиальных органов, определяются соответствующими локальными нормативными актами КГЭУ.

1.12. «ТурбоПИШ» взаимодействует со всеми структурными подразделениями КГЭУ для выполнения своих задач и функций.

1.13. Делопроизводство в «ТурбоПИШ» ведется в соответствии с Номенклатурой дел КГЭУ и Инструкцией по делопроизводству КГЭУ.

## 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

Основными задачами «ТурбоПИШ» являются:

2.1. Подготовка высококвалифицированных кадров, содействие в обеспечении кадрового потенциала и кадрового резерва в области энергетического машиностроения.

2.2. Формирование новой модели инженерного образования в области энергетического машиностроения на основе командно-проектной деятельности с участием высокотехнологичных компаний.

2.3. Организация участия обучающихся и научно-педагогических работников КГЭУ, работников высокотехнологичных компаний в проектах, реализуемых по энергетическому машиностроению.

2.4. Содействие и обеспечение повышения научно-педагогического и научно-методического качества образования по направлениям подготовки специалистов в области энергетического машиностроения, профессионального уровня подготовки кадров за счет внедрения в образовательную и научную деятельности КГЭУ результатов реализации совместных проектов КГЭУ и высокотехнологичных компаний, а также передовых разработок, технологий, достижений науки и техники в области энергетического машиностроения.

2.5. Развитие материально-технической, учебной, научно-образовательной и научно-исследовательской базы КГЭУ, в том числе инфраструктуры специальных образовательных пространств.

2.6. Проведение научных исследований и разработок в области энергетического машиностроения; обеспечения вклада в достижение технологического суверенитета и лидерства страны в энергетике за счет создания прорывных инженерных технологий, продуктов и услуг по сквозным технологическим направлениям по энергетическому машиностроению.

2.7. Разработка и реализация новых образовательных программ высшего образования и дополнительного профессионального образования для опережающей подготовки инженерных кадров в области энергетических газотурбинных технологий в интересах высокотехнологичных компаний России.

2.8. Привлечение действующих специалистов высокотехнологичных компаний России по энергетическому машиностроению к осуществлению преподавательской деятельности и сопровождению научно-исследовательских проектов.

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 5/12
-------------	----------	-----------	-----------

2.9. Создание системы непрерывного обеспечения и перспективного развития кадрового потенциала «ТурбоПИШ», включая содействие в организации практик на базе высокотехнологичных компаний для профессорско-преподавательского состава и работников «ТурбоПИШ».

2.10. Популяризация инженерно-технического образования и привлечение молодых талантов в отрасль энергетического машиностроения, включая создание системы ранней профессиональной ориентации на инженерные специальности для энергетического сектора в школах региона.

### 3. ФУНКЦИИ

«ТурбоПИШ» выполняет следующие функции:

3.1. Осуществляет взаимодействие с высокотехнологичными компаниями по вопросам совместной научно-исследовательской, учебно-методической деятельности и реализации совместных проектов.

3.2. Обеспечивает кадровую потребность высокотехнологичных компаний.

3.3. Осуществляет представительство КГЭУ и участие в программных мероприятиях высокотехнологичных компаний.

3.4. Содействует созданию и развитию новых образовательных программ высшего образования и дополнительного профессионального образования в интересах высокотехнологичных компаний.

3.5. Принимает участие в Приемной кампании КГЭУ с целью привлечения в КГЭУ абитуриентов, осуществления агитационной и разъяснительной работы по следующим реализуемым в КГЭУ направлениям подготовки: 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профиль «Цифровой инжиниринг при проектировании и диагностике газотурбинных установок», профиль «Производство и эксплуатация газовых и паровых турбин»; 13.04.03 «Энергетическое машиностроение», профиль «Паровые и газовые турбины».

3.6. Осуществляет содействие в организации практик обучающихся в высокотехнологичных компаниях.

3.7. Содействует в повышении уровня научно-педагогического потенциала КГЭУ, в том числе за счёт привлечения к преподавательской деятельности квалифицированных специалистов высокотехнологичных компаний.

3.8. Содействует организации повышения квалификации и стажировок научно-педагогических работников КГЭУ, задействованных в реализации образовательных программ по энергетическому машиностроению.

3.9. Осуществляет организацию, проведение и содействует участию обучающихся, научно-педагогических работников КГЭУ, представителей академического сообщества и производственной сферы в научно-исследовательской деятельности, в научных конференциях, выставках, круглых столах по тематикам энергетического машиностроения.

3.10. Осуществляет публикацию научных статей в журналах из Перечня ВАК, «Белого списка» и РИНЦ, тезисов и материалов докладов.

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 6/12
-------------	----------	-----------	-----------

3.11. Обеспечивает доступ обучающимся и научно-педагогическим работникам КГЭУ к современным инновационным и передовыми разработкам, технологиям, достижениям науки и техники в области энергетического машиностроения.

3.12. Совместно с высокотехнологичными компаниями осуществляет организацию и проведение образовательных и просветительских мероприятий (олимпиад, конференций, круглых столов и др.) для широкого круга участников, в том числе из-за рубежа, направленных на вовлечение молодежи в освоение передовых технологий по научно-образовательным направлениям КГЭУ и высокотехнологичных компаний для развития потенциала будущих ученых и инженеров.

3.13. Осуществляет организацию и проведение мероприятий по популяризации образования и научных исследований в сфере газотурбостроения, обмена мнением представителей общественности, профессионального и академического сообщества в вопросах энергетического машиностроения.

3.14. Осуществляет организацию профориентационной работы для обучающихся в КГЭУ с участием высокотехнологичных компаний.

3.15. Содействует трудоустройству выпускников КГЭУ в высокотехнологичных компаниях.

3.16. Готовит предложения, согласовывает и представляет план закупок учебного и научно-исследовательского оборудования и программного обеспечения, необходимого для достижения задач и обеспечения функций «ТурбоПИШ».

3.17. Способствует созданию имиджа КГЭУ, как ведущего российского университета по подготовке кадров для энергетического машиностроения, продвижению бренда КГЭУ в регионах Российской Федерации и за рубежом.

#### 4. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с задачами и функциями «ТурбоПИШ» основными показателями эффективности деятельности являются:

№ п/п	Показатели эффективности	Значение показателя	Методика или источник формирования значения показателя	Периодичность мониторинга (по итогам календарного или учебного года)
1.	Разработка новой образовательной программы высшего образования	1 программа	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ.	Календарный год
2.	Разработка новых образовательных программ	3 программы	Плановые показатели	Календарный год
ПСП 3070-26		Выпуск 1	Изменение	Лист 7/12

№ п/п	Показатели эффективности	Значение показателя	Методика или источник формирования значения показателя	Периодичность мониторинга (по итогам календарного или учебного года)
	дополнительного профессионального образования		Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ. Календарный план повышения квалификации	
3.	Создание объектов инфраструктуры научных исследований в области энергетического машиностроения	3 объекта	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ.	Календарный год
4.	Создание испытательных стендов: стенд по исследованию рабочих процессов горения топлив; стенд горелочных устройств.	2 стенда	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ.	Календарный год
5.	Количество баз для всех видов практик, предоставленных высокотехнологичными компаниями	3 базы	На основании заключенных договоров	Календарный год
6.	Количество студентов, принимающих участие в выездных мероприятиях, организуемых высокотехнологичными компаниями и КГЭУ	30 человек	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ.	Календарный год
7.	Количество преподавателей КГЭУ и инженеров высокотехнологичных компаний, прошедших обучение по направлениям энергетического машиностроения, в рамках повышения квалификации	50 человек	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ. Календарный план повышения квалификации	Календарный год
8.	Участие в научно-технических конференциях	10 человек	Плановые показатели Соглашения	Календарный год

№ п/п	Показатели эффективности	Значение показателя	Методика или источник формирования значения показателя	Периодичность мониторинга (по итогам календарного или учебного года)
			от 19.12.2025 №1РПИШ.	
9.	Публикация научных статей («Белый список», ВАК, международные базы цитирования, РИНЦ), тезисов (материалов) докладов конференций	5 публикаций	Плановые показатели Соглашения от 19.12.2025 №1РПИШ.	Календарный год

## 5. ПРАВА

5.1. Директор «ТурбоПИШ» имеет право на:  
определение направлений деятельности «ТурбоПИШ» и планов её работы, организацию их выполнения;

обеспечение надлежащих организационно-технических условий, необходимых для исполнения должностных обязанностей работниками «ТурбоПИШ»;

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 КГЭУ и «ТурбоПИШ»;

самостоятельное осуществление в пределах своих полномочий взаимодействия с высокотехнологичными компаниями, включая запрос, получение, отправку, обработку, хранение и использование информации, корреспонденции и иной документации, необходимой для выполнения задач и функций «ТурбоПИШ»;

контроль за размещением и обновлением информации о «ТурбоПИШ» на официальном сайте КГЭУ;

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

осуществление иных прав, предусмотренных трудовым законодательством Российской Федерации, настоящим Положением и локальными нормативными документами КГЭУ.

5.2. На работников «ТурбоПИШ» в полной мере распространяются социальные гарантии и льготы, предусмотренные законодательством Российской Федерации, Коллективным договором КГЭУ, должностной инструкцией и иными локальными нормативными документами КГЭУ.

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

6.1. Ответственность за надлежащее и своевременное выполнение «ТурбоПИШ» требований, предусмотренных настоящим Положением, несет директор «ТурбоПИШ».

6.2. На директора «ТурбоПИШ» возлагается персональная ответственность за:

6.2.1. Организацию деятельности «ТурбоПИШ» по выполнению задач и функций, возложенных на «ТурбоПИШ».

6.2.2. Решение вопросов финансового и материально-технического обеспечения деятельности «ТурбоПИШ».

6.2.3. Организацию в «ТурбоПИШ» оперативной и качественной подготовки и исполнения документов, ведения делопроизводства в соответствии с действующими правилами и инструкциями.

6.2.4. Обеспечение выполнения обязательств по заключенным КГЭУ гражданско-правовым договорам, по которым выполняются работы (оказываются услуги) работниками «ТурбоПИШ».

6.2.5. Соблюдение работниками «ТурбоПИШ» трудовой и производственной дисциплины.

6.2.6. Обеспечение сохранности имущества, закрепленного за «ТурбоПИШ», и соблюдение правил пожарной безопасности.

6.2.7. Соответствие законодательству Российской Федерации визируемых им проектов приказов, инструкций, положений и других документов.

6.2.8. Осуществляет другие обязанности и полномочия в соответствии с локальными нормативными актами КГЭУ и настоящим Положением.

6.3. Ответственность работников «ТурбоПИШ» устанавливается их должностными инструкциями.

6.4. Работники «ТурбоПИШ» несут ответственность за ненадлежащее выполнение антикоррупционной политики КГЭУ.

## 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящее Положение регистрируется в Оргдепартаменте.

7.2. Оригинальный экземпляр настоящего Положения хранится в Оргдепартаменте до его замены в установленном порядке.

7.3. Заверенная копия настоящего Положения хранится в составе документов «ТурбоПИШ».

7.4. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся приказом КГЭУ на основании решения ученого совета КГЭУ.

Разработал:  
Директор «ТурбоПИШ»

И.Г. Ахметова

ПСП 3070-26	Выпуск 1	Изменение	Лист 10/12
-------------	----------	-----------	------------

# ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

С настоящим Положением ознакомлен и принял к исполнению:

1. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

2. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

3. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

4. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

5. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)

6. \_\_\_\_\_  
(Должность)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)                      \_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Дата)



Лист согласования к документу № 66 от 10.02.2026

Инициатор согласования: Мингалеева Г.Р. Заведующая кафедрой Энергетическое машиностроение

Согласование инициировано: 03.02.2026 16:58

Лист согласования		Тип согласования: параллельное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ахметова И.Г.		Согласовано 05.02.2026 - 08:49	-
2	Гатиятов И.З.		Согласовано 04.02.2026 - 21:01	-
3	Губаева М.И.		Согласовано 04.02.2026 - 17:39	-
4	Гарипова Л.И.		Согласовано 06.02.2026 - 15:03	-
5	Шамеева А.И.		Согласовано 05.02.2026 - 12:46	-
6	Абдуллазянов Э.Ю.		Подписано собственноручно 11.02.2026 - 09:04 (Жолобова И.С.)	-