



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИКАЗ

«__» _____ 2025 **Набережные Челны**
12.11.2025 1.3.1.40-03/328 № _____

О проведении конкурса профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов»

В рамках реализации соглашения от 24.04.2025 № 075-15-2025-372 «О предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации», проекта «Создание совместно с вузами и индустриальными партнерами инженерных классов для авиастроительной, судостроительной и инновационной транспортной отрасли» (Инженерные классы «Инновационное автомобилестроение» (далее – инженерные классы)), **приказываю:**

1. Организовать и провести в период с 17.11.2025 по 28.11.2025 конкурс профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов» (далее – Конкурс).
 2. Назначить ответственным за организацию и проведение Конкурса начальника учебного отдела Гайсина И.А.
 3. Начальнику учебного отдела Гайсину И.А. обеспечить участие в конкурсе преподавателей инженерных классов (приложение 1).
 4. Утвердить:
 - составы оргкомитета и жюри Конкурса (приложение 2);
 - Программу Конкурса (приложение 3);
 - Положение о Конкурсе (приложение 4).
 5. Начальнику отдела информации и связей с общественностью Чирковой С.В. организовать работу по освещению Конкурса на сайте Набережночелнского института КФУ.
 6. Начальнику отдела делопроизводства Мурзагалиной Э.И. довести настоящий приказ до сведения соответствующих структурных подразделений института.
 7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио директора

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

А.З. Гумеров

Приложение 1 к приказу
от «___» 2025 №_____
12.11.2025 1.3.1.40-03/328

Перечень преподавателей инженерных классов «Инновационное автомобилестроение»

№	Ф.И.О. преподавателя	Тематика конкурсного профориентационного проекта
1.	Рзаева Татьяна Васильевна	3D-моделирование и прототипирование
2.	Хафизов Алмаз Анзяпович	Беспилотный автомобиль
3.	Грудцына Лариса Юрьевна	Беспилотный автомобиль
4.	Филимонов Сергей Владимирович	Беспилотный автомобиль
5.	Бойко Алексей Дмитриевич	Компьютерное моделирование «VR-AR»
6.	Лукьянова Ангелина Викторовна	Робототехника
7.	Галимова Гульнаز Ильгизовна	3D-моделирование и прототипирование
8.	Ахметсагиров Рамиль Ильясович	Беспилотный автомобиль
9.	Насибуллин Рамиль Тахирович	Беспилотный автомобиль
10.	Кривошеев Вячеслав Александрович	3D-моделирование и прототипирование
11.	Гимадеев Минахмет Минхайдарович	3D-моделирование и прототипирование
12.	Савицкий Сергей Константинович	Беспилотный автомобиль
13.	Валиахметов Равиль Рафкатович	Робототехника

Состав оргкомитета
конкурса профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов»

Председатель оргкомитета:

Гумеров Айрат Завдатович, заместитель директора по образовательной деятельности Набережночелнинского института КФУ.

Члены оргкомитета:

Гайсин Ирек Анасович, начальник учебного отдела Набережночелнинского института КФУ;

Леонова Наталья Алексеевна, ведущий специалист учебного отдела;

Архипова Наталья Ивановна, ведущий специалист учебного отдела.

Состав жюри
конкурса профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов»

Председатель жюри:

Илюхин Алексей Николаевич, и.о. директора Высшей технической школы Набережночелнинского института КФУ.

Члены жюри:

Валиев Рустам Асгатович, заведующий кафедрой информационных систем Набережночелнинского института КФУ;

Башмаков Дмитрий Александрович, заведующий кафедрой электроэнергетики и электротехники Набережночелнинского института КФУ;

Поляков Павел Александрович, заведующий кафедрой механики и конструирования Набережночелнинского института КФУ.

Приложение 3 к приказу
от «___» 2025 №
12.11.2025 1.3.1.40-03/328

Программа
конкурса профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов»

Дата	Время	Мероприятие	Место проведения
17.11.2025 19.11.2025	9.00 - 16.00	Приём заявок на Конкурс	г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18), каб. 201А
20.11.2025	10.00	Номинация: Профориентационные мероприятия для учащихся 7-9 классов	г. Набережные Челны, пр. Мира, зд. 13Б, ауд. 304
24.11.2025	9.00	Номинация: Профориентационные мероприятия для учащихся 10-11 классов	г. Набережные Челны, пр. Мира, зд. 13Б, ауд. 304
25.11.2025	9.00	Номинация: Профориентационные мероприятия для родителей	г. Набережные Челны, пр. Мира, зд. 13Б, ауд. 304
27.11.2025	10.00	Номинация: Профориентационные мероприятия для педагогов общеобразовательных организаций	г. Набережные Челны, пр. Мира, зд. 13Б, ауд. 304
28.11.2025	10.00	Подведение итогов и награждение	г. Набережные Челны, пр. Мира, зд. 13Б, ауд. 304

**Положение о конкурсе профориентационных проектов
«Педагоги инженерных классов»**

1.Общие положения

Настоящее положение устанавливает цели, задачи, сроки, порядок проведения конкурса профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов» (далее- Конкурс).

Цель Конкурса - выявление лучших профориентационных проектов, используемых в образовательной деятельности в инженерных классах для профессионального самоопределения учащихся.

Задачи Конкурса:

- выявление, поддержка и распространение успешных профориентационных практик;
- представление и популяризация педагогического опыта работников системы образования в рамках профориентационной работы с учащимися;
- повышение уровня профориентационной деятельности в образовательных учреждениях.

Конкурс проводится по номинациям:

- Лучшая коллаборация в профориентации (профориентационные мероприятия с участием индустриальных партнеров, образовательных организаций, родителей);
- Предпрофилизация (профориентационные мероприятия для учащихся 7 – 9 классов);
- Профилизация (профориентационные мероприятия для учащихся 10 – 11 классов).

Положение о Конкурсе и вся актуальная информация о ходе его проведения размещается сайте Набережночелнинского института КФУ:
<https://kpfu.ru/chelny/inzhenernyj-klass-innovacionnoe-avtomobilestroenie/konkursy>.

2. Учредителем и организатором Конкурса является Набережночелнинский институт КФУ.

Организационный комитет конкурса:

- руководит подготовкой и проведением Конкурса;
- формирует и утверждает настоящее положение о проведении Конкурса;
- готовит решение об итогах Конкурса.

Функции оргкомитета:

- публикация сообщений о ходе проведения Конкурса и актуальной информации о мероприятиях Конкурса;
- прием заявок на участие в Конкурсе;
- прием конкурсных материалов;
- консультирование по вопросам оформления конкурсных материалов;
- создание независимого жюри конкурса;
- подготовка материалов для работы жюри конкурса;

- организация экспертизы конкурсных материалов, оформление документации.

Оргкомитет располагается по адресу: 423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 68/19 (1/18), каб. 201А, тел.: (8552) 39-34-13.

Оргкомитет может принимать решение об основных и специальных номинациях Конкурса, дополнять номинации Конкурса.

Оргкомитет может дисквалифицировать Участников за нарушение предоставление недостоверной информации в форме заявки и в случае, если участие заявки в Конкурсе может привести к нарушению законодательства Российской Федерации, в том числе, в области защиты авторских прав и прав на использование результатов интеллектуальной деятельности.

Жюри Конкурса

В состав жюри входят представители Набережночелнинского института КФУ.

Жюри, руководствуясь данным Положением, осуществляет следующие функции:

- проводит экспертную оценку предоставленных материалов участников Конкурса;
- по каждому участнику члены жюри заполняют оценочные листы и предоставляют их на адрес электронный почты организатора Конкурса: uo_chelny@kpfu.ru;
- на основании оценочных листов составляется протокол, в котором указывается средний балл участников Конкурса;
- составляет рейтинговую таблицу по результатам экспертизы материалов участников Конкурса в соответствии с номинациями.

Жюри осуществляет свою деятельность на безвозмездной основе.

3. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие преподаватели Набережночелнинского института КФУ, педагоги общеобразовательных организаций города Набережные Челны.

Участие в Конкурсе индивидуальное, очное.

Участники Конкурса имеют право:

- получать информацию об условиях и порядке проведения Конкурса;
- обращаться в оргкомитет за разъяснением пунктов Положения о Конкурсе.

Участники Конкурса обязаны:

- соблюдать требования настоящего Положения о Конкурсе и сроки проведения Конкурса;
- указывать точные и актуальные (достоверные) данные в конкурсной заявке;
- соблюдать нормы профессиональной этики и общения.

4. Порядок проведения Конкурса

Сроки проведения Конкурса с 17 ноября по 28 ноября 2025 года

Конкурс проводится в 2 этапа.

I этап Конкурса:

17 ноября - 19 ноября: приём заявок по форме, приведенной в приложении к настоящему положению, и конкурсных материалов.

Направляя заявку, участник подтверждает свое согласие на обработку предоставленной им информации, которая будет использоваться Оргкомитетом для достижения целей Конкурса в том объеме, в котором это не противоречит Федеральному закону от 27.07.2006 № 152- ФЗ «О персональных данных».

Заявка участника Конкурса (в формате pdf с печатью и подписью руководителя образовательной организации) и конкурсные материалы направляются на адрес электронный почты uo_chelny@kpfu.ru, тема письма «Конкурс профориентационных проектов».

К участию в Конкурсе не допускаются:

- участники, подавшие заявки и конкурсные материалы после даты окончания их приема;
- участники, подавшие заявку не по утвержденной форме;
- участники, чьи материалы, предоставленные на Конкурс, не соответствуют требованиям.

II этап Конкурса:

20 ноября - 27 ноября: выступление (самопрезентация) участников и профессиональное оценивание конкурсных материалов участников составом жюри Конкурса.

К II этапу Конкурса допускаются все участники, подавшие заявки конкурсные материалы, и допущенные для участия в Конкурсе.

Рейтинговая таблица по результатам экспертизы конкурсных материалов участников Конкурса размещается на сайте Набережночелнинского института КФУ: <https://kpfu.ru/chelny/inzhenernyj-klass-innovacionnoe-avtomobilestroenie/konkursy>. не позднее 28 ноября 2025 г.

Членами жюри по итогам Конкурса не присуждаются места в случае участия на одну номинацию одного Конкурсанта.

Жюри оценивает конкурсные материалы (на втором этапе). По итоговой сумме баллов жюри определяет победителей Конкурса в каждой номинации. Конкурсные материалы оцениваются членами конкурсной комиссии независимо друг от друга по установленным критериям и показателям, приведенным в оценочных листах. Конкурсная комиссия принимает решение простым большинством голосов и правомочна принимать решение при наличии на заседании не менее половины ее состава. При равном количестве голосов, голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии является решающим.

Подведение итогов Конкурса:

Итоги Конкурса подводятся не позднее 28 ноября 2025 г.

Результаты Конкурса и имена победителей объявляются на Церемонии награждения, место и время проведения которой определяется решением Оргкомитета.

Победители награждаются почётной грамотой руководителя Набережночелнинского института КФУ, участники Конкурса получают сертификаты участников Конкурса.

Итоги Конкурса освещаются в социальных сетях, а также на сайте Набережночелнинского института КФУ: <https://kpfu.ru/chelny/inzhenernyj-klass-innovacionnoe-avtomobilestroenie/konkursy>.

Требования к разработке и оформлению конкурсных материалов

5. Требования к структуре конкурсных материалов:

Конкурсной работой является фоторепортаж о профориентационных мероприятиях, 5 -7 фотографий, освещающих одно профориентационное событие и сопроводительный текстовый материал.

Каждый файл фотографий должен быть пронумерован и подписан. Например, «1. Родительское собрание». Фотографии предоставляются в формате JPEG, не более 10 Mb

каждая.

Сопроводительный материал предоставляется в формате WORD – пояснительная записка и презентация в формате PowerPoint.

На титульном листе указывается следующая информация: название организации, номинации конкурса, название фоторепортажа, форма мероприятия, целевая аудитория, ФИО, должность автора/авторов.

На следующих страницах следует краткое описание мероприятия (дата и место проведения, цель, задачи, используемые методы, аннотация (до 4000 знаков с пробелами)), описание сюжетов фотографий (1-3 предложения на каждую фотографию). Работа выполняется индивидуально или коллективом авторов (2-4 человека).

6. Требования к разработке и оформлению конкурсных материалов:

Титульный лист должен содержать следующую информацию:

- наименование конкурса;
- наименование номинации;
- наименование конкурсного материала;
- в соответствии с номинацией указывается направление разработки информации об авторе: ФИО полностью, должность, наименование образовательной организации (сокращенное), год.

Пояснительная записка оформляется в свободной форме объёмом не более 8 страницы. В пояснительной записке автор обозначает цель, задачи, актуальность разработки, обосновывает выбор содержания и/или инструментария (виды работ, форм, средств, методов диагностики, технологий/их элементов (приемов) и т.д.), который использует в разработке.

Основное содержание разработки: должно содержать следующую информацию:

- тема;
- наименование разработки;
- прогнозируемые результаты;
- методическое обеспечение (библиографическое описание оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003, имеет сквозную нумерацию).

Примечание: Если в разработке использованы авторские идеи, взятые из методической литературы или интернет-ресурсов, то после их описания необходимо оформить ссылку, поставив в квадратных скобках номер источника в соответствии со списком, представленным в методическом обеспечении.

Учебно-методическое обеспечение может быть представлено следующими материалами:

- демонстрационный материал (презентация, мультимедийное сопровождение, таблицы, фотографии, графики и т.д., ссылки на электронные образовательные ресурсы с их описанием).

Каждый элемент учебно-методического обеспечения должен иметь название и номер, которые указываются в пояснительной записке.

Приложение к Положению
о конкурсе профориентационных
проектов «Педагоги инженерных
классов»
ФОРМА

Заявка на участие
в конкурсе профориентационных проектов «Педагоги инженерных классов»

1. ФИО участника: _____
2. Должность, звание, ученая степень: _____
3. Тематика конкурсного проекта: _____
4. Номинации: _____
5. Контактная информация:
 - Мобильный телефон: _____
 - e-mail: _____

(подпись, дата)

(ФИО участника Конкурса)

Руководитель структурного подразделения
Набережночелнинского института КФУ

(подпись)

(ФИО)

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Гумеров А.З.		Согласовано 13.11.2025 - 12:28	-
2	Гусев В.Л.		Согласовано 13.11.2025 - 17:02	-
3	Ахметшина А.Ф.		Согласовано 13.11.2025 - 11:42	-
Тип согласования: последовательное				
4	Гумеров А.З.		Подписано 13.11.2025 - 20:32	-