



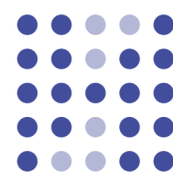
Передовые  
инженерные  
школы

# ВЕБИНАР

## «ОБ УЧАСТИИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»»

05.09.2023 г. 10:00 (МСК)

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



Передовые  
инженерные  
школы

**НАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЬ – ВОЗМОЖНОСТИ  
ДЛЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ**

## Цель проекта

обеспечение высокопроизводительных экспортноориентированных секторов экономики высококвалифицированными кадрами для достижения технологической независимости Российской Федерации

## Участники

Со стороны  
государства:



Высшие учебные  
заведения

Со стороны  
бизнеса:



Высокотехнологичные  
компании

Со стороны  
населения:



Действующие  
инженеры



Талантливые  
студенты  
магистерских  
программ



ППС высших  
учебных  
заведений



Школьники



Управленческие  
команды ПИШ

## Задачи проекта

- 1 Создание специальных образовательных пространств оснащенных современным высокотехнологичным оборудованием
- 1 Новые программы опережающей подготовки инженерных кадров, отвечающие потребностям реального сектора экономики
- 1 Гранты для лучших студентов на прохождение практик и стажировок в высокотехнологичных компаниях под руководством наставников
- 1 Повышение квалификации и прохождение стажировок преподавателями и управленческими командами инженерных школ
- 1 Ранняя профориентация школьников на базе передовых инженерных школ

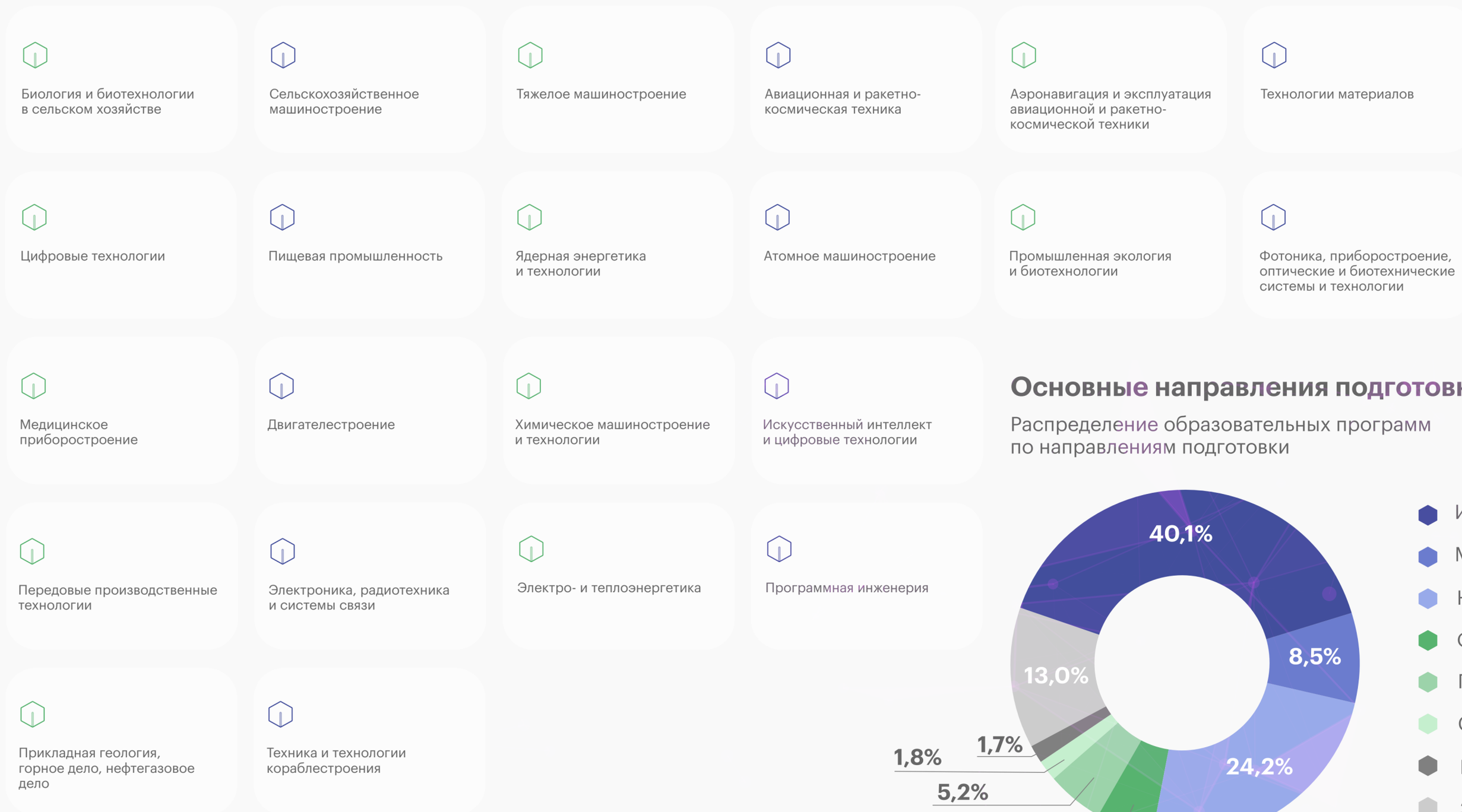
# Передовые инженерные школы — участники проекта



## Распределение по учредителям

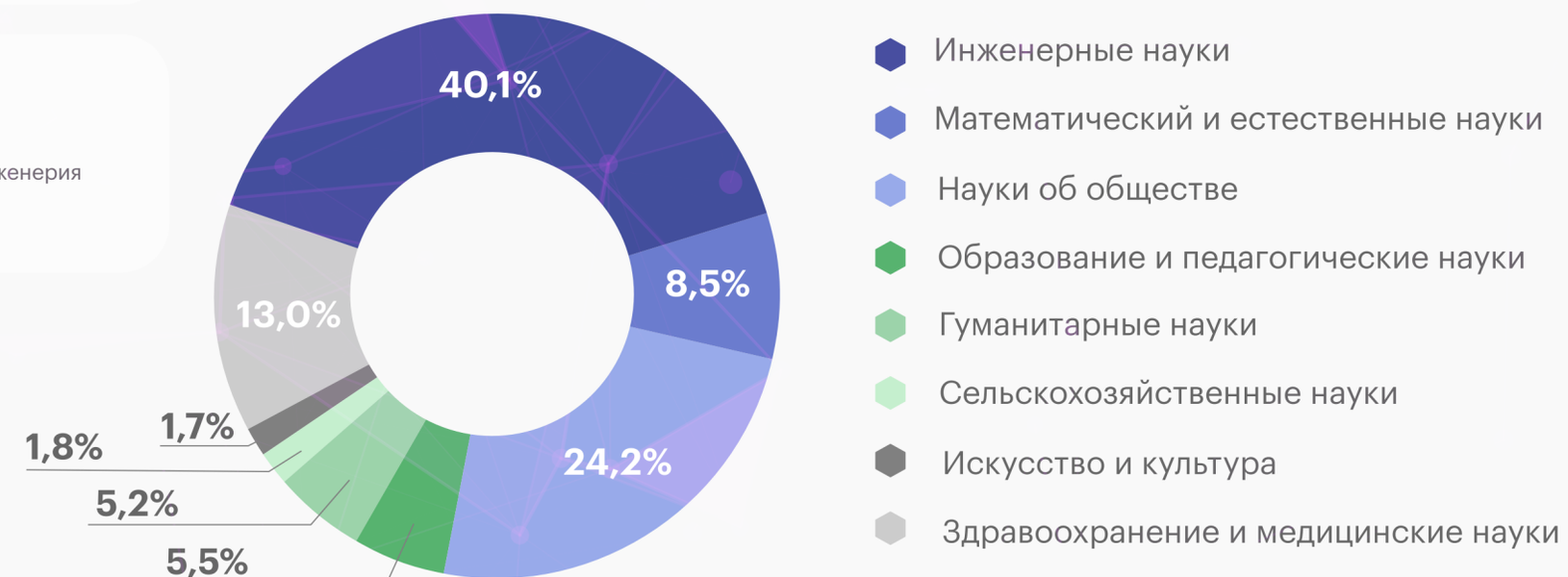


# Ключевые тематики передовых инженерных школ — участников проекта



## Основные направления подготовки

Распределение образовательных программ по направлениям подготовки



# Ключевые результаты проекта

## на I полугодие 2023 года

**30**

передовых инженерных школ



**>150**

высокотехнологичных компаний – партнеров



**>2,4 тысяч**

обучающихся



**10,4 млрд рублей**

объем бюджетных средств



**>4,3 млрд рублей**

рублей привлечено ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса



**>5 тысяч**

школьников приняли участие в деятельности ПИШ



**>6,3 тысяч**

инженеров и преподавателей повысили квалификацию



**>50**

созданных в ПИШ специальных образовательных пространств



## к концу 2024 году

**40**

передовых инженерных школ



**>250**

высокотехнологичных компаний – партнеров



**>5,2 тысяч**

обучающихся



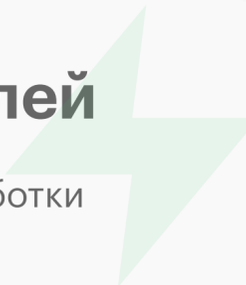
**18,3 млрд рублей**

объем бюджетных средств



**>8,5 млрд рублей**

рублей привлечено ПИШ на исследования и разработки в интересах бизнеса



**>11 тысяч**

школьников приняли участие в деятельности ПИШ



**>10,5 тысяч**

инженеров и преподавателей повысили квалификацию



**>150**

созданных в ПИШ специальных образовательных пространств



# Оператор проекта ФГАНУ «Социоцентр»



## Функции:

- ❏ Организационно-техническое сопровождение проведения конкурсного отбора
- ❏ Организация работы по сбору заявок на участие в конкурсном отборе
- ❏ Организация и сопровождение работы личного кабинета
- ❏ Организация проведения экспертизы заявок, представленных на конкурсный отбор
- ❏ Проведение экспертной оценки программ развития передовых инженерных школ, представленных в составе заявок на конкурсный отбор с привлечением экспертов
- ❏ Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета по грантам
- ❏ Заключение соглашений о предоставлении грантов в форме субсидий, дополнительных соглашений в ГИИС «Электронный бюджет»
- ❏ Формирование, сбор и приемка отчетности
- ❏ Разработка методических рекомендаций по заполнению форм отчетности
- ❏ Аналитическое сопровождение программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Проведение анализа достижения результатов и показателей проекта
- ❏ Подготовка рекламно-информационных материалов о реализации программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Организация и проведение конгрессно-выставочных мероприятий
- ❏ Организационно-техническое обеспечение совещаний по вопросам реализации мероприятий проекта

# Оператор проекта НИЯУ «МИФИ»



## Функции:

- ❏ Экспертно-методическое сопровождение деятельности Совета по грантам
- ❏ Методическое сопровождение работ, связанных с деятельностью экспертов
- ❏ Осуществление подбора экспертов, аналитиков и специалистов и организация работы с ними для методического сопровождения реализации мероприятий проекта
- ❏ Методическое сопровождение деятельности передовых инженерных школ
- ❏ Проведение информационно-консультационных мероприятий по вопросам участия в конкурсном отборе, а также по реализации программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Проведение мониторинга (в очном и заочном форматах) и оценки достижения результатов и показателей реализации программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Проведение сбора информации о «лучших практиках» в инженерном образовании от участников проекта и разработка методических рекомендаций по их внедрению в технические университеты России
- ❏ Подготовка проектов рекомендаций по корректировке (актуализации) программ развития передовых инженерных школ, формирование индивидуальных профилей передовых инженерных школ
- ❏ Получение от участников проекта информации и подтверждающих документов о текущей реализации мероприятий программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Проведение методических семинаров с представителями профильных федеральных учебно-методических объединений по направлениям передовых инженерных школ
- ❏ Методическое обеспечение повышения квалификации профессорско-преподавательского состава и стажировок студентов по направлениям передовых инженерных школ
- ❏ Проведение ежегодных мероприятий с участниками проекта, в том числе для подведения итогов реализации программ развития передовых инженерных школ
- ❏ Изучение, систематизация и распространение российского и международного опыта подготовки высококвалифицированных инженерных кадров

# Обратите внимание



**1 сентября 2023 года  
16:00 (МСК)**

Начало приема заявок



**10 октября 2023 года  
до 23:59 (МСК)**

Рекомендуемый срок  
формирования заявки  
в Личном кабинете



**13 октября 2023 года  
до 23:59 (МСК)**

Окончание приема  
заявок на Едином  
портале

Процесс подачи заявки организован полностью в электронном формате с использованием Единого портала государственной поддержки. Автоматизировано подготовить документацию для заявки можно на официальном сайте проекта в личном кабинете университета. Формирование заявки и прилагаемых к ней документов для участия в отборе осуществляется в электронной форме с использованием функционала личного кабинета по адресу: <http://engineers2030.ru>



**Для подачи заявки и прилагаемых к ней документов необходимо пройти процедуру регистрации**

Подача сформированной с использованием функционала личного кабинета заявки и прилагаемых к ней документов происходит на едином портале по адресу: <https://promote.budget.gov.ru>

Запросы на получение разъяснений положений объявления о проведении конкурса могут осуществляться любым лицом, заинтересованным в участии в конкурсе, одним из следующих способов:

- направление запроса в письменной форме в адрес Минобрнауки России
- направление запроса в электронной форме на почту: [support@engineers2030.ru](mailto:support@engineers2030.ru)
- направление запроса в Контакт-центр ФГАНУ «Социоцентр» по телефону: 8-800-505-69-67

# График информационно-консультационных мероприятий по вопросам участия в конкурсном отборе образовательных организаций высшего образования в целях создания передовых инженерных школ



**06 сентября  
2023 г. 10:00 (МСК)**

«Методическое сопровождение  
федерального проекта  
"Передовые инженерные школы»



**08 сентября  
2023 г. 10:00 (МСК)**

«Обучение работе в личном  
кабинете. Процесс подачи  
заявки»

