

С  
А  
Н  
К  
Т  
-  
П  
Е  
Т  
Е  
Р  
Б  
У  
Р  
Г  
2  
0  
2  
4



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

«*26*» *ноября* 2024 г.



# ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения  
Всероссийского Акселератора  
проектов в сфере судостроения

WWW.SPBTech.RU

## Оглавление

|  |    |
|--|----|
| 1. Общие положения .....   | 3  |
| 2. Направления отбора проектов.....  | 4  |
| 3. Дорожная карта Акселератора .....   | 5  |
| 4. Общие положения об Акселераторе .....   | 5  |
| 5. Условия подачи Заявок на участие в Акселераторе и требования к Заявителями..... | 6  |
| 6. Отбор проектов и определение Акселератора.....                                  | 6  |
| 7. Вознаграждение Акселератора .....   | 9  |
| 8. Контактное лицо .....   | 9  |
| Приложение № 1 .....   | 10 |
| Приложение № 2.....  | 12 |
| Приложение № 3.....  | 14 |

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Всероссийском Акселераторе НИОКС (Научные исследования и образование для конструирования судов) в сфере судостроения и судоремонта (далее — Положение) определяет порядок организации и проведения Всероссийского Акселератора НИОКС в сфере судостроения и судоремонта, устанавливает требования к Заявителям и представляемым на Акселератор проектам.

1.2. Всероссийский Акселератор НИОКС в сфере судостроения и судоремонта (далее — Акселератор) — это комплекс мероприятий по поиску, отбору и поддержке технологических проектов в сфере судостроения и судоремонта. При этом участие в Акселераторе является добровольным, плата за участие в Акселераторе не взимается.

1.3. Оператор Акселератора — организация, осуществляющая общее руководство Акселератором: Акционерное общество «Технопарк Санкт-Петербурга» (далее — Оператор).

1.4. Сайт Акселератора — сайт в сети Интернет, размещенный по адресу <http://ctt.smtu.ru/akcel> (далее — сайт).

1.5. Заявитель — юридическое или физическое лицо, разработавшее технологию(-и) и/или продукт (-ы), которые обладают потенциальной инновационностью и эффективностью. Инновационность и эффективность технологий оценивается Оператором и по его усмотрению в ходе проведения Акселератора.

1.6. Заявка — совокупность информации о Проекте, представленная Заявителем в виде заполненной стандартной формы в электронном виде на Сайте Акселератора с приложенными документами и презентациями, описывающей проект Заявителя.

1.7. Организатор — Организатором Акселератора является Центр трансфера технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» (далее — ЦТТ СПбГМТУ, Организатор).

1.8. АО «Технопарк Санкт-Петербурга» отвечает за подготовку и проведение мероприятий Акселератора, определяет состав Экспертной комиссии, формирует программу Акселератора, рассматривает и решает иные организационные вопросы.

1.9. Проект — совокупность технической, финансовой и иной информации о технологии(-ях) и/или продукте(-ах), предоставленной ее Заявителем, участвующим в отборе в Акселератор.

### 1.10. Экспертная Комиссия.

1.10.1. Экспертная Комиссия — коллегиальный орган, формируемый Оператором для оценки Проектов и принятия решений об отборе Проектов.

1.10.2. Включает в себя представителей как отраслевого направления, так и бизнес-направления.

1.10.3. Осуществляет оценку проектных заявок команд-участников Акселератора, ее члены могут также являться спикерами в рамках мероприятий Акселератора.

1.10.4. Осуществляет оценку проектов, на основе которой проводит отбор проектов-участников Акселератора.

1.11. НИОКС СПб Демо День в рамках Баркемпа НТИ для петербургских заявителей — промежуточная презентационная сессия.

1.12. Финальный Демо День Акселератора — итоговая презентационная сессия.

1.13. Отбор проектов участников — отбор заявок проекта экспертами Акселератора.

1.14. Программа Акселератора — онлайн вебинары по отраслевому и бизнес направлению для участников, которые подали заявку и подтвердили участие.

1.15. Настоящее Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 2. НАПРАВЛЕНИЯ ОТБОРА ПРОЕКТОВ

| 1<br>Инновационные<br>судостроение и<br>судоремонт  | 2<br>Цифровая навигация и<br>интеллектуальные<br>системы управления   | 3<br>Промышленные<br>технологии   | 4<br>Эко-технологии<br>в судостроении  |
|---|---|---|--|
| <p>Технологии для повышения топливной эффективности: пропульсивность (взаимодействие двигателя с корпусом) двигатель, двигательная установка, выбор оптимального курса судна, снижение трения о воду и т. д.</p> <p>Технологии для увеличения удельного дедевейта: снижение массы судна в порожнем состоянии, уменьшения запасов на коррозию и механический износ.</p> <p>Технологии, направленные на снижение стоимости владения жизненным циклом судна: снижение затрат на проектирование и строительство судна, эксплуатационных расходов и т. д.</p> <p>Прочие технологические инновации в сфере судостроения и судоремонта, обеспечения инфраструктуры, судового машиностроения.</p> | <p>Компьютеризация кораблей и судов: системы моделирования и принятия решений, автоматизированные системы управления кораблем.</p> <p>Системы обеспечения безопасности судовождения: предупреждение столкновений и навалов, предупреждение пожаров, предупреждение разрушения конструкций, предупреждения выхода из строя механизмов.</p> <p>Беспилотные и малоэкипажные комплексы (надводные и подводные): системы автоматического позиционирования, системы компьютерного зрения и распознавания объектов, технологии управления группами объектов, системы беспроводной передачи данных;</p> <p>Системы искусственного интеллекта, системы для работы с большими данными;</p> <p>Прочие проекты по разработке цифровой навигации и интеллектуальных систем управления.</p> | <p>Технологии освоения ресурсов океана, в т.ч. создание подводных комплексов: подводная энергетика, подводная связь, технологии подводной сейсморазведки, подводного бурения и подводного жизнеобеспечения.</p> <p>Подводная робототехника: манипуляторы и прочее подъемное оборудование. подводные транспортные системы, подводные технологии работы с объектами (сварка, резка, сверление, бурение), системы для измерения внешних параметров</p> <p>Технологии морского приборостроения;</p> <p>Аддитивные технологии.</p> | <p>Снижение вредного влияния на окружающую среду при постройке судов;</p> <p>Сокращение вредных выхлопов (настройка двигателей, применение СПГ, как топлива, установка очистителей газов, улавливание и утилизация CO<sub>2</sub>);</p> <p>Снижение рисков разливов нефти и нефтепродуктов;</p> <p>Биологическая безопасность (балластные воды, бытовые отходы);</p> <p>Применение экологически чистых покрытий и технологий временной противокоррозионной защиты;</p> <p>Прочие проекты, способствующие сохранению экологии и устойчивому развитию.</p> |

### 3. ДОРОЖНАЯ КАРТА АКСЕЛЕРАТОРА

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Старт приёма Заявок   | 26 август 2024 г.       |
| Окончание приема Заявок   | 29 сентября 2024 г.     |
| Образовательная программа   | сентябрь–ноябрь 2024 г. |
| Индивидуальное сопровождение отобранных Проектов                                | октябрь–ноябрь 2024 г.  |
| НИОКС СПб Демо День<br>(для участников из СПб в рамках Баркемпа НТИ)            | 7 ноября 2024 г.        |
| Финальный Демо День Акселератора<br>(в рамках форума «Российский промышленник») | 28 ноября 2024 г.       |

*\* Организаторы оставляют за собой право сдвигать срок в случае необходимости*

### 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ АКСЕЛЕРАТОРЕ

4.1. Вся информация, документы и другие материалы, направляемые Заявителем с адреса электронной почты, который указан в Заявке, считаются предоставленными Заявителем. Организатор или Оператор вправе использовать дополнительно иные контактные данные, предоставленные Заявителем для целей информирования.

4.2. Заявитель при подаче Заявки дает согласие на использование Организатором и Оператором любой представленной Заявителем информации и материалов, сведений о Заявителе и его команде, а также товарного знака (знака обслуживания), логотипа, фирменного наименования Заявителя, материалов фото и видео съемок, сделанных в рамках мероприятий Акселератора, в т.ч. путем размещения на Сайте Акселератора и в сети Интернет, в рекламных и PR-материалах, для целей информирования о Программе и ее результатах.

4.3. Заявитель при подаче Заявки дает согласие Оператору и Организатору на использование фрагментов описания проектов в информационных изданиях, статьях. Выбор фрагментов для публикации осуществляется Организатором по своему усмотрению.

4.4. Заявитель при подаче Заявки подтверждает, что информация, материалы к Заявке не являются конфиденциальными, в т.ч. коммерческой тайной, не содержат признаков ноу-хау и охраняемых результатов интеллектуальной деятельности третьих лиц.

4.5. Участники гарантируют, что они обладают исключительными правами на материалы, поданные при подаче заявок в Акселератор, и несут полную ответственность перед третьими лицами в случае неправомерного использования ими материалов третьих лиц, защищенных авторскими и иными правами.

4.6. Материалы, представленные Заявителями и принятые для участия в Акселераторе, могут быть частично скопированы, опубликованы или транслированы с информационными целями на сайте Акселератора или в средствах массовой информации, а также использованы в целях организации переговоров с потенциальными партнерами по усмотрению Организатора и Оператора.

4.7. Заявитель не передает Организатору и Оператору какие-либо права на продукт, а также на объекты собственности, информация о которых может содержаться в материалах Заявки и иных материалах, представленных Заявителем в рамках Акселератора. При этом Заявитель при подаче Заявки подтверждает, что материалы Заявки, презентации и иные материалы, подготовленные Заявителем в рамках Акселератора, не содержат прав на продукт, а также на объекты собственности. Риски, связанные с полнотой и содержанием

материалов, предоставленных Заявителем в рамках Акселератора, Заявитель несет самостоятельно. Заявитель не вправе предъявлять Организатору и Оператору претензий, связанных с раскрытием информации, содержащейся в материалах Заявки и иных материалах, представленных Заявителем в рамках Акселератора.

4.8. Организатор и Оператор не несут ответственности в случае предъявления третьими лицами претензий к Организатору и (или) Оператору, вызванных действиями Заявителя, в т.ч. вследствие нарушения прав третьих лиц на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности. В случае предъявления Организатору или Оператору претензий и/или исков третьих лиц вследствие нарушений, допущенных Заявителем (в т.ч. нарушений прав третьих лиц на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности) Заявитель обязуется участвовать в разрешении соответствующих споров, и возместить Организатору и/или Оператору убытки, причиненные в связи с возникновением таких претензий и/или исков.

4.9. В случае, если Организатор или Оператор примет решение о вступлении в коммерческие взаимоотношения с Заявителем, такие взаимоотношения будут регулироваться отдельными гражданско-правовыми договорами.

4.10. Заявитель вправе отказаться от своей Заявки путем уведомления Оператора. Отказом Заявителя от своей заявки также признается неосуществление Заявителем действий, требуемых от Заявителя в соответствии с настоящим Положением.

## **5. УСЛОВИЯ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В АКСЕЛЕРАТОРЕ И ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВИТЕЛЯМИ**

5.1. Заявка подается на Сайте Акселератора в электронном виде участником команды. Форма заявки представлена в Приложении № 2.

5.2. В случае невозможности открытия или прочтения представленных Заявителем материалов, а также при отсутствии полного комплекта документов, требуемых при подаче Заявки, Оператор принимает решение о несоответствии Заявки установленным настоящим Положением требованиям.

5.3. К участию в Акселераторе допускаются команды, представляющие технологические проекты, т. е. проекты, основанные на использовании новейших научных знаний и/или технологий или организационно-управленческих инноваций в сфере судостроения и судоремонта. Подробное описание каждого направления в разделе 2.

5.4. К участию допускаются проекты, имеющие минимально жизнеспособный продукт — продукт, обладающий минимальными, но достаточными для удовлетворения первых потребителей функциями с целью получения обратной связи для формирования гипотез дальнейшего развития продукта (далее — MVP).

5.5. От одного Заявителя может быть подано неограниченное количество Заявок.

5.6. В случае необходимости Оператор и Организатор вправе запросить дополнительные материалы у Заявителей, требуемые для принятия решения по представленной Заявке, и Заявитель обязан представить такие дополнительные материалы в срок, предусмотренный соответствующим уведомлением Организатора или Оператора. Риски, связанные с непредставлением или несвоевременным представлением дополнительных материалов Заявитель несет самостоятельно.

## **6. ОТБОР ПРОЕКТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКСЕЛЕРАТОРА**

6.1. Оценку Проектов осуществляет Экспертная комиссия, в состав которой входят как минимум два отраслевых специалиста и один бизнес-специалист. В качестве отраслевых специалистов выступают представители промышленных заказчиков в сфере судостроения и судоремонта, а также представители университетов

и научно-технологических центров в отрасли. В качестве бизнес-специалистов выступят эксперты по технологическим инновациям из компаний, университетов и научных центров.

6.2. Критериями оценки Проектов Экспертной комиссией являются:

| Бизнес-критерии                                 | Баллы  |
|---|--|
| Востребованность продукта                       | 2 — есть продажи<br>1 — есть подтвержденные намерения о покупке продукта со стороны потенциального клиента<br>0 — есть только гипотеза о потребности или оценка рынка  |
| Конкурентная среда                              | 2 — у проекта есть небольшое количество конкурентов<br>1 — у проекта либо нет конкурентов, либо значительное количество конкурентов, на рынке присутствуют небольшие свободные ниши<br>0 — большое количество конкурентов, рынок занят и не показывает рост  |
| Привлеченное финансирование                     | 2 — в проект привлечены средства частных фондов или инвесторов<br>1 — в проект привлечены собственные средства основателей проекта и/или проект получил гранты от государственных фондов на развитие<br>0 — в проект не привлекалось существенное количество средств   |
| Укомплектованность бизнес-командой              | 2 — у проекта понятная бизнес-модель, проработан финансовый план, рациональная модель инвестиций. Наличие в команде людей с бизнес-экспертизой.<br>1 — у проекта частично понятная бизнес-модель, частично проработан финансовый план, частично рациональная модель инвестиций.<br>0 — у проекта не понятная бизнес-модель, не проработан финансовый план, нет рациональной модели инвестиций. |
| <b>Отраслевые критерии</b>                      |  |
| Защита интеллектуальной собственности в проекте | 2 — у проекта есть хорошо защищённая ИС или сложно раскрываемое ноу-хау<br>1 — у проекта есть план по защите ИС, наличие ноу-хау обозначено, решение не является простым для копирования.<br>0 — у проекта нет защищенной ИС, и нет планов по защите ИС от конкурентов, решение легко скопировать.   |
| Уровень Технологической Готовности              | 2 — 9–7 уровни<br>(Разработка и опытные испытания реального действующего прототипа (ОКР). Разработка финального доработанного прототипа. Заводские   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>испытания натурального образца (ОКР). Эксплуатационные испытания натурального образца, работа в реальных условиях, всесторонняя проверка готовности к постановке на производство (ОКР.)</p> <p>1 — 6–4 уровни</p> <p>(Техническая реализуемость, экспериментальная проверка индивидуальных компонентов в лабораторных условиях, предварительная интеграция общей модели (НИР). Лабораторный прототип, имитационные испытания в условиях, близких к реальным (НИОКР). Демонстрационная версия (первый прототип, похожий на итоговые ожидания). Испытание в моделируемых условиях эксплуатации, отработка возможных эффектов масштабирования при производстве (НИОКР).)</p> <p>0 — 3–1 уровни</p> <p>(Идея, описание технологии: принципы, потребности, требования, свойства, поведение (НИР). Сравнение альтернатив, выбор технологической концепции, принципиальное решение: периметр технологии, интерфейс, критические элементы (НИР). Определение концепции. Проверка осуществимости и преимуществ, расчетное обоснование эффективности технологии, оценка рисков (НИР)).</p> |
| <p>Укомплектованность технической командой</p>    | <p>2 — проект полностью укомплектован командой способной реализовать развитие проекта в инженерной и научной части.</p> <p>1 — в проекте не хватает специалистов или в научной или в инженерной сфере, при необходимости развития в этой части.</p> <p>0 — в проекте не хватает специалистов и в инженерной, и в научной сфере, нет плана по привлечению нужных специалистов, путь технологического развития проекта неясен.</p>  |
| <p>Влияние на рынок (внедряемость технологии)</p> | <p>2 — предлагаемое технологическое решение оказывает небольшое влияние на рынок, без серьёзных изменений в технологических процессах в целевых отраслях</p> <p>1 — предлагаемое технологическое решение оказывает заметное влияние на рынок, частично или полностью заменяет существующие технологии на рынке</p> <p>0 — предлагаемое технологическое решение оказывает значительное влияние на рынок, подвергает изменению целевой сектор экономики, значительно влияет на технологические процессы, вплоть до их полного исключения.</p>   |

### 6.3. Отбор проектов-финалистов:

6.3.1. По результатам дистанционной оценки Проектов-участников Экспертной комиссией формируется развернутый рейтинг Проектов, подавших заявки в Акселератор. Отобранные ТОП10 проектов приглашаются на индивидуальное сопровождение в рамках Акселератора.

6.3.2. В случае, если кто-то из Участников ТОП10 Проектов не может принять участие в Демо-Дне, в финал приглашается проект, занявший следующее место в рейтинге.

### 6.4. Отбор Проектов-победителей:

6.4.1. ТОП10 проектов в формате питча представляют свои проекты экспертам в ходе Финального Демо Дня Акселератора. На выступление и вопросы каждому Проекту отводится 10 минут;

6.4.2. Три Проекта, набравшие максимальные баллы, признаются победителями Акселератора и занимают 1, 2 и 3 места соответственно (призовые места);

6.4.3. Каждый проект оценивается всеми экспертами по основным критериям, указанным в таблице ниже. Максимальное количество — 6 баллов.

|   | <b>Критерий оценки</b>  | <b>Количество баллов</b><br>(0 — плохо,<br>1 — хорошо,<br>2 — отлично) |
|---|---|--|
| 1 | Технология/Инновация<br>(оценивается наличие технологии в проекте, ее новизна на рынке и степень проработки)  | 0–2  |
| 2 | Бизнес-модель<br>(оценивается наличие обязательных разделов бизнес-модели (клиенты, предложение, инфраструктура и финансовая устойчивость) и степень их проработки) | 0–2  |
| 3 | Обоснование спроса на продукт<br>(оценивается качество анализа рынка, обоснованность спроса на предлагаемое решение)  | 0–2  |

## 7. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ АКСЕЛЕРАТОРА

7.1. Три проекта — победителя Акселератора, занявших три победных места, ждет вознаграждение.

7.2. Организации–партнеры и спонсоры Акселератора могут устанавливать дополнительные номинации по согласованию с Оператором.

7.3. Все участники Финального Демо Дня Акселератора получают электронную грамоту финалиста Акселератора.

7.4. Итоги Акселератора будут объявлены в Финальный Демо День Акселератора и опубликованы на Сайте не позднее трех рабочих дней, следующих за Финальным Демо Днем Акселератора.

## 8. КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

8.1. Контактное лицо — Егупов Степан Владимирович, тел.: +7 (918) 209-35-81, эл. почта: [s.egupov@spbtech.ru](mailto:s.egupov@spbtech.ru).

## **ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к Положению о Всероссийском  
Акселераторе НИОКС в сфере  
судостроения и судоремонта

### **СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБРАБОТКЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**

Данное соглашение об обработке персональных данных разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Соглашаясь с отправкой данных электронной формы на Сайте Заявитель выражает свое согласие с условиями настоящего Соглашения и дает согласие на обработку персональных данных Оператору и Организатору на следующих условиях:

Заявитель:

- подтверждает, что все указанные им данные принадлежат лично ему;
- подтверждает и признает, что им внимательно в полном объеме прочитано Соглашение и условия обработки его персональных данных, указываемых им в полях онлайн заявки (регистрации), текст Соглашения и условия обработки персональных данных ему понятны;
- выражает Согласие на обработку персональных данных без оговорок и ограничений (далее — Согласие). Моментом принятия Согласия является маркировка соответствующего поля в Форме и нажатие на кнопку отправки Формы на любой странице Сайта;
- подтверждает, что, давая Согласие, он действует свободно, своей волей и в своем интересе.

Настоящее Согласие дается на обработку персональных данных как без использования средств автоматизации, так и с их использованием.

Настоящее согласие распространяется на персональные данные Заявителя, которые указаны в регистрационной форме, и, в частности, на следующие данные: фамилия, имя, название и адрес компании, занимаемая должность, контактные телефоны (рабочий, мобильный, факс и пр.), адрес электронной почты (e-mail), иные персональные данные, указанные Заявителем в формах или файлах, прикрепленных к формам.

Настоящее согласие предоставляется для обработки персональных данных с целью организации и проведения Всероссийского Акселератора проектов в сфере судостроения и судоремонта НИОКС (далее — Акселератор), в которой принимает участие участник, содействия в продвижении проекта Заявителя как во время проведения Акселератор, так и по его окончанию, а также направления участнику информации о деятельности СПбГМТУ и АО «Технопарк» Санкт-Петербурга.

Настоящее согласие также распространяется на фото- и видеосъемку в рамках Акселератора, проводимую официальными фотографами Акселератора, без какого-либо вознаграждения участников Акселератора. Участники подтверждают, что СПбГМТУ и АО «Технопарк» Санкт-Петербурга имеют право использовать данные фото- и видеоматериалы, среди которых могут быть фотографии и видеокадры участников для будущей рекламы Акселератора, а также использования в любых СМИ, без каких-либо обязательств.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление любых действий (операций) в отношении персональных данных, которые необходимы или желаемы для достижения указанной выше цели, включая, без ограничения: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), в том числе трансграничную передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

При обработке персональных данных СПбГМТУ и АО «Технопарк»

Санкт-Петербурга обязуются действовать в соответствии с Положением об обработке персональных данных СПбГМТУ и АО «Технопарк» Санкт-Петербурга, а также законодательством Российской Федерации о персональных данных и, в частности, с учетом положений Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Предоставление СПбГМТУ информации третьим лицам для исполнения обязательств перед участником не считается нарушением.

Участник вправе получать доступ к своим персональным данным и знакомиться с ними, требовать от СПбГМТУ и АО «Технопарк» Санкт-Петербурга уточнения, исключения или исправления неполных, неверных, устаревших, недостоверных, персональных данных.

Организатор имеет право вносить изменения в настоящее Соглашение в любое время. При внесении изменений в актуальной редакции указывается дата последнего обновления. Новая редакция Соглашения вступает в силу с момента ее размещения, если иное не предусмотрено новой редакцией Соглашения.

Действующая редакция всегда находится на странице по адресу: <http://ctt.smtu.ru/akcel>

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Положению о Всероссийском  
Акселераторе проектов в сфере  
судостроения и судоремонта  
НИОКС

1. Форма подачи заявки

|   |
|---|
| Имя *   |
| Фамилия *   |
| E-mail *  |
| Телефон *   |
| ID в телеграм в формате @... *  |
| Название проекта *  |
| Краткое описание проекта (включая видение продукта и услуги) *          |
| Является ли ваш проект импортозамещающим решением? *                    |
| Есть ли у вас MVP (минимальный жизнеспособный продукт) *                |
| Тематика проекта *  |
| Официальное название университета, который представляет ваша команда *  |
| Регион РФ *   |
| Расскажите про команду проекта *  |
| Ссылка на презентацию проекта *   |
| Согласие на обработку персональных данных. *                            |
| Готовы ли вы очно приехать на финальный НИОКС Демо День в СПб 26 ноября |

2. Соглашаясь с отправкой данных электронной формы на Сайте, участник Акселератора (далее — Участник) выражает свое согласие с условиями Соглашения об обработке персональных данных (Приложение 1).

3. Рекомендуемая структура для презентации проекта Заявителя:

3.1. Название проекта.

3.2. Описание проекта в следующем формате: «мы делаем проект (название), помогающий пользователям (описание аудитории) решать проблемы (формулировка проблемы) при помощи (технология/инновация)».

3.3. Проблема: опишите проблему, с которой сталкивается ваш клиент, приведите реальный пример использования сервиса/продукта.

3.4. Решение: опишите, как ваш продукт/сервис помогает решить проблему клиента, приведите реальные примеры использования с измеримыми метриками результата.

3.5. Как это работает: расскажите, как работает технология.

3.6. Бизнес-модель и масштабируемость решения: за что платит клиент и в каком размере, как можно увеличить (масштабировать) продажи продукта.

3.7. Ваши клиенты: расскажите, как выглядит типичный профиль вашего клиента, укажите отрасль, размер клиента, средний чек для вашего продукта/сервиса, приведите примеры клиентов, с которыми вы уже работаете и планируете работать в ближайшее время.

3.8. Воронка продаж: опишите, какими способами вы ищите клиентов, среднюю продолжительность закрытия сделки, количество контактов с потенциальным клиентом до закрытия сделки, процент закрывающихся сделок от общего количества клиентов, находящихся в воронке.

3.9. Размер рынка: покажите, как вы оцениваете размер рынка для вашего продукта/сервиса в России и в мире (в общем количестве клиентов, которые потенциально могут купить ваш продукт или в деньгах, которые могут быть потрачены на приобретение продукта/сервиса).

3.10. Конкуренты: расскажите о ваших конкурентах, а также то, чем вы от них отличаетесь.

3.11. Команда: представьте свою команду, покажите их ключевые компетенции и роли в проекте.

3.12. Контактные данные представителя проекта.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к Положению о Всероссийском  
Акселераторе проектов в сфере  
судостроения и судоремонта НИОКС



## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ctt.smtu.ru

- Эксперты будут оценивать Вашу заявку опираясь на информацию из презентации. Критерии указаны по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/YYMPjXwC6A0Smg>
- При оформлении презентации стремитесь к ясности, излагайте информацию тезисно, без воды;
- Используйте больше инфографики для наглядности;
- Проверяйте ошибки в правописании;
- Рекомендованный общедоступный шрифт PT Sans Caption;
- Рекомендованный размер шрифта 20+;
- Подготовьте презентацию на русском языке.

## СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ

ctt.smtu.ru

- |   |                   |    |                |
|---|-------------------|----|----------------|
| 1 | Титульный лист    | 7  | Бизнес-модель  |
| 2 | Проблема          | 8  | Конкуренция    |
| 3 | Решение           | 9  | Команда        |
| 4 | Технология        | 10 | Текущий статус |
| 5 | Целевая аудитория | 11 | Дорожная карта |
| 6 | Рынок             |    |                |

## НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

ctt.smtu.ru

Суть проекта в одном предложении

Фото продукта

- Необходимо максимально точно сформулировать проблему потребителя вашего продукта;
- Не рекомендуем указывать больше 2-3 проблем;
- Желательно подтвердить проблему ссылками на исследования (что такая проблема есть);
- Если вы провели глубинные интервью, то можно добавить ссылку на результаты.

### «Формула» проблемы:

**Кто-то** (компания, человек) испытывает проблему с чем-то и он **тратит N** (денег, времени) на **ее решение** (указать действие или решение).

Расскажите кратко, но емко о предлагаемом продукте / услуге  
**(не о технологии!)**:

- потребительские качества,
- экономическая выгода от использования.

Объясните, каким образом работает ваше решение – технология. Уточните, защищена ли интеллектуальная собственность и кому она принадлежит

## Соответствие уровня готовности технологии

5.1.2 Зрелость каждого КЭТ и технологии в целом в ходе проведения ОГТ оценивает независимая команда из числа экспертов по предметной области с использованием УГТ. Шкала УГТ использует следующие уровни от УГТ1 до УГТ9 (подробное описание см. в приложении Б):

УГТ1: Основные принципы технологии изучены и опубликованы;

УГТ2: Концепция технологии и/или ее применения сформулированы;

УГТ3: Критические функции и/или характеристики подтверждены аналитическим и экспериментальным путем;

УГТ4: Компонент и/или макет испытаны в лабораторном окружении;

УГТ5: Компонент и/или макет испытаны в окружении, близком к реальному;

УГТ6: Модель системы/подсистемы или прототип продемонстрированы в окружении, близком к реальному;

УГТ7: Прототип системы продемонстрирован в условиях эксплуатации;

УГТ8: Реальная система завершена и квалифицирована в ходе испытаний и демонстрации;

УГТ9: Реальная система подтверждена путем успешной эксплуатации (достижения цели).

- Кто ваш клиент?
- Какие у него отличительные особенности?
- Как вы планируете на него выходить?
- Какие способы продвижения планируете использовать?

- **Объем рынка, динамика и прогноз роста** (TAM, SAM, SOM)
- **Доля рынка**, которую вы планируете занять
- **Тренды** (применение технологии в отрасли, растет или сужается рынок)
- Насколько **конкурентный рынок?**

В случае, если это новый рынок, по которому недостаточно данных, попробуйте понять, сколько людей потенциально могли бы приобрести продукт, и сколько это будет стоить.

**Полезные ссылки:** <https://vc.ru/marketing/121726-zachem-lyudi-analiziruyut-rynok>  
[https://miro.com/app/board/o9J\\_kpVVSzc=/](https://miro.com/app/board/o9J_kpVVSzc=/)



На чем проект зарабатывает или планирует зарабатывать?  
Укажите ваших партнеров/поставщиков, если они есть.

**Полезные ссылки:**

[Модели монетизации и чем они отличаются в B2B и B2C – ProductSense Academy \(sense23.com\)](https://sense23.com)  
[Монетизация бизнеса. Как найти свою модель – Тренинговый Центр Галины на vc.ru](https://vc.ru)  
[Какую модель монетизации выбрать IT-стартапу: примеры и кейсы / Хабр \(habr.com\)](https://habr.com)



## КОНКУРЕНТЫ

ctt.smtu.ru

| КРИТЕРИИ СРАВНЕНИЯ | Вы | КОНКУРЕНТ 1 | КОНКУРЕНТ 2 | КОНКУРЕНТ 3 |
|--------------------|----|-------------|-------------|-------------|
| Критерий 1         |    |             |             |             |
| Критерий 1         |    |             |             |             |
| Критерий 2         |    |             |             |             |
| Критерий 3         |    |             |             |             |
| Критерий 4 и т.д.  |    |             |             |             |

Рекомендуем сравнить себя как с прямыми конкурентами, так и с косвенными. Обычно кажется сомнительным, если вы лучше всех конкурентов по всем параметрам. Критерии сравнения выбираются исходя из важности для пользователя и клиента.



## ТЕКУЩИЙ СТАТУС

ctt.smtu.ru

Укажите уровень технологической готовности проекта.

Расскажите, на какой стадии сейчас находится ваш проект, какое финансирование необходимо и каких специалистов не хватает в команде.

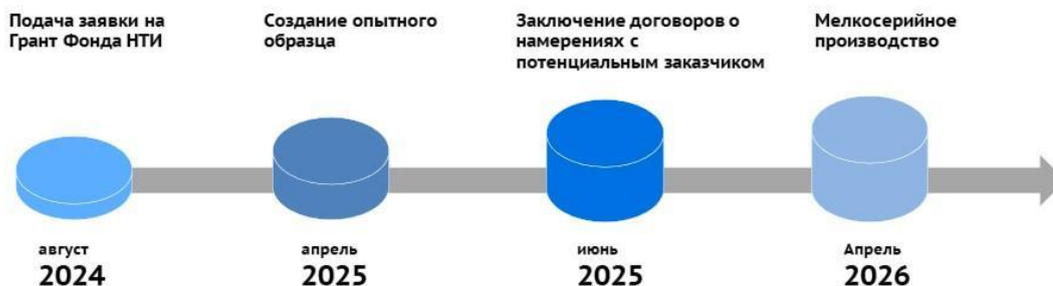


## ДОРОЖНАЯ КАРТА

ctt.smtu.ru

Ключевые точки в развитии проекта на ближайшие 2 года

Пример:



**NIOX** НИОКС  
Всероссийский акселератор

## КОМАНДА

ctt.smtu.ru



ФОТО

ИМЯ ФАМИЛИЯ (1)

роль в команде

должность

опыт / навыки

достижения



ФОТО

ИМЯ ФАМИЛИЯ (2)

роль в команде

должность

опыт / навыки

достижения



ФОТО

ИМЯ ФАМИЛИЯ (3)

роль в команде

должность

опыт / навыки

достижения

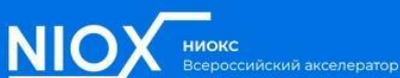
**Комментарий:** цель данного слайда – показать, что у проекта сильная команда и закрыты все основные компетенции (как технические, так и бизнес-компетенции). Для усиления команды вы можете указать менторов или консультантов, которые участвуют в развитии проектов.

**NIOX** НИОКС  
Всероссийский акселератор

## ОПЫТ КОМАНДЫ ПРОЕКТА

ctt.smtu.ru

| I. Научно-исследовательский опыт команды  |   |
|---|---|
| Участие в НИОКРах   | Название НИОКР, результат, участник от команды                        |
|   | Название НИОКР, результат, участник от команды                        |
|   | ...   |
| Полученные членами команды патенты, награды и т.п.  | Наименование патента, срок действия, автор патента                    |
|   | Наименование патента, срок действия, автор патента                    |
|   | ...   |
| Разработанные технологические решения   | Решение, форма защиты авторских прав решения, автор решения           |
|   | ...   |
| II. Опыт привлечения инвестиций, взаимодействия с институтами развития, фондами               |   |
| Опыт привлечения инвестиций и их источники  | Источник инвестиции, размер инвестиции, дата и условия привлечения    |
|   | ...   |
| Опыт взаимодействия с институтами развития  | Институт развития, форма взаимодействия, результат                    |
|   | ...   |
| Наличие привлеченного в проект иного финансирования, источники и размер такого финансирования | Источник финансирования, сумма финансирования, условия финансирования |
|   | ...   |



## КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ



**Фамилия**  
**Имя Отчество**

должность  
почта  
телефон

Описание проекта в  
одном предложении.

Прошито, пронумеровано  
и заверено печатью  
21 (двадцать один) лист\_\_  
Генеральный директор  
АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

О.Е. Якимов

