



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Управление науки и инноваций

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ПНИТУ

А. А. Ташкинов

« 15 » \_\_\_\_\_ 2018 г.



## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении Западно-Уральского конкурса-акселератора  
инновационных проектов «Большая разведка 2018»**

Пермь  
2018

## Сведения о положении

1 ПОДГОТОВЛЕНО положение (версия 1) в управлении науки и инноваций ПНИПУ на основе внутривузовских классификатора КСТУ-2016 и стандартов СТУ СМК 1-2016, СТУ СМК 4-2016.

2 ДАТА введения в действие – 15 марта 2018 г.

3 ВВЕДЕНО впервые.

## Содержание

|  |   |
|--|---|
| 1. Общие положения.....  | 3 |
| 2. Цели и задачи.....  | 3 |
| 3. Учредители, организаторы и партнеры.....                            | 4 |
| 4. Участники и номинации.....  | 4 |
| 5. Экспертный совет и экспертные комиссии.....                         | 4 |
| 6. Критерии отбора и оценки Акселераторных работ.....                  | 5 |
| 7. Порядок проведения и этапы.....                                     | 5 |
| 8. Порядок подведения итогов, поощрения и награждения победителей..... | 6 |
| Приложение 1. Глоссарий.....   | 7 |
| Приложение 2. Форма регистрации для сайта.....                         | 9 |
| Лист регистрации изменений.....  |   |
| Лист ознакомления.....   |   |

## **1. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано с целью регламентации порядка проведения Западно-Уральского конкурса-акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2018» (далее – Акселератор).
- 1.2. Акселератор проводится в рамках:
  - 1.2.1. реализации программы развития деятельности студенческих объединений;
  - 1.2.2. реализации «Программы развития ГОУ ВПО ПГТУ на 2009-2018 годы» (далее – Программа, утверждена приказом Министерства образования и науки РФ от 12.11.2009 № 591), по мероприятию 2.2 «Развитие инновационной инфраструктуры, системы коммерциализации разработок, системы инкубирования малых инновационных предприятий»;
  - 1.2.3. реализации «Программы повышения конкурентоспособности Пермского национального исследовательского политехнического университета на 2018-2025 годы», по мероприятиям 6.1.2 «Стимулирование активности обучающихся и НПР в сфере инновационной деятельности», 6.2.1 «Повышение вовлеченности обучающихся и НПР в инновационную деятельность», 6.2.3 «Развитие инновационной инфраструктуры университета», 6.3.2 «Выход инновационных разработок университета на рынок конечных продуктов».
- 1.3. Термины и определения даны в глоссарии (Приложение 1).

## **2. Цели и задачи**

- 2.1. Создание условий для развития системы коммерциализации результатов научных исследований и разработок университетов и научных учреждений Пермского края и соседних регионов, и системы отбора перспективных инновационных проектов.
- 2.2. Вовлечение молодежи в технологическое предпринимательство, стимулирование массового участия молодежи в инновационной, научно-исследовательской и научно-технической деятельности. Развитие у молодежи инновационного мышления.
- 2.3. Развитие инновационных компетенций студентов, аспирантов, молодых сотрудников вузов, начинающих технологических предпринимателей.
- 2.4. Создание предпринимательских проектных команд из числа студентов, аспирантов и преподавателей для ведения деятельности по коммерциализации научных разработок кафедр и лабораторий университетов Пермского края.
- 2.5. Отбор проектов для реализации в студенческом бизнес-инкубаторе ПНИПУ.
- 2.6. Развитие инновационного потенциала вуза, реализация стратегии предпринимательского университета.
- 2.7. Позиционирование ПНИПУ как центра инноваций в Российской Федерации.

### **3. Учредители, организаторы и партнеры**

- 3.1. Учредителем Акселератора является Пермский национальный исследовательский политехнический университет.
- 3.2. Непосредственную организацию Акселератора осуществляет организационный комитет, под председательством проректора по науке и инновациям В.Н. Коротаева (далее – Оргкомитет).
- 3.3. Оргкомитет консультирует участников по вопросам участия в Акселераторе, заполнения Акселераторных заявок и заданий, принимает Акселераторные заявки и задания, оповещает участников о решениях, принятых по результатам Акселераторного отбора, организует презентации проектов и церемонию награждения победителей Акселератора.
- 3.4. Партнерами по реализации Акселератора являются:
  - АО «РВК»;
  - Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края;
  - Министерство образования и науки Пермского края;
  - Ассоциация научных и инновационных учреждений и предприятий Пермского края;
  - Предприятия крупного, малого и среднего бизнеса;
  - Общественные и иные организации.

### **4. Участники и номинации**

- 4.1. Участие в Акселераторе могут принимать проектные группы, представляющие авторские коллективы студентов, аспирантов и молодых ученых. Количество участников проектной группы не ограничено.
- 4.2. Для участия в Акселераторе необходимо подать заявку в электронном виде, заполненную по установленной форме (Приложение 2). Все поля заявки являются обязательными для заполнения.
- 4.3. Участие в Акселераторе бесплатное.
- 4.4. Номинации Акселератора детализируются на основании решения Оргкомитета после подачи заявок от участников, в соответствии с поступившими заявками.
- 4.5. Возможно учреждение специальных номинаций партнерами Акселератора.

### **5. Экспертный совет и экспертные комиссии**

- 5.1. Для оценки проектов на всех этапах Акселератора решением Оргкомитета формируется Экспертный совет.
- 5.2. Для каждого из этапов Акселератора отдельно формируются экспертные комиссии из числа членов Экспертного совета, состав которых утверждается руководителем Оргкомитета.
- 5.3. Оргкомитет не комментирует решения экспертных комиссий по результатам рассмотрения Акселераторных работ.



## **6. Критерии отбора и оценки Акселераторных работ**

- 6.1. Отбор в I туре Акселератора осуществляется по следующим критериям:
- обоснованность представленного научно-технического новшества;
  - новизна представленного инновационного решения (применения научно-технического новшества);
  - наличие потенциального спроса на представленное инновационное решение;
  - качество презентации.
- 6.2. Акселераторные работы во II туре оцениваются экспертными комиссиями по критериям:
- практическая реализуемость проекта;
  - потенциал коммерциализации;
  - качество презентации

## **7. Порядок проведения и этапы**

- 7.1. Акселератор проводится в несколько этапов в период с 15 марта по 31 октября 2018 года.
- 7.2. С 15 марта по 15 мая 2018 года Оргкомитет проводит рекламную кампанию, распространяет информацию об Акселераторе среди деканатов, кафедр, лабораторий, студентов и сотрудников университетов и научных учреждений Пермского края и России.
- 7.3. С 15 марта по 15 мая 2018 года происходит регистрация заявок через сайт по форме, согласованной с требованиями федерального акселератора GenerationS.
- 7.4. С 15 мая по 21 мая 2018 года проводится отбор проектов из зарегистрированных по форме заявок на сайте для участия в Акселераторе. На данном этапе производится оценка заявок по формальным признакам, оценка проектов экспертами на предмет присутствия инновации и потенциала коммерциализации, а так же с точки зрения соответствия НТИ. Проекты распределяются по направлениям НТИ. Для всех участников Акселератора проводится специальное обучение для подготовки к выполнению задания: публичные лекции и мастер-классы, а также инструктаж и консультации по выполнению Акселераторного задания.
- 7.5. В период с 18 мая по 25 мая 2018 года Оргкомитет проводит открытие Акселератора, публичные презентации проектов в формате питча (короткая устная презентация не более 3 минут, сопровождаемая слайдами) в рамках Всероссийского форума по инновационному и технологическому предпринимательству «Западно-Уральский акселератор инновационных проектов «Большая разведка 2018». Экспертные комиссии также рассматривают задания первого тура, сданные в электронном виде, и производят отбор проектов для участия во втором туре Акселератора.
- 7.6. До 01 июня 2018 года объявляются результаты первого тура и списки проектов и участников, прошедших во второй тур Акселератора и акселерационную программу. Результаты публикуются на сайте

Акселератора и доводятся до участников с помощью рассылки по электронной почте.

- 7.7. С 01 июня по 01 июля 2018 года проводится этап акселерационной программы из 4 обучающих блоков. После каждого обучающего блока команды получают домашнее задание, выполнение которого будет являться пропуском к следующему обучающему блоку.
- 7.8. С 15 сентября по 15 октября проводится экспертная сессия НТИ и РВК по доработке проектов и направлениям развития проектов.
- 7.9. 01-20 октября 2018 года будет проведен II финальный тур Акселератора в виде презентация проектов перед представителями инвестиционного сообщества Пермского края и приглашенных из других регионов инвесторов. К участию в финальном туре допускаются только проекты, подавшие заявки на Федеральный акселератор технологических стартапов Generation S 2018.

## **8. Порядок подведения итогов, поощрения и награждения победителей**

- 8.1. Победители первого тура награждаются Грамотами.
- 8.2. Участники, ставшие победителями II финального тура Акселератора в каждой из номинаций, награждаются Дипломами и денежными призами.
- 8.3. Студенты и аспиранты ПНИПУ, занявшие призовые места в Акселераторе, будут представлены к дополнительным стипендиальным выплатам в соответствии с Положением о стипендиальном фонде.
- 8.4. Возможно учреждение дополнительных номинаций и специальных призов учредителем и партнерами Акселератора.
- 8.5. Информация о проектах-победителях Акселератора будет размещена в интернете на сайте <http://www.razvedka-perm.ru/>.
- 8.6. Проекты-победители Акселератора будут презентованы заинтересованным сторонам.
- 8.7. Лучшие проекты получают возможность реализации в студенческом бизнес-инкубаторе ПНИПУ.

## Глоссарий

**Научно-техническое новшество** – новые теоретические знания и способы их применения или новые и обладающие существенными отличиями технические решения какой-либо задачи в любой области деятельности (науки, техники, экономики, социального развития, культуры и пр.)

**Инновационное решение** – результат внедрения научно-технических новшеств с целью их практического использования, позволяющий получить качественные изменения, как правило, предполагающий один из следующих случаев:

- внедрение нового продукта (товара или услуги) или новой разновидности какого-то продукта;
- внедрение нового метода (новой технологии) производства, то есть метода (технологии), который не применялся в данной отрасли производства;
- открытие нового рынка сбыта, то есть рынка, на котором данная отрасль промышленности конкретной страны прежде не присутствовала;
- освоение нового источника сырья;
- открытие новой формы организации производства (или бизнеса в целом – новой бизнес-модели) или проведение реорганизации производства, реинжиниринга бизнес-процессов, реформирования бизнес-модели.

### **Критерии инновационности:**

- научно-техническая новизна, то есть научно обоснованные технические решения, применяемые впервые;
- практическая промышленная применимость, то есть использование, например, в промышленности, сельском хозяйстве, образовании или других областях деятельности;
- коммерческая реализуемость, которая означает, что новшество «воспринято» рынком, то есть реализуемо на рынке, и способно удовлетворить определенные запросы потребителей.

**Коммерциализация научно-технического новшества** – это получение выгоды (дохода, прибыли) от коммерческого использования информации о новшестве и/или самого новшества. В ходе коммерциализации доход может быть получен:

- от любых коммерческих соглашений, связанных с эксплуатацией научно-технического новшества, включая трансфер технологий;

- от выполнения исследовательских работ по доведению научно-технического новшества до уровня рыночного применения;
- от продаж лицензий на использование научно-технического новшества третьим лицам;
- от создания разработчиками стартап компаний или совместных предприятий со стратегическими партнерами для собственного производства продукции/услуг с применением разработанных научно-технических новшеств.



### Форма регистрации для сайта

|   |  |
|---|--|
| <b>Общая информация</b>   |  |
| ТРЕК  |  |
| Название проекта  |  |
| Дата основания проекта  |  |
| Краткое описание проекта (тизер - описание проблемы, решения, ЦА и монетизации) |  |
| Презентация проекта   |  |
| Сайт  |  |
| Видео   |  |
| Логотип   |  |
| Дополнительные файлы  |  |
| <b>Контактная информация</b>  |  |
| ФИО   |  |
| Место работы  |  |
| Дата рождения   |  |
| Страна  |  |
| Город   |  |
| Телефон   |  |
| Альтернативный телефон  |  |
| E-mail  |  |
| Фото участника  |  |
| facebook  |  |
| Другие соцсети  |  |