

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



**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Управление науки и инноваций



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ПНИПУ

[Signature]
А. А. Ташкинов

марта 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Конкурса-акселератора инновационных проектов
«Большая разведка 2019»

Пермь
2019

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 – 20 марта 2019 г.

3 ВВЕДЕНО впервые.

Содержание

1. Общие положения.....	3
2. Цели и задачи.....	3
3. Учредители, организаторы и партнеры.....	3
4. Участники и номинации.....	4
5. Экспертный совет и экспертные комиссии.....	4
6. Критерии отбора и оценки проектов.....	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.....	10
Лист ознакомления.....	11

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано с целью регламентации порядка проведения Конкурса-акселератора инновационных проектов «Большая разведка 2019» (далее – Акселератор).
- 1.2. Акселератор проводится в рамках:
 - 1.2.1. реализации программы развития деятельности студенческих объединений;
 - 1.2.2. 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). Оперативное

управление Акселератором осуществляет директор Центра трансфера технологий В.П. Постников.

- 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:
 - Федеральное агентство по делам молодежи;
 - Министерство образования и науки Пермского края;
 - Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края;
 - Министерство информационного развития и связи Пермского края;
 - Агентство инвестиционного развития Пермского края;
 - АО «РВК», ИЦ «Сколково», ФРИИ, Фонд содействия инновациям;
 - Ассоциация научных и инновационных учреждений и предприятий Пермского края;
 - Предприятия крупного, среднего и малого бизнеса;
 - Общественные и иные организации.

4. Участники и номинации

- 4.1. Участие в Акселераторе могут принимать проектные группы, представляющие авторские коллективы студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов. Количество участников проектной группы не ограничено. Возраст участников не ограничен.
- 4.2. Для участия в Акселераторе необходимо подать заявку в электронном виде через сайт <https://razvedka-perm.ru/>. Все поля заявки являются обязательными для заполнения.
- 4.3. Участие в Акселераторе бесплатное.
- 4.4. Прием заявок осуществляется по направлениям: TechNet, IT&Robotics, Mining&Energy, Chemical&GreenTech. 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 проектов

- 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 15 ноября 2019 года.
- 7.2. С 15 марта по 01 июня 2019 года Оргкомитет проводит рекламную кампанию, распространяет информацию об Акселераторе среди деканатов, кафедр, лабораторий, студентов и сотрудников университетов и научных учреждений, предприятий, институтов поддержки Пермского края и Российской Федерации.
- 7.3. С 01 апреля по 01 июня 2019 года происходит регистрация заявок через сайт по форме. Подавая заявки, проекты дают разрешение на направление презентаций проектов экспертам и партнерам для оценивания.
- 7.4. С 01 по 05 июня 2019 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 национальной технологической инициативе (НТИ). Проекты распределяются по направлениям НТИ.
- 7.5. В период с 13 по 15 июня 2019 года Оргкомитет проводит открытие Акселератора, публичные презентации проектов (1 очный тур) в формате питча (короткая устная презентация не более 3 минут, сопровождаемая слайдами). Экспертные комиссии также рассматривают задания первого тура, сданные в электронном виде, и производят отбор проектов для участия во втором туре Акселератора.
- 7.6. До 30 июня 2019 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 июля по 30 октября 2019 года проводится акселерационная программа из 8 обучающих блоков и экспертная сессия на предприятиях. После каждого обучающего блока команды получают домашнее задание, выполнение которого будет являться пропуском к следующему обучающему блоку.
- 7.8. С 01 по 08 ноября 2019 года будет проведен финальный тур Акселератора в виде презентации проектов перед представителями инвестиционного сообщества Пермского края и приглашенных из других регионов инвесторов. К участия в финальном туре допускаются проекты, успешно прошедшие акселерационную программу. Финальный тур (заключительный этап) проводится в очной форме.
- 8. Порядок подведения итогов, поощрения и награждения победителей**
- 8.1. Подведение итогов конкурса проводится по результатам финального тура отдельно по каждому направлению. Победители определяются по результатам оценки проектов экспертной комиссией конкурса.
- 8.2. Участники, ставшие победителями финального тура Акселератора в каждом из направлений, награждаются Дипломами, призами и грантами.
- 8.3. В личном (индивидуальном) зачете Диплом вручается руководителю проекта.
- 8.4. Студенты и аспиранты ПНИПУ, занявшие призовые места в Акселераторе, будут представлены к дополнительным стипендиальным выплатам в соответствии с Положением о стипендиальном фонде.
- 8.5. Возможно учреждение дополнительных номинаций и специальных призов учредителем и партнерами Акселератора.
- 8.6. Информация о проектах-победителях Акселератора будет размещена в интернете на сайте <http://www.razvedka-perm.ru/>.
- 8.7. Проекты-победители Акселератора будут презентованы заинтересованным сторонам.

Глоссарий

Научно-техническое новшество – новые теоретические знание 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

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

