# Регламент работы технопарка Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена

руководитель технопарка универсальных педагогических компетенций РГПУ Сперанский М.М. 20.02.2022

Технопарк РГПУ – это образовательная среда для подготовки педагогов, применяющих в своей работе междисциплинарное и метапредметное проектирование и конструирование, а также среда для профессионального развития студентов, практикующих педагогов и повышения их квалификации.

#### задачи технопарка

- реализация сетевых межпредметных образовательных программ
- среда для совместного проектирования и решения научно-исследовательских задач
- формирование среды для подготовки команд педагогов «под ключ»
- практики студентов и школьников, стажировки в компаниях-партнёрах РГПУ
- работа с молодежными сообществами

#### Особенности

- сетевая распределенная форма
- межпредметный подход
- ориентация на практическую и проектную подготовку
- работа как с формализованным, так и с неформализованным образованием
- работа с молодежными сообществами
- одновременное участие в проектах экспертов, педагогов, студентов и школьников

## а) технопарк в рамках формализованного образования

создаёт условия для реализации на своей базе и на базе организаций – сетевых партнёров РГПУ:

- проектной деятельности в рамках ознакомительных, предметно-содержательных и других практик
- реализация проектов студентов в рамках курсовых и дипломных работ проектирование студентов со школьниками при реализации программ
- реализация проектной деятельности с учащимися организаций-партнёров

#### б) технопарк в рамках неформализованного образования

организация и участие в проведении проектных школ, мастер-классов, творческих лабораторий, хакатонов, открытых уроков, и других мероприятий

# Условия предоставления площадок технопарка молодёжным объединениям и подразделениям университета:

• В случае прохождения педагогических практик и других мероприятий в рамках формализованного образования должны быть разработаны совместные проектные модули, объединяющие рабочие программы подразделений. В случае допуска на площадки технопарка студентов и сотрудников в рамках неформализованного

- образования, должна быть оформлена соответствующая служебная записка и назначен ответственный сотрудник университета.
- Для согласования допуска на площадку технопарка сотрудников университета и студентов должен быть заявлен проект, у которого есть конкретная цель, сроки и задачи для её достижения. Модерирование заявок и согласование мероприятий проводит руководство технопарка.
- В заявке на проведение мероприятий должны быть указаны конкретные критерии, по которым можно оценить будет ли реализован заявленный проект или нет, и оценить качество его реализации.

\*в случае проведения в технопарке мероприятий, задачей которых является обеспечить прежде всего молодёжный досуг и общение, например, публичные выступления для популяризации образования или науки, а также развлекательные мероприятия организатором заявителем в любом случае должна быть заявлена проектная цель и сформулирован ожидаемый проектный результат (это может быть создание праздничных декораций, создание мультимедийных объектов и др. но должен применяться метод решения проектных задач).

### Основные принципы и инструменты работы в технопарке:

Результатом работы в технопарке, помимо научной и исследовательской деятельности, могут быть реализованные дидактические комплекты на основе авторских программ. Дидактический комплект должен комплектоваться разработанной программой и инструкцией. Дидактические комплекты могут разрабатываться для реализации:

- краткосрочных программ и модулей (1-6 академических часа, например, для проведения мастер-классов)
- среднесрочных программ и модулей (6-32 академических часа)
- долгосрочных программ и модулей (72 и более академических часа)

Для подачи заявок на использование инфраструктуры и организационных ресурсов технопарка, руководителям подразделений нужно зарегистрироваться в анкете и выбрать площадку, заполнив форму на сайте технопарка:

https://technopark.herzen.spb.ru/meropriyatiya/