

Всероссийский конкурс
просветительских проектов среди
Центров поддержки технологий и инноваций
Российской Федерации

«Интеллектуальный хэш-трек»

«Раскрой в себе изобретателя»

«Включи мозги!»

«Школа молодого новатора»

«Летняя школа. Технополис»

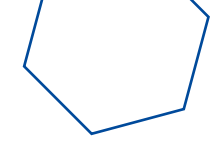
«Время изобретать»

«Изобретая мир»

«IPCenter»

«ТИМТ»

«Легион умников»





Дорогие друзья!

Сегодня, в цифровую эпоху, мир становится все более открытым информационным пространством, требующим повышенного внимания. Получение и использование доступной информации - это всегда шаг к новому. Такой информационной платформой, включающей тематический контент по интеллектуальной собственности для молодежи и профессионалов, стал Всероссийский Конкурс просветительских проектов среди Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации «Интеллектуальный хэш-трек». Все проекты просветительского Конкурса - это региональные методические наработки, а деятельность в рамках проектов имеет свою актуальность, целенаправленность и масштабность. Результатом такой деятельности является создание реальных практик для обмена опытом. Особенно важно отметить то, что молодое поколение не остается в стороне, у них есть возможность получать новые, современные знания и принимать активное участие в сфере интеллектуальной деятельности своего региона. Молодежь в рамках просветительских проектов взаимодействует с наставниками, профессионалами, которые передают свой опыт по охране и защите результатов интеллектуальной деятельности. Представленные в брошюре конкурсные проекты Центров поддержки технологий и инноваций способствуют привлечению интереса различных групп населения к сфере интеллектуальной собственности.

Олег Петрович Неретин

директор Федерального института
промышленной собственности



Реализуем задуманное



Движение на опережение



Опыт, создающий результат


О конкурсе

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Всероссийское общество рационализаторов и изобретателей для повышения осведомленности молодого поколения в области возможностей и их прав в сфере интеллектуальной собственности объявили о проведении Всероссийского конкурса просветительских проектов среди Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации «Интеллектуальный хэш-трек». Организатором Конкурса выступил Федеральный институт промышленной собственности – оператор международного проекта ЦПТИ.

Старт Конкурсу был дан в апреле 2019 г. на основании положения о Конкурсе, утвержденного приказом ФИПС от 29.03.2019 г. № 123/55. Целью Конкурса образовательных, просветительских и онлайн–проектов среди ЦПТИ в области интеллектуальной собственности являлось формирование и создание условий для успешной самореализации молодых людей, качественного и эффективного развития интеллектуального, творческого потенциала молодежи и его использования в интересах инновационного развития регионов Российской Федерации.

Главные задачи проведения Конкурса:

- а)** содействие повышению уровня патентной грамотности среди различных возрастных групп молодежи (студентов и аспирантов вузов, студентов колледжей и техникумов, школьников);
- б)** содействие повышению активности школьников, молодых ученых, изобретателей, рационализаторов и предпринимателей в области инновационной деятельности;
- в)** содействие развитию научно-технического творчества молодежи и повышению привлекательности изобретательской деятельности среди молодежи;
- г)** содействие формированию благоприятного общественного мнения об инновационном потенциале субъектов Российской Федерации.



К участию в Конкурсе в номинации «Лучший просветительский проект ЦПТИ по популяризации интеллектуальной собственности среди молодежи» было принято 19 заявок от Центров поддержки технологий и инноваций из 16 регионов Российской Федерации. Среди участников восемь образовательных организаций (университеты), семь научных библиотек, два научно-исследовательских института, один центр научно-технической информации и один ЦПТИ особой экономической зоны. Вниманию жюри Конкурса были представлены проекты, продолжительность реализации которых варьируется с 2012 года по настоящее время. Проекты оценивались по единым критериям.

«Генераторами идей» проектов стали свыше 70 человек, среди них сотрудники ЦПТИ, кураторы, изобретатели, преподаватели. В реализации проектов было задействовано 1700 человек (преподаватели, партнеры, волонтеры и др.). Только в рамках заявленных конкурсных работ проведено более 500 разнообразных мероприятий: от семинаров, лекций, круглых столов и тематических встреч до симпозиумов, форумов и научно-практических конференций; от мастер-классов и уроков патентной грамотности до кейс-методов и мозговых штурмов; от квестов, конкурсов и викторин до международных олимпиад.


Различные формы мероприятий охватили все возрастные категории и социальные группы. Всего в мероприятиях приняли участие:


в очном формате – 11 000 человек,

по видеоконференцсвязи – 3000 человек,

привлеченных иностранных гостей – 1000 человек.

Площадками для реализации проектов стали 178 учреждений: ВУЗы, колледжи, библиотеки, организации, промышленные предприятия.





Республика
Татарстан

ФГБОУ ВО
«Казанский национальный
исследовательский технический
университет им. А.Н.Туполева - КАИ»

1 уровень ЦПТИ

Проект

«Развитие системы дополнительного технического образования Республики Татарстан в сфере изобретательского творчества среди молодежи»

В ходе реализации проекта 18 школьников – участников кружка стали авторами изобретений. Целью проекта является создание инновационной площадки в развитии системы дополнительного технического образования Республики Татарстан в сфере изобретательского творчества с целью поддержки и сопровождения школьников, проявляющих креативные способности в технической и естественно-научной направленности и их профессиональной ориентации, коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

Основными задачами проекта являются:


- Популяризация лучших практик и эффективных методик обучения школьников основам изобретательского творчества и интеллектуальной собственности,
- Повышение уровня эколого-технических знаний и компетенций школьников в сфере интеллектуальной собственности,
- Обучение школьников, в основе которого лежит освоение инженерной изобретательской деятельности в соответствии с моделью «Планировать – Проектировать – Производить – Применять» (модель «4П»).

Социальная значимость проекта заключается в том, что участие в мероприятиях инновационной площадки позволяет сформировать у школьников навыки принятия рационализаторских решений «здесь и сейчас» и в том числе в деятельности по инженерной защите окружающей среды.

Дипломант в номинации

«Лучший просветительский проект в ЦПТИ по популяризации интеллектуальной собственности среди молодежи» - **I место**

**ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого»**


Санкт-Петербург

1 **уровень ЦПТИ**

**Проект
«IPCenter»**

В настоящее время объекты интеллектуальной собственности внедряются в самые разные сферы общественной деятельности: научную, образовательную, коммерческую, культурную и др. При общей тенденции к увеличению количества создаваемых объектов интеллектуальной собственности расширение границ их применения крайне затруднено из-за необходимости получения специальных знаний, наличия технических возможностей, а также сложностью коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и их интеграции в экономическую среду организаций.

«IPCenter» - это возможность получения не только специальных знаний с использованием современных цифровых технологий в сфере ИС, с предоставлением доступа к базам данных и консультациям по выявлению результатов интеллектуальной собственности, правовой охраны РИД и их коммерциализации, но и организация событий по актуальным вопросам развития инноваций в Санкт-Петербурге и Ленинградской области. В данном проекте активно участвуют молодые специалисты, которые проводят экспертную работу по оценке научно-технических идей молодых новаторов. В рамках проекта состоялось 51 мероприятие по актуальным вопросам развития сферы интеллектуальной собственности, был проведен конкурс «Лучшие изобретатели Политехнического университета Петра Великого».

Дипломант в номинации

«Лучший просветительский проект в ЦПТИ по популяризации интеллектуальной собственности среди молодежи» - II место



Республика
Коми

ГБУ РК
«Национальная библиотека
Республики Коми»

2 уровень ЦПТИ

Проект
«Легион умников»



Проект направлен на создание региональной сети общедоступных центров поддержки. Уже открыты 17 коворкинг центров интеллектуального творчества и предпринимательства на площадках центральных библиотек городов и районов Республики Коми.

Целевой аудиторией проекта являются учащиеся, студенты, родители обучающихся, преподаватели.

Принципы коворкинг центра: открытость, доступность, техническая развитость, приятная обстановка, рабочая атмосфера, поддержка специалистов, безвозмездность.

На базе центров проводятся просветительские и популяризирующие интеллектуальное творчество и предпринимательство мероприятия для детей по программированию.

Сформирован реестр талантливой молодежи «Легион умников», в который уже вошли 71 участник.

Дипломант в номинации

«Лучший просветительский проект в ЦПТИ по популяризации интеллектуальной собственности среди молодежи» - III место



Калужский ЦНТИ -
филиал ФГБУ «РЭА»
Минэнерго России



Калужская
область

2 уровень ЦПТИ

Проект

«Организация и проведение мастер-классов по ИС на примере использования новых технологий»

Проект направлен на предоставление возможности молодёжи своими руками спроектировать и создать изделия, реализовать новые идеи в РИД и получить необходимые знания по охране РИД – оформлению патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.

Участники проекта работают на примерах использования современных технологий в формате 3D-моделирования, 3D-печати и робототехники, 3D-сканирования, прототипирования. Это позволяет сделать занятия не только познавательными но и интересными, увлекательными.

Обучающий курс проводится по робототехнике, мехатронике и электронике.

ЦПТИ активно развивается в соответствии с требованиями настоящего времени и текущими запросами со стороны пользователей услуг. В ходе реализации проекта ЦПТИ подписал соглашения о сотрудничестве с Министерством образования и науки Калужской области, с КФ МГТУ им. Баумана, калужским студенческим бизнес-инкубатором.

пл. Старый торг, дом 9/10,
Калуга, 486000

тел.: +7 (4842) 57-48-46
e-mail: chernyshov-1966@bk.ru



Брянская
область

ГБУК
«Брянская областная научная
универсальная библиотека
им. Ф.И. Тютчева»

1 уровень ЦПТИ

Проект
«Включи мозги!»

Олимпиада проводится в целях просвещения молодежи и повышения уровня инновационной восприимчивости, привлечения ее внимания к активной творческой деятельности, стимулирования интереса к развитию сферы интеллектуальной собственности.

Задачи проекта:

- повышение интеллектуальной и правовой грамотности;
- содействие росту изобретательской активности среди молодежи ЦФО;
- реклама отечественных разработок и интересных идей;
- противодействие патентному троллингу;
- оказание действенной помощи вузам в подготовке будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего высоким уровнем готовности к творчеству.

Олимпиада проводится в форме открытых и закрытых тестовых заданий; творческих задач по авторскому и патентному праву; практических заданий по Международной системе классификации изобретений; поиску в ИПС ФИПС.


Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам каждого из четырех заданий Олимпиады. По итогам выполнения всех заданий утверждается индивидуальное первенство. Определяются командные места вузов, участвующих в Олимпиаде.

пл. К. Маркса, 5,
Брянск, 241050

тел.: +7 (920) 861-29-74
e-mail: pto@libbryansk.ru



АО
«Управляющая компания особой
экономической зоны «Исток»



Московская
область

1 уровень ЦПТИ

Проект

«Интеллектуальная собственность – фактор инновационного развития особых экономических зон технико-внедренческого типа»

В настоящий момент наиболее отвечающим потребностям экономики является реализация модели национальной инновационной системы через сотрудничество бизнеса, государства и учебных заведений. Неотъемлемой частью любой модели национальной инновационной системы, в рамках которой образуются технопарки, ОЭЗ и другие организации, является блок институтов, обеспечивающих инновационный процесс, связующий три вышеобозначенных компонента НИС. Одним из таких институтов, по мнению автора и реализатора этого проекта, будет ЦПТИ. Проект направлен на повышение уровня патентной грамотности среди различных возрастных групп молодежи (студенты, аспиранты, молодые специалисты, предприниматели и изобретатели) через проведение семинаров, чтение лекционного материала, подготовку методических материалов, брошюр.

Деятельность в рамках проекта послужит продвижению инноваций в экономику и социальную сферу особой экономической зоны.

В ходе реализации просветительского проекта планируется создать сеть ЦПТИ в ОЭЗ технико-внедренческого типа, одной из ключевых задач которой будет популяризация интеллектуальной собственности среди молодежи. Так в перспективе проекта планируется сформировать компетенции по поиску в патентных базах данных у 80% студентов (бакалавры/магистры) РТУ-МИРЭА и 30% студентов других вузов.



Тверская
область

ФГБОУ ВО
«Тверской государственный
технический университет»

2 уровень ЦПТИ

Проект
«Летняя школа. Технополис»

Современная площадка, совмещающая в себе рабочее пространство объединяет молодежь, инженеров и других специалистов различных профилей в проектные команды.

Целью данного проекта является предоставление возможности детям и молодежи реализовать себя в техническом творчестве. Участники «Летней школы» обучаются проектированию и конструированию, программированию и робототехнике. Получают необходимые знания в области охраны и защиты интеллектуальной собственности. В рамках школы обучающиеся создают свой проект, учатся защищать его перед экспертной комиссией (pitch-презентация). В рамках данного проекта проходит тематический день, где ребята получают знания о том, как защитить свой проект, что необходимо сделать чтобы запатентовать свою разработку или получить свидетельство о государственной регистрации, знакомятся с основными законами в этой области, учатся проведению патентных исследований, обсуждают, как грамотно коммерциализировать свою разработку.

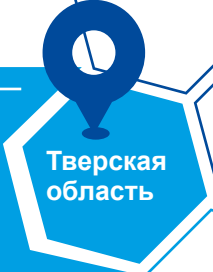
На VI ежегодной национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО – 2019» в Москве были подведены итоги финала Всероссийского конкурса молодых предпринимателей, где центр «Технополис» защитил следующие проекты «Инновационное оборудование для обработки торфяного сырья», «Установка 3D-печати металлических изделий методом послойной наплавки» и «3D-атлас сердечно-сосудистой системы в норме и патологии в дополненной реальности», и получил серебро командного зачета конкурса. Также «Технополис» победил в кейс-чемпионате от «Сбербанка» с разработкой «Киберлайф» - робокота Роршаха, способного выполнять функции видеоняни и распознавать язык жестов.

набережная Афанасия Никитина, д. 22,
Тверь, 170026

тел.: +7 (4822) 78-41-90 (доб. 3)
e-mail: patent427@mail.ru



**ГБУК Тверской области
«Тверская ордена «Знак Почёта»
областная универсальная научная
библиотека им. А.М. Горького»**



**Тверская
область**



1 уровень ЦПТИ

Просветительский проект «ТИМП»

«ТИМП» способствует развитию общего интереса молодежи Тверской области к технической литературе и техническому творчеству и способствует приобретению новых профессиональных знаний с помощью патентных и непатентных ресурсов.

Одной из целей проекта является создание условий для успешной самореализации творческого и интеллектуального потенциала молодежи в технической области.

ТИМП включает в себя проведение среди учащихся факультативных просветительских занятий по интеллектуальной собственности и техническим наукам, которые помогают найти наилучший путь реализации их технических решений.

Процесс воспитания технологической и патентной культуры сопровождается не только мероприятиями, но и умной технической книгой, профессиональной периодикой по технике, изобретательству, ИС и патентному праву.

В ходе реализации проекта и корпоративного взаимодействия патентно-информационного центра библиотеки и партнёров будет создана площадка для демонстрации молодёжью результатов своего технического творчества и инновационной деятельности.



Астраханская
область

ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

1 уровень ЦПТИ

Проект

«Школа изобретателей и инноваторов «Обучен – значит вооружен»

Школа направлена на:

- формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи;
- создание условий для развития наставничества, поддержки инициатив и проектов;
- вовлечение в инновационную деятельность талантливой молодежи;
- подготовку кадров для современной экономики региона, способных порождать, находить, воплощать в жизнь инновации.

Социальная значимость проекта - это ответ на социальный заказ современности, а именно обучение основам интеллектуальной собственности, инновационного менеджмента молодежи: школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых.

Реализация проекта нацелена не только на получение количественных показателей, таких, как: увеличение коэффициента изобретательской деятельности региона на 0,2% и увеличение количества охраноспособных РИД на 15%, привлечение в регион инвестиций и увеличение инновационной составляющей экономики региона, но и на приход в экономику региона молодых квалифицированных инноваторов, способных привлечь в регион инвестиции. В течение 2018-2019 учебных годов проект реализовывался в 4 вузах г. Астрахани и продолжит реализацию в вузах Астраханской области и учреждениях среднего профессионального образования региона. В ходе реализации проекта используются современные образовательные технологии, направленные на формирование умений и навыков подготовки заявки на ОИС, заявки инновационного проекта на гранты, составления бизнес-плана, защиты проекта перед экспертами.

ул. Бакинская, д.121,
Астрахань, 414000

тел.: +7 (962) 752-15-48
e-mail: lidunec@mail.ru

**Просветительский проект
«Инновационный бизнес-акселератор Ростова-на-Дону»**

В рамках проекта участники получают новые знания по управлению технологическими проектами до начальной стадии развития самостоятельного бизнеса, способности формировать бизнес-планы, конкурсные заявки, заявки на объекты интеллектуальной собственности и привлечение инвестора.

Проект направлен на реализацию следующих задач:

- создание новых и развитие действующих инновационных компаний;
- проведение патентных исследований с целью изучения рынка;
- построение патентного ландшафта с целью демонстрации его заинтересованным сторонам;
- коммерциализацию результатов научно-технической деятельности путем развития инновационных проектов от замысла до прединвестиционной упаковки;
- защиту прав на разработанные объекты интеллектуальной собственности;
- представление проектов участников инвесторам и институтам финансовой поддержки;
- формирование заявок на грантовые программы, направленные на поддержку действующих или создание новых предприятий.

Сотрудники ЦПТИ принимают активное участие во всех этапах проекта.

На обучающем этапе делятся с участниками проекта теоретическими знаниями о защите объектов интеллектуальной деятельности.

На консультационном этапе помогают в выявлении патентоспособных объектов в проектах участников, проведении патентного поиска, а также подготовке и подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности.

Перед демо-днем помогают участникам подготовить презентацию их проектов для инвесторов, грамотно обосновать инновационную составляющую каждого проекта, опираясь на результаты, полученные в ходе проведения патентного поиска.

На этапе сопровождения помогают при подготовке заявок на гранты при описании пунктов про защиту РИД.

За период реализации проекта принято 60 заявок из 100 поданных и проведено 70 часов лекций и семинаров, оказано более 100 консультаций.



Краснодарский
край

ФГБОУ ВО
«Донской государственный технический
университет»

1 уровень ЦПТИ

Проект
«Раскрой в себе изобретателя»

Цель проекта является:

- выявление и поддержка, сопровождение инновационных предпринимательских инициатив Ростовской области;
- организация площадки ЦПТИ на базе промышленного коворкинга ДГТУ для взаимодействия и обучения начинающих предпринимателей и разработчиков Ростовской области;
- построение системы промышленной кооперации вуза с предприятиями региона при участии ЦПТИ ДГТУ.

В ходе работы специалисты ЦПТИ оказывают консультации разработчикам в области интеллектуальной собственности, помощь в определении пути регистрации новых решений и в оформлении объектов интеллектуальной собственности. Одним из результатов совместной деятельности ЦПТИ, промышленного коворкинга и изобретателя стала разработка «умного» контейнера-трансформера «SmartBox» для оптимизации рынка транспортно-логистических услуг в условиях урбанизированной среды.

ул. Бакинская, д.121,
Астрахань, 414000

тел.: +7 (962) 752-15-48
e-mail: lidunec@mail.ru

ФГБУН

«Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук»



Новосибирская
область

1 уровень ЦПТИ

Проект

«Территория научно-технического творчества: от идеи до патента»

Основной целью данного проекта является реализация государственной политики по развитию сферы интеллектуальной собственности в регионах путем развития на базе ГПНТБ СО РАН объединенного центра компетенций в сфере интеллектуальной собственности и формирование благоприятной среды для развития научно-технического творчества.

Целевой аудиторией реализации просветительской деятельности в ЦПТИ являются школьники, студенты колледжей, студенты университетов, участники и члены кружков и клубов научно-технического творчества, клуба изобретателей Академгородка.

В рамках проекта проводятся мероприятия: информационно-практические занятия, квесты и викторины на патентно-информационную тематику, развлекательное шоу «Как получить шнобелевку».



Алтайский
край

КГБУ
«Алтайская краевая универсальная
научная библиотека им. В.Я. Шишкова»

1 уровень ЦПТИ

Проект
«Изобретая мир»

Проект направлен на повышение патентной грамотности среди различных возрастных групп молодежи, привлекательности изобретательской деятельности, способствует профессиональной ориентации и активизации интереса к техническому творчеству. Проект призван помочь разобраться в потоке патентной информации, узнать новинки и достижения технического развития России и стран мира, познакомиться с основами патентного поиска. В связи с этим, в рамках проекта на регулярной основе проводятся «уроки технических открытий для школьников», встречи с изобретателями «Гениями становятся», квесты «Карта сокровищ» и практикумы по патентному поиску «Патенты: электронное пространство интеллектуальной собственности». Особенностью проекта является его многоуровневость, универсальность, адаптивность, использование игровых форм, что дает возможность комбинировать составляющие проекта применительно к индивидуальным условиям его реализации.

Основными задачами проекта являются:

- развитие знаний и творческих способностей молодежи, повышение интеллектуальной правовой грамотности;
- взаимодействие между всеми организациями, заинтересованными в активации интереса молодежи к креативной интеллектуальной деятельности в сфере техники и технологий.

ул. Молодежная, д. 5,
Барнаул, 656038

тел.: +7 (3852) 50-66-47
e-mail: akunb_enishl@mail.ru



**ФГКВОУ ВО
«Михайловская военная артиллерийская
академия»**

Санкт-Петербург

1 уровень ЦПТИ

Проект

«Популяризация интеллектуальной собственности среди обучающихся»

Основной целью проекта Михайловской военной артиллерийской академии по популяризации интеллектуальной собственности среди обучающихся является повышение качества выполняемых в академии НИР за счет формирования компетенций по интеллектуальной собственности у обучающихся и навыков использования патентно-информационной базы ФИПС. В рамках проекта студенты ведут научно-исследовательскую работу, а также проводят патентно-информационные исследования для детального анализа предмета и объекта исследований. Комиссия академии по отбору наиболее значимых результатов изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы вузов Сухопутных войск отбирает лучшие студенческие разработки. Организаторами проекта ведется активная работа по популяризации интеллектуальной собственности как среди школьников так и среди личного состава академии: проводятся занятия, лекции, консультации, пишутся статьи, издаются учебно-методические пособия. Так возможностями проекта ЦПТИ по поиску патентной и научно-технической информации за 3 года воспользовались более тысячи человек, более 1500 раз сотрудники ЦПТИ провели консультации по вопросам работы с базами данных, правилам оформления документов заявки.

ул. Комсомола, д. 22,
Санкт-Петербург, 195009

тел.: +7 (911) 997-22-79
e-mail: vkulishkin@mail.ru



Республика
Коми

ФГБУН
Федеральный исследовательский центр
«Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук»

2 уровень ЦПТИ

Проект

«Стажировочная площадка интеллектуальной собственности молодежи Севера»

Основные задачи проекта:

- развитие системы профориентации;
- поддержка и развитие предпринимательства в молодежной среде;
- формирование целостной системы поддержки способной, инициативной и талантливой молодежи, продвижения продуктов ее научной, инновационной деятельности и предпринимательского потенциала.

Проект направлен на обучение школьников, студентов, аспирантов и молодых новаторов.

Для обучения школьников с 2018 г. на базе Малой академии наук ФИЦ Коми НЦ УрО РАН открыта «Школа инноваций». Результатом обучения является написание научно-исследовательских проектов и участие выпускников в Международной Олимпиаде по интеллектуальной собственности для старшеклассников «Изобретательство и исследовательская активность молодёжи – формирование современной интеллектуальной элиты мира». Так ученица СОШ № 18 Софья Лапунькова стала победителем Международной олимпиады по интеллектуальной собственности (*в настоящее время она обучается в Российской государственной академии интеллектуальной собственности*).

ул. Коммунистическая, 24,
Сыктывкар, 167982

тел.: +7(950)568-85-10; +7(904)200-40-08
e-mail: cptikomi@list.ru

КОГБУК

«Кировская ордена Почета государственная
универсальная областная научная
библиотека имени А.И. Герцена»

Кировская
область

1

уровень ЦПТИ

Проект


«Время изобретать»

Проект направлен на содействие повышению уровня патентной грамотности среди различных возрастных групп населения Кировской области.

Цель проекта – информационное обеспечение деятельности промышленных предприятий, органов государственной власти и управления Кировской области, образовательных учреждений, юридических и физических лиц.

Предметом деятельности проекта является деятельность, направленная на развитие науки, техники, инженерно-технической сферы и рынка интеллектуальной собственности в Кировской области.

Для школьников – ежегодный конкурс «Я-инженер», «Неделя знаний в Герценке», дни информации «Ступени к успеху»; для студентов - «Командно-техническая игра «Решить задачу», конкурс для молодых работников структурных подразделений Горьковской железной дороги «Новое звено-2019», «Круглый стол «Развитие изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности в Кировской области» .



Пензенская
область

ФГБОУ ВО
«Пензенский государственный
университет»

1 уровень ЦПТИ

Международная научно-практическая конференция

«Правовая охрана и защита прав интеллектуальной собственности: история, теория, практика»

Целью конференции является развитие теоретических и прикладных исследований в области управления интеллектуальной собственностью (ИС) в российских вузах и научных организациях в условиях цифровой экономики и электронного взаимодействия с патентными ведомствами, привлечение талантливой молодежи к научной деятельности, а также обмен опытом и установление деловых контактов между специалистами по ИС и судебной практике, производителями.

Проект организации VII Международной научно-практической конференции направлен на разработку моделей управления интеллектуальной собственностью (ИС) в российских вузах и научных организациях, совершенствование правового регулирования охраны и использования ИС с целью развития цифровой экономики, формирование новых направлений развития системы защиты прав интеллектуальной собственности и методов борьбы с незаконным использованием ИС, определение особенностей и сравнительных преимуществ систем патентования, в том числе с использованием электронного взаимодействия с патентными ведомствами. В рамках научно-практической конференции был рассмотрен вопрос применения технологии блокчейн как защищенного хранилища сведений об объектах интеллектуальной собственности и управление правами на них, которая позволяет проводить ускоренную проверку данных, уменьшая стоимость обработки данных. В конференции приняли участие представители более 10 регионов Российской Федерации, а также более 20 зарубежных участников из Швейцарии, Вьетнама, Ирака, Сирии, Белоруссии, Казахстана, Армении, Украины, Туркменистана и др.

В настоящее время остается актуальным продолжение работы по дальнейшим мероприятиям, тематикой которых является применение технологии блокчейн в процессах предоставления правовой охраны, обработки информации об объектах ИС и их использовании.

ул. Красная, д. 40,
Пенза, 440026

тел.: +7 (906) 398-01-95
e-mail: patent_pgu@mail.ru



НБ ЧР

«Национальная библиотека Чувашской Республики» Министерства культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики

Чувашская Республика

1 уровень ЦПТИ

Программа

«Школа молодого новатора»

Программа по развитию научно-технического творчества молодежи, которая включает ряд мероприятий:

- Республиканская конференция к Международному дню интеллектуальной собственности
- финал Республиканского конкурса инновационных проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК)
- Мероприятия по продвижению научно-технических знаний, развитие изобретательства.

Общий курс Школы состоит из теоретических и практических занятий.

Сертифицированный специалист знакомит с теорией решения изобретательских задач, патентный поверенный с базовыми понятиями в области интеллектуальной собственности, особенностями патентного исследования, алгоритмом составления заявок на объекты интеллектуальной собственности, специалисты ЦПТИ обучают методам патентного поиска в базах данных ФИПС, ЕАПАТИС, ESPACENET, PATENTSCOPE, а представитель Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере Российской Федерации по Чувашской Республике информирует участников о государственной поддержке молодежных инновационных проектов по программам УМНИК, СТАРТ.

Программа Школы также предусматривает посещение инновационных предприятий, исследовательских лабораторий ВУЗов.

Каждый участник Школы по итогам получает сертификат участника.

**пр. Ленина, д. 15
Чебоксары, Чувашская Республика, 428000**

**тел.: +7 (903) 065-42-63
e-mail: naclibrary@cap.ru**



Хабаровский
край

ФГБОУ ВО
«Тихоокеанский государственный
университет»

1 уровень ЦПТИ

Проект


«Школа будущего молодого ученого»

Проект направлен на изучение изменений законодательства правовой охраны РИД и коммерциализацию разработок, которое осуществляется посредством семинаров, тренингов, конференций, открытых лекций патентного поверенного для студентов техникумов, колледжей, вузов, аспирантов Хабаровской края. Целью проекта является создание при ЦПТИ библиотеки ТОГУ образовательного центра для обучения будущих молодых ученых, изобретателей, рационализаторов по вопросам охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности.

В ходе реализации проекта к семинарам (тренингам) привлекаются студенты (аспиранты) других вузов и студенты техникумов, колледжей. А проведение сотрудниками ЦПТИ обучающих семинаров и тренингов на бесплатной основе по патентным базам ФИПС, ВОИС, ESPACENET, ЕАПАТИС позволяет сформировать у молодых ученых необходимые знания, умения и использовать их в дальнейшем для выполнения научно-исследовательских (диссертационных) работ.

ул. Тихоокеанская, 136,
Хабаровск, 680035

тел.: +7 (914) 412-84-41
e-mail: intaliana@mail.ru



Издание включает работы участников Всероссийского конкурса просветительских проектов среди Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации «Интеллектуальный хэш-трек», направленных на повышение компетенций молодого поколения в сфере интеллектуальной собственности. Адресовано специалистам сети Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации.

Ответственный редактор:

О.П. Неретин, директор ФИПС, д-р эконом. наук

Под общей редакцией:

А.В. Суконкин, заместитель директора ФИПС, канд. тех. наук

Т.В. Кузнецова, заведующий отделением ВПТБ ФИПС, д-р педагогических наук

Составители:

Е.А. Белова, зав.сектором регионального развития (ЦПТИ) ВПТБ ФИПС

Л.В. Московченко, главный специалист сектора регионального развития (ЦПТИ) ВПТБ ФИПС

Дизайн-макет, верстка:

В.А. Меркулова, графический дизайнер

Подписано в печать 01.07.2021

Объем 28 страниц

Формат 210x297 мм

Тираж 100 экз.

Издано:

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Федеральный институт
промышленной собственности»

Бережковская наб., д. 30, корп. 1,
Москва, Г-59, ГСП-3, 125993
Российская Федерация

Москва, 2021

© Текст, ФИПС, 2021



Сектор регионального развития
(ЦПТИ)

Всероссийская патентно-техническая библиотека
(ВПТБ)

Федеральный институт промышленной собственности
(ФИПС)

Тел. +7 (495) 531-66-40
Электронная почта: tisc@rupto.ru

