

Перечень видов инновационно-технологической деятельности

1. Научно-техническая, исследовательская и опытно-конструкторская деятельность.
2. Научно-техническая деятельность и инновационные технологии.
3. Разработка, производство или внедрение инновационных технологий для сейсмических и сейсмологических исследований.
4. Разработка, производство или внедрение космических технологий.
5. Разработка, производство или внедрение новых технологий в области электроники.
6. Разработка, производство или внедрение новых технологий в области робототехники.
7. Разработка, производство или внедрение нанотехнологий.
8. Разработка, производство или внедрение технологии (оборудования) для исследования растительной целлюлозы.
9. Фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные разработки в области естественных и технических наук (выполнение исследовательских и проектных работ, связанных с деятельностью Парка) и использование результатов таких исследований и проектных работ.
10. Разработка и внедрение инновационных методов в сфере туризма (экотуризм, геотуризм).
11. Разработка и внедрение инновационных методов обработки цифровых технологий.
12. Анализ, проектирование и программное обеспечение информационных систем, в том числе проектирование, разработка, внедрение (в том числе предоставление права использования программного обеспечения, предоставление (передача) исключительных прав на программное обеспечение) информационных систем, программного обеспечения для компьютерных игр и для любых платформ.
13. Деятельность по внедрению, поддержки, хранению, использованию информационных систем, программного обеспечения или информационных систем, стороннего программного обеспечения, произведенных с участием субъектов технопарка, внедрению инновационных методов разработки образовательных (обучающих) программ с использованием информационных систем или программных информационных систем.
14. Внедрение соответствующих объектов интеллектуальной собственности для инноваций в сфере промышленности и современных технологий.
15. Создание нейронных сетей и других алгоритмов в специальных областях искусственного интеллекта и реализация результатов этой деятельности.
16. Разработка или отдельные этапы разработки (исследования, проектирования, технические испытания) материалов, технологий, устройств и систем микро-, опто- и наноэлектроники, микроэлектромеханики и внедрение результатов таких работ, а также внедрение работ, разработанных субъектом Парка в материалах, технологиях, приборах и системах микро-, опто- и наноэлектроники, микроэлектромеханики и в соответствующих встроенных программных обеспечениях.
17. Разработка или отдельные этапы разработки (исследование, проектирование (конструирование), технические испытания) технологий, устройств и систем магнетроники, интегрированных систем, программно-технических средств, программно-технических комплексов, компонентов и средств вычислительной техники и внедрение результатов таких разработок путем оказания услуг по их разработке в производстве или без оказания этих услуг.
18. Разработка или отдельные этапы разработки (исследование, проектирование (конструирование), прототипирование, испытания, техническое испытание), производство научноемких материалов, технологий, научноемких устройств и систем, встраиваемых систем, программно-технических средств, программно-технических комплексов и соответствующего им программного обеспечения, а также реализация произведенной продукции и (или) результатов разработок с оказанием услуг по их освоению в производстве и (или) услуг, связанных с их использованием, или без оказания этих услуг.
19. Деятельность по проектированию, разработке, внедрению систем программных обеспечений и (или) средств программно-технического обеспечения на основе и (или) использования технологий облачных вычислений, в том числе для хранения информации, создания базы данных и размещения программных обеспечений в облачных серверах.
20. Деятельность, связанная с программированием, в том числе проектированием, разработкой, внедрением программного обеспечения и (или) программно-технических средств на основе или с использованием технологии блокчайна.
21. Деятельность по оказанию услуг, связанных с разработкой и размещением цифровых активов с использованием реестра блоков транзакций (блокчейн) и других подобных технологий, включая услуги по продвижению цифровых активов, консалтинговые и другие сопутствующие услуги, деятельность провайдеров услуг по транзакциям цифровых активов, иная деятельность с использованием цифровых активов, в том числе с признаками профессиональной и фондовой деятельности по ценным бумагам, деятельность инвестиционных фондов, с учетом положений Положения о Технологическом парке программных продуктов и информационных технологий.
22. Разработка, обслуживание, использование и внедрение систем управления дронами.

Номгүйн фаъолияти инноватсионию технологий

1. Фаъолияти илмию технологий, таҳқиқотй ва таҷрибавиу конструкторӣ.
2. Фаъолияти илмию техникий ва технологияҳои инноватсионӣ.
3. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани технологияҳои инноватсионӣ барои таҳқиқотҳои сейсмикӣ ва сейсмологӣ.
4. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани технологияҳои кайҳонӣ.
5. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани технологияҳои нав дар соҳаи электроника.
6. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани технологияҳои нав дар соҳаи робототехника.
7. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани нанотехнологияҳо.
8. Таҳия, истеҳсол ё ҷорӣ намудани технология (таҷқизот) барои омӯзиши селюлозаи растаниҳо.
9. Тадқиқоти бунёдӣ ва амалӣ, коркарди таҷрибавӣ дар соҳаи илмҳои табиатшиносӣ ва техникий (ичрои корҳои таҳқиқотӣ ва лоиҳавӣ вобаста ба фаъолияти Парк) ва истифодай натиҷаҳои чунин тадқиқот ва корҳои лоиҳавӣ.
10. Таҳия ва татбиқи усулҳои инноватсионӣ дар соҳаи сайёҳӣ (экотуризм, геотуризм).
11. Таҳия ва татбиқи усулҳои инноватсионии коркарди технологияҳои рақамӣ.
12. Таҳлил, лоиҳакашӣ ва таъминоти барномавии низоми иттилоотӣ, аз ҷумла, лоиҳакашӣ, таҳия ва татбиқ (аз ҷумла додани ҳуқуқи истифодай таъминоти барномавӣ, додан (интиқоли)-и ҳуқуқи истиснӣ ба таъминоти барномавӣ)-и низомоти иттилоотӣ, таъминоти барномавӣ барои бозиҳои компютерӣ ва барои ҳама гуна барномаҳои заминавӣ.
13. Фаъолият дар самти татбиқ, дастпирӣ, нигоҳдорӣ, истифодай низомоти иттилоотӣ, таъминоти барномавӣ ё низомоти иттилоотӣ, таъминоти барномавии шахсони сеюм, ки бо иштироқи субъектҳои паркҳои технологӣ истеҳсол карда мешаванд, татбиқи усулҳои инноватсионӣ барои таҳия барномаҳои таълимӣ (омӯзишиӣ) бо истифода аз низомоти иттилоотӣ ё таъминоти барномавӣ.
14. Ҷорӣ намудани объектҳои даҳлдори моликияти зеҳни барои инноватсионӣ (навоварӣ) дар соҳаи саноат ва технологияи мусоир.
15. Ташкили шабакаҳои нейронӣ ва алгоритмҳои дигар дар баҳшҳои маҳсуси зеҳни сунъӣ ва амал баровардани натиҷаҳои ин фаъолият.
16. Таҳия ё марҳилаҳои алоҳидай таҳия (тадқиқот, лоиҳакашӣ, озмоиши техникий)-и маводду таҳнологияҳо, дастгоҳҳо ва системаҳои микро-, опто- ва наноэлектроника, микроэлектромеханика ва татбиқи натиҷаҳои чунин корҳо, инчунин татбиқи он корҳое, ки худи субъекти Парк дар мавод, технология, дастгоҳҳо ва низоми микро-, опто- ва наноэлектроника, микроэлектромеханика ва таъминоти барномавии даҳлдори соҳташавандада мувоғиқ таҳия кардаш.
17. Таҳия ё марҳилаҳои алоҳидай коркард (тадқиқот, лоиҳакашӣ (соҳти таркибӣ), озмоиши техникий)-и таҳнологияҳо, дастгоҳҳо ва низомоти меҳатроника, системаҳои воридшуда, воситаҳои барномавию дастгоҳӣ, комплексҳои барномавию дастгоҳӣ, унсурҳо ва воситаҳои техникаи ҳисоббарорӣ ва ҷоринамоии натиҷаҳои чунин коркардҳо бо анҷом додани хизматрасонӣ доир ба коркарди онҳо дар истеҳсолот ё бидуни анҷом додани ин хизматрасониҳо.
18. Таҳия ё марҳилаҳои алоҳидай таҳия (тадқиқот, лоиҳакашӣ (соҳти таркибӣ), намунасозӣ, озмоиши, озмоиши техникий), истеҳсоли маводди илмомӯзӣ, таҳнологияҳо, дастгоҳҳо ва низомоти баландтехнологӣ, системаҳои воридшуда, воситаҳои барномавию дастгоҳӣ, маҷмуи барномавию дастгоҳӣ ва таъминоти барномавии бо онҳо мувоғиқ, инчунин фурӯши маҳсулоти истеҳсолшуда ва (ё) натиҷаҳои коркард бо пешниҳоди хизматрасонӣ ҷиҷати азхудкуни онҳо дар истеҳсолот ва (ё) хизматрасониҳои вобаста ба истифодай онҳо ё бидуни пешниҳоди ин хизматрасониҳо.
19. Фаъолият оид ба лоиҳакашӣ, таҳия ва роҳандозии низомҳои таъминоти барномавӣ ва (ё) воситаҳои таъминоти барномавӣ-техникий дар асос ва (ё) истифодай таҳнологияи ҳисоббарории абрӣ (облачное вычисление), аз ҷумла барои нигоҳдории маълумот, таъсис додани маҳзани маълумот ва ҷойгиркунии таъминоти барномавӣ дар серверҳои абрӣ.
20. Фаъолият вобаста ба барномасозӣ, аз ҷумла лоиҳакашӣ, таҳия, татбиқи воситаҳои таъминоти барномавӣ ва (ё) воситаҳои таъминоти барномавӣ-техникий дар асос ё истифодай таҳнологияҳои блокчейн.
21. Фаъолият оид ба пешниҳоди хизматрасониҳои вобаста ба таҳия ва ҷойгиркунии дороиҳои рақамӣ бо истифода аз феҳристи блокҳои муомилот (блокчейн) ва таҳнологияи дигари ҳаммонанд, аз ҷумла хизматрасониҳои оид ба пешбуруди дороиҳои рақамӣ, машваратӣ ва хизматрасониҳои дигари марбута, фаъолият оид ба провайдерони хизматрасонии муомилоти дороиҳои рақамӣ, фаъолияти дигар вобаста ба дороиҳои рақамӣ, аз ҷумла дорои аломатҳои фаъолияти касбӣ ва биржавӣ оид ба когазҳои қиматнок, фаъолияти фонди сармоягузорӣ бо дарназардошти муқаррароти Низомномаи Парки технологии маҳсулоти барномавӣ ва таҳнологияҳои иттилоотӣ.
22. Таҳия, нигоҳдорӣ, истифода ва татбиқи системаҳои идоракунии дастгоҳҳои бесарнишин.