

План работы Технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК 481) на 2022 год

1. Миссия, цели и задачи ТК-481

Миссия, цели и задачи ТК-481: Технический комитет по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК-481) создан на основании Приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 4498 от 08.12.2009г.

ТК - 481 представляет собой форму сотрудничества в рамках добровольного общественного объединения заинтересованных органов власти, предприятий и организаций при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации с участием и при сотрудничестве заинтересованных юридических лиц (включая научные организации в сфере стандартизации, общественные организации и объединения), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, а также государственных органов, органов местного самоуправления и государственных корпораций (ГОСТ Р 1.1-2020).

Цели создания ТК 481:

- обеспечение реализации Федерального закона от 29 июня 2015г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» в сфере интеллектуальной собственности;
- организация и проведение работ по национальной, региональной и международной стандартизации, а также повышение их эффективности в сфере интеллектуальной собственности;
- выработка стратегии в области стандартизации, сертификации и метрологии в сфере интеллектуальной собственности;

Задачи ТК481:

- участие в формировании программ национальной и межгосударственной стандартизации по закрепленной области деятельности и проведение контроля за реализацией этих программ;
- проведение экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим в Российской Федерации документам национальной системы стандартизации и межгосударственным стандартам, а также представление их на утверждение (принятие) в Росстандарт;
- регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за комитетом национальных стандартов и других документов национальной системы стандартизации, а также межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;
- мониторинг применения закрепленных за комитетом предварительных национальных стандартов и оценка целесообразности их утверждения в качестве национальных стандартов;
- рассмотрение предложений об обновлении или отмене документов национальной системы стандартизации и действующих в Российской Федерации межгосударственных стандартов или предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации в закрепленной области деятельности;
- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленной за ТК области деятельности и подготовка позиции РФ при голосовании по данным проектам;
- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе национальных и межгосударственных стандартов, в закрепленной за ТК области деятельности;
- проведение экспертизы проектов сводов правил и подготовка экспертных заключений на эти проекты;
- проведение экспертизы проектов стандартов организаций и проектов технических условий в случае соответствующего обращения заинтересованных организаций в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации;

➤ участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК 550 "Интеллектуальная собственность"), который имеет общую с ним область деятельности, в том числе для ведения секретариата МТК;

➤ участие в формировании перечней стандартов (документов в области стандартизации), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней стандартов (документов в области стандартизации), которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения технических регламентов и осуществления оценки соответствия;

➤ подготовка заключений о возможности применения международных, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств для подтверждения соблюдения требований технических регламентов и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни;

➤ подготовка заключений о соблюдении (несоблюдении) условий применения международных и региональных стандартов, региональных сводов правил, а также стандартов и сводов правил иностранных государств в случае соответствующего обращения заинтересованных организаций в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации;

➤ проведение экспертизы переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК области деятельности.

Помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации на ТК481 также возложены функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 550 "Интеллектуальная собственность" (Приказ Росстандарта № 2627 от 27 ноября 2017г.).

К предметной области деятельности ТК 481 отнесены вопросы следующей сферы деятельности, определенной в документах национального органа по стандартизации:

в соответствии с кодами Общероссийского классификатора стандартов ОК 001—2021 (ИСО МКС, утв. приказом Росстандарта от 19.11.2021 г. № 1506-ст) - 03.140, 01.020, 03.040, 01.140, 03.060, 03.080, 03.100, 03.120, 07.140, 35.020, 35.080, 35.110, 35.240, 37.040, 37.060;

в соответствии с кодами Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 N 14-ст в ред. от 12.08.2021):

59.13.12 - Услуги прочие по распространению кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ;

60.10 - Услуги в области радиовещания

60.20 - Услуги в области телевизионного вещания

62.01 - Продукты программные и услуги по разработке и тестированию программного обеспечения

63.99.1 - Услуги информационные прочие, не включенные в другие группировки;

69.10.1 - Услуги юридические, в т.ч. 69.10.15 - Услуги юридические, касающиеся патентов, авторских прав и прочих прав интеллектуальной собственности;

70.22 - Услуги консультативные в области управления предприятием;

72.1 - Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук;

72.2 - Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области общественных и гуманитарных наук;

74.10.12 - Услуги в области промышленного дизайна

74.10.20 - Работы оригинальные в области дизайна

74.2 - Услуги в области фотографии

74.90.20 - Услуги профессиональные, технические и коммерческие, прочие, не включенные в другие группировки;

77.40 - Услуги по предоставлению лицензий на право использования интеллектуальной собственности и аналогичных продуктов, кроме произведений, охраняемых авторским правом;

90.02.19 - Услуги по поддержке в области исполнительских искусств прочие;

94.99.11.000 - Услуги, предоставляемые правозащитными организациями.

Работу ТК-481 в 2022 году следует рассматривать с точки зрения целевых количественных, качественных и организационных показателей, указанных в Плане мероприятий ("дорожной карте") развития стандартизации в РФ на период до 2027г., Программе национальной стандартизации в Российской Федерации на 2022 год (утв. Приказом Росстандарта от 1.11.2021 г. №2459), ГОСТ Р 1.1-2020.

2. Правовая основа деятельности ТК 481

Правовой основой для выделения сферы интеллектуальной собственности как приоритетной в рамках развития системы стандартизации в РФ и ЕАЭС в соответствии с Федеральным законом от 29.06.2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации и Концепцией развития национальной системы стандартизации в РФ на период до 2027 года, являются:

- Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «**О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации**», согласно которой на втором этапе создаются организационные, финансовые и законодательные механизмы, направленные на стимулирование перехода с 2020г. к стадии активной коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и к масштабному созданию новых продуктов и услуг, основанных на технологиях, отвечающих на большие вызовы готовность РФ к большим вызовам;

- Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «**О Доктрине информационной безопасности Российской Федерации**», согласно которой основными направлениями обеспечения информационной безопасности являются:

в области науки, технологий и образования – достижение конкурентоспособности российских информационных технологий и развитие научно-технического потенциала в области обеспечения информационной безопасности;

в экономической сфере - инновационное развитие отрасли информационных технологий и электронной промышленности; повышение конкурентоспособности российских компаний, осуществляющих деятельность в отрасли информационных технологий и электронной промышленности, развитие отечественной конкурентоспособной электронной компонентной базы и технологий производства электронных компонентов, обеспечение потребности внутреннего рынка в такой продукции и выхода этой продукции на мировой рынок;

в области стратегической стабильности и равноправного стратегического партнерства – развитие национальной системы управления российским сегментом сети "Интернет";

- Указ Президента РФ от 23.01.2015 г. № 31«**О дополнительных мерах по противодействию незаконному обороту промышленной продукции**» и Стратегия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2020 года и плановый период до 2025 года (утв. Распоряжением Правительства РФ от 05.12.2016 № 2592-р), предусматривающие разработку и внедрение комплексной государственной системы мониторинга ситуации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации, включая осуществление научно-методологической и технической поддержки деятельности органов государственной власти по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, *развитие механизмов защиты интеллектуальной собственности, включая расширение возможностей эффективного контроля использования товарных знаков, дизайна, наименований мест происхождения товара, других видов интеллектуальной собственности.*

- Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации" (вместе с "Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года");

- Национальный план развития конкуренции в Российской Федерации на 2021- 2025 годы и Стратегия развития конкуренции и антимонопольного регулирования в Российской Федерации на период до 2030 года;

- Концепция развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027г.;

- План мероприятий (дорожная карта) развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027г. (утвержден 15.11.2019 заместителем Председателя Правительства РФ Д.Н.Козаком ДК-П7-9914);

- ГОСТ Р 1.1-2020 "Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и

"деятельности" (утв. Приказом Росстандарта от 02.10.2020 N 745-ст, введен в действие с 1 ноября 2020 г.);

- ГОСТ Р 1.2-2020 "Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены" (утв. Приказом Росстандарта от 30.06.2020 N 328-ст, введен в действие с 1 сентября 2020 г.);

- ГОСТ Р 1.12-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 08.07.2020 N 353-ст);

- ГОСТ Р 1.14-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 17.08.2017 N 918-ст);

- ГОСТ 1.6-2019. Межгосударственный стандарт. Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации"(введен в действие Приказом Росстандарта от 29.05.2020 N 246-ст);

- ГОСТ 1.4-2020. Межгосударственный стандарт. Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности"(введен в действие Приказом Росстандарта от 28.12.2020 N 1406-ст);

- Общероссийский классификатор стандартов ОК 001-2021 (ИСО МКС) (40 разделов, новая редакция на основе обновленной версии Международного классификатора стандартов (ИСО МКС) с учетом уточнений, отражающих специфику российской экономики (далее - ОКС), (утвержден Приказом Росстандарта от 19 ноября 2021 г. № 1506-ст с введением в действие с 1 января 2022 г.).

В соответствии с Планом мероприятий ("дорожной картой") развития стандартизации в РФ на период до 2027г. (10 направлений), **целевыми показателями** определены, в т.ч.:

➤ снижение до 7 лет среднего возраста документов по стандартизации при увеличении до 57% межгосударственных (региональных) документов в Федеральном информационном фонде стандартов;

➤ сокращение до 7 месяцев среднего срока разработки национального стандарта при увеличении до 75% доли утверждаемых в течении года стандартов, разработка которых финансировалась из внебюджетных источников.

В качестве **значимых результатов** реализации Плана определены:

- включение в состав госпрограмм разделов / критериев по стандартизации;
- применение ФОИВ ссылок в НПА на стандарты, устанавливающие требования к продукции (работам, услугам);
- определение критериев весомости отбора предложений ТК по разработке документов стандартизации за счет средств федерального бюджета;
- повышение результативности и эффективности технических комитетов по стандартизации при ежегодной оценке эффективности их деятельности;
- совершенствование методологии стандартизации;
- разработка опережающими темпами при сокращении сроков разработки стандартов для выпуска инновационной и высокотехнологичной продукции.

Приказом от 1.11.2021 г. №2459 Росстандартом утверждена **Программа национальной стандартизации на 2022 год** и дальнейшую перспективу (ПНС-2022).

В соответствии с основополагающим стандартом ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией» с 2018 года работы по формированию ПНС ведутся с использованием Федеральной государственной информационной системы «БЕРЕСТА» в режиме авторизованного доступа через интернет-портал. Доступ техническим комитетам по стандартизации к внесению предложений в проект ПНС-2022 был открыт с 30 июня по 2 сентября 2021 года. Проект ПНС-2022 был сформирован замечаний и предложений членов Совета по стандартизации и Общественного совета и представлен на расширенном заседании Совета по стандартизации 1 октября 2021 года.

В 2022 году в соответствии с Программой будет осуществляться работа более чем над 4 800 документами по стандартизации, из которых более 2 000 запланированы к утверждению на 2021 год. При этом количество новых тем, представленных техническими комитетами, составляет 1 709. Подобное количество стандартов в разработке является рекордным за период с 2015 года. В качестве **приоритетных направлений** формирования Программы национальной стандартизации в Российской Федерации на 2022 год определено обеспечение реализации национальных проектов и государственных программ инструментами стандартизации. К **ключевым областям разработки стандартов** в 2022 году отнесены около 30 направлений, в том числе: информационные технологии; медицина и фармацевтика; обеспечение качества товаров (работ, услуг), процессов и технологий; классификация и кодирование информации; **интеллектуальная собственность и защита от контрафакта**. От ТК 481 "Интеллектуальная собственность" в ПНС 2022 внесены предложения по пересмотру трех действующих ГОСТ и ГОСТ Р, разработке 6 новых межгосударственных стандартов и 4 национальных стандартов.

3. Организационное развитие ТК-481

В 2022 году предусмотрено:

- включение в состав ТК-481 новых участников по региональному признаку и отраслевому признаку;

- проведение работ в рамках реализации подписанных соглашений о взаимодействии с техническими комитетами по стандартизации ТК-124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту», ТК-323 «Авиационная техника», ТК-66 «Оценка опыта и деловой репутации предприятий», ТК-700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии»; ТК 472 «Поддержка жизненного цикла продукции»;

- организация работ по подготовке к подписанию соглашений с техническими комитетами по стандартизации в рамках реализации положений приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О взаимодействии технических комитетов при разработке документов в области национальной стандартизации», сфера деятельности которых является смежной с деятельностью ТК-481, в т.ч. с ТК-122 «Стандарты финансовых операций» по вопросам использования интеллектуальной собственности в работе банковского сектора, фондового и страхового рынка при формировании к 2025 г. единого финансового рынка в ЕАЭС;

- организация межгосударственного сотрудничества в рамках ЕАЭС и СНГ на основе межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК-550 «Интеллектуальная собственность», где на ТК 481 возложены функции постоянно действующего национального рабочего органа (с выделением в качестве приоритета решение проблем и развития стандартизации в рамках Союзного государства и ЕАЭС);

- продолжение инициированных ранее работ по формированию и обеспечению деятельности подкомитета по интеллектуальной собственности в международном техническом комитете ISO/TC 258 «Управление проектами, программами и портфолио» на базе ТК-481 (с секретариатом на базе РНИИС);

- установление механизмов сотрудничества с комитетом по стандартизации Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), в т.ч. посредством аккредитации РНИИС в этом комитете ВОИС.

В связи с необходимостью разработки стандартов в сфере интеллектуальной собственности в рамках Программ национальной и межгосударственной стандартизации, а также с учетом требований Положения о ТК-481, в 2022 году предусмотрено проведение не менее четырех заседаний комитета с учетом ограничений, связанных с пандемией коронавируса.

4. Работы по стандартизации

В рамках данного направления предусмотрены выполнение работ по стандартизации в сфере интеллектуальной собственности в соответствии с Программами национальной и межгосударственной стандартизации в 2022 и 2023 гг. (**Приложение № 2.1 к протоколу**):

4.1 Разработка и утверждение Стратегии и перспективной программы работы ТК 481 на период до 2027 года (1 квартал 2022 г.).

4.2 Разработка, публичное обсуждение, экспертиза и подготовка к утверждению следующих межгосударственных стандартов для ЕАЭС и СНГ:

- ГОСТ Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне (шифр 1.0.481-2.035.21, RU.1.502-2021 - за счет средств федерального бюджета при софинансировании за счет средств разработчика);
- ГОСТ Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 1. Общие положения (шифр 1.0.481-2.034.21, RU.1.501-2021 - на основе ГОСТ Р 56824-2015, за счет средств федерального бюджета при софинансировании за счет средств разработчика);
- ГОСТ Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации (шифр 1.0.481-2.040.22, на основе ГОСТ Р 58590-2019 - за счет средств разработчика);
- ГОСТ Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке (шифр 1.0.481-2.041.22, на основе ГОСТ Р 58592-2019 - за счет средств разработчика);
- ГОСТ Интеллектуальная собственность. Защита от недобросовестной конкуренции (шифр 1.0.481-2.042.22, на основе ГОСТ Р 58233 - 2018 - за счет средств разработчика);
- Рекомендации. Интеллектуальная собственность. Правила и процедуры взаимодействия МГС, ЕЭК ЕАЭС и постоянных комитетов Союзного государства по разработке и применению ГОСТ в рамках межгосударственной стандартизации (шифр 1.0.481-2.043.22 - за счет средств разработчика).

4.2 Пересмотр национальных и межгосударственных стандартов (разработка новой редакции/ изменений, публичное обсуждение, экспертиза и подготовка к утверждению):

- ГОСТ 20519-75 Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования (шифр 1.0.481-2.039.22 - за счет средств федерального бюджета при софинансировании за счет средств разработчика);
- ГОСТ 15.012-84 Интеллектуальная собственность. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр (шифр 1.0.481-2.032.21, RU.1.500-2021 - за счет средств федерального бюджета при софинансировании за счет средств разработчика);
- ГОСТ Р 15.011-96 Интеллектуальная собственность. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования (шифр 1.0.065-1.014.20 - за счет средств разработчика ФГУП «ВНИИОФИ»).

4.3 Разработка (доработка), публичное обсуждение, экспертиза и подготовка к утверждению проектов национальных стандартов:

- ГОСТ Р Интеллектуальная собственность. Страхование рисков (шифр 1.0.481-1.037.21 -за счет средств федерального бюджета при софинансировании за счет средств разработчика);
- ГОСТ Р Единая технология «Цифровой социальный юрист» (шифр 1.0.481-1.047.22 -за счет средств ФСС РФ);
- ГОСТ Р Интеллектуальная собственность. Управление в корпорации (шифр 1.0.481-1.036.21 - за счет средств заказчика);
- ГОСТ Р Система внутреннего обеспечения соответствия требованиям антимонопольного законодательства (система антимонопольного комплекса) в организации (шифр 1.0.481-1.038.22- за счет средств заказчика).

4.4 Участие в публичном обсуждении и экспертизе проектов национальных и межгосударственных стандартов, предусмотренных в ПНС 2022:

- ГОСТ Р Менеджмент риска. Приемлемый размер риска и ключевые индикаторы риска (ТК 010 -1.0.010-1.014.21);
- ГОСТ Р Менеджмент риска. Оценивание качества управления рисками организации (ТК 010 -1.0.010-1.015.21);
- ГОСТ Р Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации (ТК 012 -1.0.012-1.036.20);
- ГОСТ Р Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения (ТК 012 -1.0.012-1.040.21);
- ГОСТ Р Стандартизация в Российской Федерации. Порядок и условия применения международных стандартов, региональных стандартов, межгосударственных стандартов и региональных сводов правил, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств (ТК 012 -1.0.012-1.041.22);
- ГОСТ Р Управление организацией. Бенчмаркинг. Основные положения (ТК 020 - 1.0.020-1.021.21);

- ГОСТ Р Системная инженерия. Системный анализ процесса управления рисками для системы (ТК 022- 1.11.022-1.144.21);
- ГОСТ Р Системная инженерия. Системный анализ процесса анализа бизнеса или назначения системы (ТК 022- 1.11.022-1.149.21);
- ГОСТ Р Системная инженерия. Системный анализ процессов. Общие положения (ТК 022- 1.11.022-1.153.21);
- ГОСТ Р Промышленность 4.0. Цифровое предприятие и умное производство. Основные положения (ТК 022- 1.11.022-1.186.21);
- ГОСТ Р Системная и программная инженерия. Менеджмент жизненного цикла. Требования к описанию процесса (ТК 022- 1.11.022-1.185.22);
- ГОСТ Р Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы (взамен ГОСТ Р 66.0.01-2017, ТК 066 - 1.0.066-1.001.21);
- ГОСТ Р Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование (взамен ГОСТ Р 66.1.01-2015, ТК 066 - 1.0.066-1.002.22);
- ГОСТ Р Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации субподрядчиков (взамен ГОСТ Р 66.1.03-2016, ТК 066 - 1.0.066-1.006.22);
- ГОСТ Р Оценка соответствия. Словарь и общие принципы. (ТК 079 - 1.0.079-2.046.21, RU.1.336-2021);
- ГОСТ Р Оценка соответствия. Рекомендации по принятию декларации о соответствии продукции установленным требованиям (ТК 079 - 1.0.079-1.062.21);
- ГОСТ Р Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия (ТК 079 - 1.0.079-1.063.21);
- ГОСТ Р Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия (ТК 079 - 1.0.079-1.065.21);
- ГОСТ Р Оценка соответствия. Правила проведения добровольной сертификации услуг (работ) (ТК 079 - 1.0.079-1.071.22);
- ГОСТ Р Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения (взамен ГОСТ Р 56200-2014, ТК 082 - 1.0.082-1.012.20);
- ГОСТ Р Управление цепочками поставок. Общие требования к организационной структуре предприятия (ТК 100 - 1.0.100-1.106.21);
- ГОСТ Р Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Управление комплексными научно-технологическими проектами (ТК 100 - 1.0.100-1.121.21);
- ГОСТ Р Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Выявление Центров компетенций, анализ их состояния и управление ими в организациях авиационной науки (ТК 100 - 1.0.100-1.122.21);
- ГОСТ Р Комплексная система управления научными исследованиями и разработками. Оценка влияния технологий на показатели достижения целей научно-технологического развития (ТК 100 - 1.0.100-1.124.21);
- ГОСТ Р Инновационный менеджмент. Инновационные проекты. Часть 1. Общие положения и критерии оценки" (ТК 100 - 1.0.100-1.128.22);
- ГОСТ Р Система национальных стандартов в области управления персоналом. Термины и определения (ТК 123 - 1.0.123-1.010.22);
- ГОСТ Р Система национальных стандартов в области антикоррупционного менеджмента организаций. Система антикоррупционного менеджмента (ТК 123 - 1.0.123-1.004.22);
- ГОСТ Р Система национальных стандартов в области управления соответствием. Требования к системе менеджмента (ТК 123 - 1.0.123-1.011.22);
- ГОСТ Р Система национальных стандартов в области управления персоналом. Основные положения (ТК 123 - 1.0.123-1.012.22);
- ГОСТ Р Блокчейн. Сценарии применения. (ТК 159 - 1.11.159-1.002.22);

- ГОСТ Р Информационные технологии. Искусственный интеллект. Управление рисками (IDT ISO/IEC 23894) (ТК 164 - 1.11.164-1.097.21);
- ГОСТ Р Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами для анализа больших данных (IDT ISO/IEC 24668) (ТК 164 - 1.11.164-1.108.21);
- ГОСТ Р Искусственный интеллект. Системы регистрации и обработки обращений граждан с применением искусственного интеллекта (ТК 164 - 1.11.104-1.113.22);
- ГОСТ Р Искусственный интеллект. Технологии ИИ, используемые в деятельности по управлению государственным имуществом. Обучающие и тестовые наборы данных. Общие требования (ТК 164 - 1.11.164-1.113.22);
- ГОСТ Р Информационные технологии. Искусственный интеллект. Система менеджмента (ТК164 - 1.11.164-1.140.22);
- ПНСТ Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения (ТК 194 - 1.11.194-1.004.22);
- ПНСТ Умный город. Технологии применения трехмерных моделей. Общие положения (ТК 194 - 1.11.194-1.102.22);
- ГОСТ Р Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Базы знаний в интеллектуализации деятельности (ТК 379 - 1.11.379-1.053.21);
- ГОСТ Р Система стандартов «Промышленность 4.0». Компоненты и активы. Общие положения (ТК 461 - 1.11.461-1.026.22);
- ГОСТ Р Система стандартов «Промышленность 4.0». Управление активами. Основные положения (ТК 461 - 1.11.461-1.027.22);
- ГОСТ Р Система стандартов «Промышленность 4.0». Цифровая среда предприятия. Основные положения (ТК 461 - 1.11.461-1.032.22);
- ГОСТ Р Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Общие положения (изменения, ТК 482 - 1.0.482-1.030.20);
- ГОСТ Р Управление жизненным циклом продукции военного назначения. Термины и определения (ТК 482 - 1.0.482-1.031.20);
- ГОСТ Р Единая система конструкторской документации. Общие положения (ТК 482- 1.0.482-1.043.22);
- ГОСТ Р Единая система конструкторской документации. Термины и определения (ТК 482- 1.0.482-1.042.22);
- ГОСТ Р Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения (пересмотр ГОСТ Р 15.000-2016 , ТК 482 -1.0.482-1.039.22);
- ГОСТ Р Компьютерные модели и моделирование. Программное обеспечение компьютерного моделирования. Общие требования (ТК700 - 1.11.700-1.028.21);
- ГОСТ Р Компьютерное моделирование в процессах разработки, производства и обеспечения эксплуатации изделий. Термины и определения (ТК700 - 1.11.700-1.034.22);
- ГОСТ Р Компьютерные модели и моделирование. Сертификация. Общие требования (ТК700 - 1.11.700-1.036.22);
- ГОСТ Р Компьютерные модели и моделирование. Сертификация. Общие положения (ТК700 - 1.11.700-1.037.22);
- ГОСТ Р Компьютерные модели и моделирование. Удостоверяющие документы (ТК700 - 1.11.700-1.045.22);
- ГОСТ Р Компьютерные модели и моделирование. Цифровой (виртуальный) испытательный стенд (ТК700 - 1.11.700-1.039.22).
- ГОСТ Р Умные (SMART) стандарты. Общие положения (ПТК711 - 1.11.711-1.001.22).

4.5 Включить в перечень национальных стандартов, относящихся к компетенции ТК 481 и подлежащих проверке в 2022 году в области деятельности ТК:

- Р 56273.4-2016/CEN/TS 16555-4:2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Часть 4. Управление интеллектуальной собственностью (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2016 N 1937-ст);
- ПНСТ 451.4-2020. Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Инновационный менеджмент. Управление продукцией. Часть 4. Рекомендации по управлению брендом для малых и средних предприятий" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.09.2020 N 63-пнstd).

4.6 Оформление и организация участия ТК 481 и организаций - членов ТК 481 в работах по международной стандартизации, включая закрепление Росстандартом за ТК 481:

А) тематик следующих технических комитетов и подкомитетов Международной организации по стандартизации (ISO):

ПК 251 «Р» Проектный комитет: управление активами (условное наименование) - участие с правом голосования;

ТК 258 «Р» Управление проектами, программами и портфелем ценных бумаг (условное наименование) - участие с правом голосования;

ПК 272 «Р» Проектный комитет: юридические науки (условное наименование) - участие с правом голосования;

ТК 279 «Р» Инновационный менеджмент - участие с правом голосования;

К 289 «Р» Оценка бренда (условное наименование) - участие с правом голосования;

ТК 309 «Р» Руководство (корпоративное управление) организациями - участие с правом голосования;

ТК 321 «Р» Обеспечение защиты в электронной торговле- участие с правом голосования;

ТК 323 «Р» Экономика замкнутого цикла - участие с правом голосования;

ТК 329 «О» Руководство по расследованию инцидентов с потребителями- участие с правом голосования;

ТК 262 «Р» Менеджмент риска - участие без права голосования, документы для информации;

ТК 307 «Р» Блокчейн и технологии распределенного реестра - участие без права голосования, документы для информации;

ПК 317 «Р» Проектный комитет: Защита потребителей: внешняя конфиденциальность для потребительских товаров и услуг - участие без права голосования, документы для информации.

Б) тематик технических комитетов и подкомитетов Международной электротехнической комиссии (МЭК):

ПК 40 «Р» Управление информационными технологиями и услугами ИТ - участие с правом голосования;

ТК 65 «Р» Системы управления и измерения в промышленных процессах - участие с правом голосования;

ТК 100/ТО 10 Мультимедийные электронные публикации и книги- участие с правом голосования;

ТК 123 «Р» Стандартизация управления активами в энергетических системах - участие с правом голосования;

ПК 7 «Р» Программное обеспечение и системотехника - документы для информации;

ПК 41 «Р» Интернет вещей и смежные технологии- документы для информации;

ПК 42 «Р» Искусственный интеллект - документы для информации;

5 Экспертно-аналитическая работа ТК-481 по стандартизации

В рамках данного направления предусмотрены:

5.1 Экспертиза проектов стандартов, разработанных в рамках реализации программ национальной и межгосударственной стандартизации в сфере деятельности ТК-481 (разделы 4.2 - 4.3 Плана).

5.2 Экспертиза проектов стандартов корпораций, холдингов и организаций по всем вопросам, входящим в сферу интеллектуальной собственностью в рамках реализации программ инновационного развития государственных корпораций и компаний с государственным участием (при обращении заинтересованных организаций).

5.3 Экспертиза проектов национальных и межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций в области стандартизации, разработанных в смежных с ТК 481 областях деятельности и участие организаций – членов ТК-481 в работе национальных технических комитетов по стандартизации: ТК 010, ТК 012, ТК 022, ТК 066, ТК 79, ТК 100, ТК 123, ТК-124, ТК 159, ТК154, ТК 379, ТК 461, ТК 482, ТК 700 (в рамках реализации подписанных соглашений о межкомитетском взаимодействии), в т.ч. указанных в разделе 4.4 Плана работы ТК 481 на

2022 год.

5.4 Участие организаций – членов ТК-481 в проведении экспертизы национальных и межгосударственных стандартов, разработанных другими ТК и членами МГС, в том числе подлежащих проверке в 2022 году (раздел 4.5 Плана).

5.5 Участие организаций – членов ТК-481 в проведении экспертизы проектов документов международной стандартизации по закрепленной Росстандартом за ТК 481 тематике ТК и ПТК ИСО и МЭК и участие в их работе (раздел 4.6 Плана).

6 Информационное обеспечение деятельности ТК-481

В рамках данного направления работ предусмотрены:

- регулярная актуализация информации о деятельности ТК-481 в ФГИС Росстандарта (<https://fgis.gost.ru>) и на официальном сайте РНИИС (www.rniiis.ru) в разделе ТК 481;
- подготовка и публикация в научном журнале "Право интеллектуальной собственности" (гриф ВАК) материалов под рубрикой "Стандартизация", в т.ч. на основе дайджестов и пресс-релизов Минпромторга России и Росстандарта;
- распространение рекламной продукции о деятельности ТК-481 для популяризации деятельности в области стандартизации в печатных изданиях и в рекламной продукции РНИИС, а также Росстандарта;
- размещение на сайтах организаций - членов ТК-481 и на сайтах организаций – смежников информации о ТК-481 и его работе, в т.ч. ссылок на сайт ТК-481;
- распространение информации о деятельности ТК-481 в СМИ.

Председатель ТК-481,
доктор юридических наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации

Лопатин В.Н.

Ответственный секретарь ТК-481,
кандидат экономических наук

Ханкевич А.Г.