

«Дорожная карта» программы повышения конкурентоспособности СПбПУ на 2018-2020 годы

Стратегические инициативы / задачи / мероприятия	Показатель реализации (наименование и размерность)	Значения показателей реализации		
		2018	2019	2020
Стратегическая инициатива 1. "Институты - драйверы изменений"				
Задача 1.1. Реализация комплексных институтских проектов				
Мероприятие 1.1.1. Реализация проектов развития институтов и перспективных научно-исследовательских проектов	Набор показателей реализации			
Мероприятие 1.1.2. Мониторинг и поддержка комплексных проектов институтов	Аналитический отчет, шт.	1	1	1
Стратегическая инициатива 2. "Устойчивое развитие университета"				
Задача 2.1. Развитие исследовательской среды университета				
Мероприятие 2.1.1. Продвижение научных журналов СПбПУ в Scopus и WoS.	количество научных журналов под учредительством СПбПУ, индексируемых в базах Scopus или WoS (всего), шт.	4	4	4
Мероприятие 2.1.2. Стимулирование публикационной активности авторов-политехников, отраженной в международных базах научных публикаций - грантовая поддержка с учетом качества публикаций; - сервисная поддержка публикационной деятельности НПП, включая закупку полнотекстовых научных баз.	Количество публикаций, индексируемых в базе Web of Science, шт.	850	950	1000
	Количество публикаций в базе данных Scopus за год, шт.	1400	1500	1600
	Цитируемость по совокупности публикаций, учтённых в базе данных Web of Science за 5 лет, кол-во	9500	11000	13000
	Цитируемость по совокупности публикаций, учтённых в базе данных Scopus за 5 лет, кол-во	11500	13000	15000
Мероприятие 2.1.3. Поддержка программ развития существующих НИИ и НГ по перспективным направлениям.	Количество публикаций в Web of Science на 1 НПП за год, кол-во	12	12	12
	Количество публикаций в Scopus на 1 НПП за год, кол-во	15	15	15
	Поступления от внебюджетной деятельности, тыс. руб.	10000	10000	10000
	Количество НИР с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, чел.	10	2	2

Мероприятие 2.1.4. Развитие системы управления интеллектуальной собственности.	Количество нормативных документов для совершенствования правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, шт.		6	
	Количество заключенных лицензионных договоров, шт.	8	10	12
	Количество мероприятий по продвижению результатов интеллектуальной деятельности, шт.	6	7	8
	Количество поданных международных заявок, шт.	1	5	10
	Количество подписанных трехсторонних соглашений (СПбПУ, ФИПС, хозяйствующий субъект), шт.	5	6	7
Задача 2.2. Развитие образовательной среды университета				
Мероприятие 2.2.1. Внедрение и повышение эффективности методики управления образовательными программами дирекцией образовательных программ, внедрение механизма гибких образовательных траекторий.	Количество руководителей образовательных программ, прошедших аттестацию в соответствии с разработанной методикой, чел.	25	50	75
	Количество образовательных программ высшего образования, обеспечивающих возможность построения индивидуальных траекторий обучения, шт.	50	100	200
	Количество студентов, обучающихся на образовательных программах, обеспечивающих выбор траектории обучения, чел.	2500	3000	35000
Мероприятие 2.2.2. Разработка и внедрение открытых онлайн-курсов совместно с предприятиями высокотехнологичных производств, в том числе, включающих в себя интерактивные симуляторы для зарубежных и российских образовательных платформ.	Количество обучающихся по образовательным программам, прошедшим на онлайн-курсах, чел.	60000	70000	85000
	Количество курсов, симуляторов шт.	25	30	35
	Количество публикаций в базах данных Scopus, кол-во	1	1	1
Мероприятие 2.2.3. Разработка и внедрение в образовательный процесс базового онлайн-курса "Основы проектной деятельности".	Количество образовательных программ, включающих курс "Основы проектной деятельности", шт.	50	63	63
	Количество онлайн курсов, шт.	1		
	Количество студентов, изучивших курс "Основы	3500	4000	5000

Задача 2.3. Развитие интернационализации и международной среды университета

Мероприятие 2.3.1. Разработка, мониторинг и повышение качества международных образовательных программ, в том числе в сетевой форме.	Число иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза, чел.	140	160	185
	Количество образовательных программ высшего образования и дополнительных образовательных программ, разработанных и реализуемых в партнерстве с ведущими российскими и иностранными вузами и/или ведущими российскими и иностранными организациями, шт.	2	2	2
	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	200	215	240
Мероприятие 2.3.2. Разработка и реализация комплексных программ стратегического партнёрства с ведущими зарубежными университетами.	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов, чел.	25	28	30
	Количество НПР вуза, принявших участие в реализуемых вузом программах АМ, чел.	70	75	80
	Количество реализованных программа АМ для НПР вуза и НПР сторонних организаций, шт.	4	4	4
	Количество ОП разработанных и реализуемых в партнерстве с ведущими иностранными вузами и/или ведущими иностранными организациями, шт.	5	5	5
	Количество студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	40	45	50
	Аналитический отчёт, шт.	1	1	1
Мероприятие 2.3.3. Развитие и поддержка сети представительских подразделений, информационных центров и ассоциаций СПбПУ в зарубежных странах.	Число иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза (с учётом студентов и аспирантов из стран СНГ), чел.	50	55	60
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и	15	16	17

Стратегическая инициатива 3. "Человеческий капитал и молодежные инициативы"

Задача 3.1. Развитие ключевого персонала университета

Мероприятие 3.1.1. Привлечение иностранных научно-педагогических работников и совершенствование системы поддержки иностранных НПП в целях развития ключевого персонала вуза.	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов, чел.	210	215	220
Мероприятие 3.1.2. Разработка и реализация комплекса организационно-управленческих мероприятий, направленных на обеспечение высокого уровня качества преподавания	Численность ППС, включенных в кадровый резерв на замещение руководящих должностей вуза, чел.	7	10	12
	Количество ППС прошедших аттестацию в соответствии с разработанной системой, чел.	50	70	90

Задача 3.2. Привлечение и поддержка студентов и аспирантов

Мероприятие 3.2.1. Формирование новой модели системы дополнительного образования детей и рекрутинг абитуриентов с высоким потенциалом.	Средний балл ЕГЭ, балл	79	79,5	80
	Количество привлеченных абитуриентов со средним баллом ЕГЭ выше 90, чел.	160	175	200
	Доля студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний, %	5	5	5
Мероприятие 3.2.2. Развитие системы поддержки талантливых студентов, их подготовка и участие в высокорейтинговых олимпиадах, конкурсах	Количество участников международных и всероссийских олимпиад по приоритетным направлениям развития, чел.	55	55	60
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	2000	2100	2200
Мероприятие 3.2.3. Развитие системы набора привлечения иностранных студентов и продвижение образовательных услуг СПбПУ на международном рынке.	Число иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза (с учётом студентов и аспирантов из стран СНГ), чел.	3500	3650	3800
	Поступления от внебюджетной деятельности, тыс.руб.	230000	250000	280000

	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	60	75	90
Мероприятие 3.2.4. Развитие международной академической мобильности студентов. Фонд поддержки международной академической мобильности студентов.	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	20	25	30
	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	65	70	75

Задача 3.3. Интеграция молодежи вокруг образовательно-научных и инновационных проектов

Мероприятие 3.3.1. Реализация образовательных, научных, инженерных инновационных молодежных проектов.	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	450	700	1000
	Количество официальных мероприятий (соревнования, выставки, форумы, конференции и т.п.) в которых команды проектов принимали участие, шт.	30	30	35
	Объем средств от инвесторов, тыс. рублей	7000	7000	7000
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	50	55	70
	Участие в официальных соревнованиях и выставках, шт.	25	40	45

Стратегическая инициатива 4. Развитие САЕ "Высшая школа прикладной физики и космических технологий" (ВШ ПФиКТ)

Задача 4.1. Формирование структуры управления и функционирования, обеспечивающей устойчивое развитие ВШПФиКТ

Мероприятие 4.1.1. Развитие системы управления научно-исследовательской деятельностью и образовательным процессом, создающей условия для формирования компетенций учащихся в областях фундаментальной и прикладной физики и космических технологий в ходе реализации научных проектов	Число молодых НПР, чел.	40	45	50
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	10	12	14

Мероприятие 4.1.2. Разработка новых форм научного и образовательного взаимодействия участников исследований. Формирование образовательных модулей, в рамках которых студенты получают практические навыки работы на современном высокотехнологичном оборудовании промышленных партнеров	Число молодых НПР, чел.	40	45	50
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	20	30	50
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	20	25	30
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	10	12	14
Мероприятие 4.1.3. Развитие сетевого межинститутского и межвузовского взаимодействия в кросс-научных областях исследований и образовательной деятельности	Число молодых НПР, чел.	40	45	50
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	20	30	50
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	20	25	30
	Количество НИР проектов с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	3	4	4
Задача 4.2. Поддержка научных исследований в областях фундаментальной, прикладной физики и космических технологий				
Мероприятие 4.2.1. Поддержка прорывных инициативных проектов в области фундаментальной и прикладной физики, космических технологий, информационных и телекоммуникационных систем, наноматериалов и наноэлектроники (создание миниатюрного мощного импульсного нано/субнаносекундного оптического излучателя для дальнедействующих радаров высокого разрешения, разработка системы автоматической идентификации судов (АИС) с антиколлизией обработкой сигналов, создание макета аппаратуры для исследования космического гамма-излучения, разработка новых наноматериалов для космических технологий, создание новой элементной базы и систем автоматизированного контроля состояния	Количество публикаций, индексируемых в базе Web of Science, шт.	100	120	140
	Количество публикаций в базе данных Scopus за год, шт.	240	270	300
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов., чел.	6	6	6
	Поступление от внебюджетной деятельности., тыс. руб.	180000	190000	200000

летательных аппаратов и др.)	Количество НИР проектов с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	3	4	4
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	10	12	14
Мероприятие 4.2.2. Формирование инструментов поддержки трансляционных исследований, обеспечивающих быстрый переход результатов фундаментальных исследований в стадию практического использования в областях физики и космических технологий	Количество публикаций, индексируемых в базе Web of Science, шт.	100	120	140
	Количество публикаций в базе данных Scopus за год, шт.	240	270	300
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов., чел.	6	6	6
	Поступление от внебюджетной деятельности., тыс. руб.	180000	190000	200000
	Количество НИР проектов с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	3	4	4
Задача 4.3. Разработка образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров, имеющих компетенции в ключевых областях космических технологий, фундаментальной и прикладной физики				
Мероприятие 4.3.1. Разработка и модернизация совместных и сетевых образовательных программ, программ двойного диплома, программ иного взаимодействия с ведущими российскими и зарубежными вузами, позволяющих студентам получить компетенции в приоритетных направлениях развития прикладной физики и космических технологий. Развитие программ обучения (магистратура, аспирантура, дополнительное образование,	Число иностранных студентов обучающихся на основных образовательных программах вуза, чел.	90	90	120
	Численность НПР вуза, принявших участие в реализуемых вузом программах академической мобильности., чел.	12	15	20

программы переподготовки) в областях фундаментальной и прикладной физики и космических технологий, разработанных совместно с индустриальными и академическими партнерами (в том числе, на иностранном языке).	Количество образовательных программ высшего образования и дополнительных образовательных программ, разработанных и реализуемых в партнерстве с ведущими российскими и иностранными вузами и/или ведущими российскими и иностранными организациями, шт.	5	6	7
Мероприятие 4.3.2. Разработка индивидуальных учебно-научных модулей подготовки одаренных студентов бакалавриата и магистратуры, ориентированных на дальнейшее обучение (в магистратуре, аспирантуре) и работу в ведущих научных центрах РФ. Формирование учебных планов, предусматривающих получение студентами необходимых компетенций в ходе проектной деятельности.	Средний балл ЕГЭ студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета по программам бакалавриата, балл	76,5	77	77,2
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	20	30	50
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	20	25	30
Мероприятие 4.3.3. Формирование кадрового потенциала в областях фундаментальной и прикладной физики, космических технологий и электроники.	Численность работников, включенных в кадровый резерв на замещение руководящих должностей вуза, чел.	3	3	3
	Число молодых НТР, чел.	40	45	50
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	20	25	30
Стратегическая инициатива 5. Развитие САЕ "Центр превосходства "Передовые производственные технологии" (ЦП ППТ)				
Задача 5.1. Разработка и реализация концепции локального перехода к модели Университета 4.0 в условиях САЕ ЦП ППТ, организационная поддержка САЕ ЦП ППТ и ее продвижение на локальном и глобальных рынках				
Мероприятие 5.1.1. Организационная поддержка САЕ ЦП ППТ, в том числе развитие персонала и студентов ИППТ (стажировки, командировки, повышение квалификации)	Количество сотрудников и студентов, прошедших стажировки, повышение квалификации, чел.	3	3	3
Мероприятие 5.1.2. Продвижение САЕ ЦП ППТ на национальном и международных рынках: участие в выставках, форумах, круглых столах; участие в национальных инициативах; PR и маркетинг.	Количество участия в выставках, форумах, круглых столах и пр., ед.	12	15	20
	Количество участников организованных инженерных конкурсов, акселераторов, мероприятий, ед.	150	200	250
Мероприятие 5.1.3. Повышение публикационной активности: публикации в научных журналах; подготовка, редактирование, выпуск научной, учебной и	Количество публикаций, индексируемых в базах данных Scopus, ед.	100	150	180

популярной литературы; поддержка журнала «Materials Physics and Mechanics»	Количество выпусков книг, журналов, видеороликов и пр., шт.	4	4	4
	Количество публикаций, индексируемых в базах данных WoS, ед.	75	100	125
Задача 5.2. Реализация проекта «Фабрики Будущего» (CML FoF) - постоянно действующего «полигона-демонстратора» (Testbed) {Digital-Smart-Virtual Factories of the Future (D-S-V FoF)}, как методологического инструмента модернизации промышленности для эффективной работы в условиях цифровой экономики. (Университет 4.0)				
Мероприятие 5.2.1. Разработка концепции "Фабрик Будущего" (CML FoF) и методологии модернизации отраслей промышленности для эффективной работы в условиях цифровой экономики с учетом концепции "Фабрик Будущего", создание постоянно действующего «полигона-демонстратора» (Testbed) {Digital-Smart-Virtual Factories of the Future (D-S-V FoF)}	Количество документов: концепция, методики по отраслями, ед.	1	1	1
	Количество реализованных типов демонстраторов "Фабрик Будущего" на площадке СПбПУ, ед.	1	1	1
	Количество соглашений с технологическими партнерами, решения которых являются элементами «Фабрик будущего» и представлены на «полигоне-демонстраторе» (нарастающим итогом), ед.	5	10	15
Мероприятие 5.2.2. Разработка и реализация проектов развития партнеров в условиях цифровой экономики с учетом концепции "Фабрик Будущего"	Количество реализованных проектов "Фабрик Будущего" на площадках партнеров (нарастающим итогом), ед.	3	5	7
Задача 5.3. Развитие предпринимательской экосистемы, включающей в себя подразделений университета, малые предприятия, созданные при участии университета и молодежные проекты (Университет 3.0)				
Мероприятие 5.3.1. Развитие Технопарка "Политехнический", включая бизнес-инкубатор и акселерационные программы	Объем привлеченных средств на развитие проектов технопарка, тыс. руб.	5000	5000	5000
	Количество проектов технопарка и бизнес-инкубатора, получивших средства, ед.	5	7	10
Мероприятие 5.3.2. Развитие представительства в Китае	Объем НИОКР с промышленностью Китая, тыс.руб.,	5000	10000	15000
	Количество заключенных соглашений о партнерстве, (нарастающим итогом), ед.	2	5	7
	Участие в научно-технических конференциях в Китае, ед.	2	2	2
Мероприятие 5.3.3. Развитие Российско-германского Центра предпринимательства "Политех- Strascheg"	Количество проектов представленных на инновационных конкурсах, ед.	10	15	20

Мероприятие 5.3.4. Развитие Высшей школы технологического предпринимательства	Количество образовательных программ, в том числе программ переподготовки, реализованных на базе школы (нарастающим итогом), шт.	1	2	3
Задача 5.4. Создание и развитие сети ПНИЛ и МНОЦ совместно с подразделениями СПбПУ и внешними партнерами				
Мероприятие 5.4.1. Создание и поддержка программ развития ПНИЛ и МНОЦ по приоритетным направлениям развития САЕ ЦП ППТ в области "цифровых / "умных" / "виртуальных фабрик"	Численность молодых НПР САЕ ЦП ППТ, %	45	50	55
	Количество действующих ПНИЛ и МНОЦ в области ППТ совместно с подразделениями СПбПУ и внешними партнерами (нарастающим итогом), ед.	2	4	6
	Объем привлеченных в СПбПУ средств для реализации НИОКР, тыс. руб.	200000	200000	200000
Задача 5.5. Разработка образовательных программ подготовки кадров в области передовых производственных технологий				
Мероприятие 5.5.1. Разработка концепции, структуры и содержания семейства магистерских программ (МП) в области передовых производственных технологий, включая практикумы и лабораторные работы (как оригинальных, СПбПУ-программ, так совместных ведущими университетами и научными центрами)	Количество магистерских программ (нарастающим итогом), ед.	1	2	3
Мероприятие 5.5.2. Разработка авторских МООК-лекций ("Лекции действующих Инженеров"), образовательных программ повышения квалификации и переподготовки кадров действующих производств под условия цифровой экономики и появление Цифровых/Умных/Виртуальных производств, образовательных программ создания экосистемы инновационно-технологических партнеров	Количество лекций и программ повышения квалификации (нарастающим итогом), ед.	2	4	6
Мероприятие 5.5.3. Создание и развитие образовательных программ (Learning Factories) в области суперкомпьютерного инжиниринга, аддитивных технологий, композитных материалов и технологий управления	Количество образовательных программ высшего образования и дополнительного образования, шт. (нарастающим итогом)	1	2	3
	Количество участников образовательных программ высшего образования и дополнительного образования, прошедших подготовку и переподготовку, чел.	30	50	120

Стратегическая инициатива 6. “Эффективное управление”

Задача 6.1. Развитие единой информационной среды СПбПУ

Мероприятие 6.1.1. Развитие информационно- аналитической системы "Единый Реестр Результатов". Повышение эффективности деятельности структурных подразделений университета на основе их постоянного мониторинга. Совершенствование методики рейтингования подразделений университета и структуры показателей эффективности	акт ввода в эксплуатацию модулей системы, шт	2	2	2
Мероприятие 6.1.2. Анализ тенденций изменения позиций в рейтингах ведущих вузов страны и регионов и разработка на основе рекомендаций по научно-технической и инновационной политике университета. Мониторинг рейтингов, подготовка материалов и выработка рекомендаций по участию и оптимизации параметров. Анализ положения СПбПУ по отношению к другим вузам, в том числе вузам-участникам программы.	аналитический отчет, шт.	4	4	4
Мероприятие 6.1.3. Разработка облачного сервиса для управления проектами решения научно-технических задач с использованием инфраструктуры СКЦ и мониторинга использования его ресурсов.	Количество разработанных подсистем сервиса управления, шт.	2	3	3
	Количество разработанных подсистем сервиса инфраструктуры СКЦ, шт.	2	3	3
	Количество поданных заявок на регистрацию программ для ЭВМ, шт.	4	3	3
Мероприятие 6.1.4. Создание единой цифровой платформы управления образовательными и научными процессами университета. Интеграция информационных ресурсов внутренними сервисами. Модернизация и поддержка информационных систем СПбПУ.	Количество введенных в эксплуатацию приложений вуза за год, шт.	20	25	30
Мероприятие 6.1.5. Доработка медиа-контента на китайском и испанском языках. Модернизация, администрирование и техническая поддержка иностранных версий сайта вуза. Создание медиа контента на иностранных языках для иностранных версий сайта и иных онлайн ресурсов, ориентированных на продвижение вуза.	Количество просмотров страниц иностранных сайтов вуза за год, шт	11000	12000	13000
Задача 6.2. Продвижение СПбПУ на национальном и международном уровнях				
Мероприятие 6.2.1. Медиа-центр СПбПУ: создание цифровых медиапроектов в формате теле-, видео-, аудиоконтента; новостное сопровождения деятельности вуза и взаимодействия с федеральными СМИ («ИТАР-ТАСС», «Интерфакс»,	Количество публикаций в федеральных СМИ, шт.	12	15	18
	Количество цифровых медиапроектов, шт.	9	12	15

Мероприятия 6.2.2. Продвижение международного бренда СПбПУ как ведущего научно-исследовательского центра. Популяризация науки и инноваций.	Количество совместных проектов по популяризации науки и инноваций	6	9	12
	Количество публикаций в зарубежных СМИ, шт.	60	80	100
	Количество публикаций с упоминанием СПбПУ в зарубежных СМИ и других информационных ресурсах, шт.	200	250	300
	Количество официальных публичных выступлений представителей СПбПУ на крупнейших имиджевых международных мероприятиях, шт.	10	15	20
	Количество медиапроектов, шт.	5	6	7
Мероприятие 6.2.3. Позиционирование и продвижение СПбПУ на международном образовательном пространстве.	Количество публикаций в СМИ и на порталах, ориентированных на иностранную целевую аудиторию шт.	12	14	15
	Количество представителей СПбПУ, принявших участие в имиджевых международных образовательных мероприятиях, чел.	4	4	4
	Количество переходов на англоязычную версию сайта с соцсетей и образовательных порталов, шт.	16000	17000	18000
Задача 6.3. Реорганизация системы управления научно-исследовательской деятельностью				
Мероприятие 6.3.1. Репутационная капитализация результатов научной деятельности.	число мероприятий по продвижению результатов научной деятельности, шт.	15	15	15
Задача 6.4. Развитие системы управления Программой (Проектуый офис), формирование команды, организация внутренних коммуникаций и информационного сопровождение Программы				
Мероприятие 6.4.1. Мониторинг и координация реализации Программы повышения конкурентоспособности, обеспечение функционирования Проектного офиса.	Офис управления проектами (Проектный офис) / оптимизация проектного офиса, ед.	1	1	1
Мероприятие 6.4.2. Участие в национальных и междунарадных ассоциациях, объединениях, консорциумах, рабочих группах	Кол-во проведенных мероприятий, шт.	5	5	5
Мероприятие 6.4.3. Участие в мероприятиях (семинары, воркшопы, сессии планирования, мастер-классы, тренинги, конференции, саммиты)на базе ведущих российских и иностранных организаций; проведение мероприятий на базе СПбПУ	Кол-во мероприятий, шт.	6	7	7
	Численность стажеров-исследователей и молодых НПП вуза, получивших поддержку, чел.	15	15	15

Задача 6.5. Развитие системы участия в конкурсах международных и европейских фондов и программ, поддержка НПР СПбПУ по подаче заявок и участию в международных конкурсах научных и образовательных фондов, по созданию и координации международных консорциумов для реализации проектов

Мероприятие 6.5.1. Обеспечение участия в конкурсах международных фондов и программ, поддержка НПР СПбПУ по подаче заявок и участию в международных конкурсах научных и образовательных фондов, по созданию и координации международных консорциумов для реализации проектов.	Численность стажеров-исследователей и молодых НПР вуза, получивших поддержку, чел.	35	35	35
	Количество исполняемых НИР проектов с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых и/или совместно с перспективными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	6	6	6
	Кол-во поданных на конкурс заявок, шт.	35	40	50