

«Дорожная карта» СПбПУ третьего этапа – 2017 год

Стратегические инициативы / задачи / мероприятия	Показатель реализации (наименование и размерность)	Значения показателей реализации		Ответственный
		2017	2018	
Стратегическая инициатива 1. "Институты - драйверы изменений"				
Задача 1.1. Реализация комплексных институтских проектов				
Мероприятие 1.1.1. Реализация и мониторинг проектов развития институтов	Аналитический отчет, шт.	1	1	Проектный Офис
Мероприятие 1.1.2. Реализация комплексных проектов институтов	Набор показателей результативности и унифицированных показателей реализации			Речинский А.В.
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.	3	4	Петров В.М.
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.	Количество публикаций, индексируемых в базе Web of Science, шт.	700	850	Митрофанов А.М.
	Количество публикаций в базе данных Scopus за год, шт.	1250	1400	
	Цитируемость по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Web of Science за 5 лет, кол-во	8000	9500	
	Цитируемость по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Scopus за 5 лет, кол-во	10000	11500	
Мероприятие 2.1.3. Поддержка программ развития существующих НИЛ и НГ по перспективным направлениям. Совершенствование системы защиты интеллектуальной собственности.	Количество публикаций в Web of Science на 1 НПП за	0,66	0,66	Сергеев В.В.
	Количество публикаций в Scopus на 1 НПП за год, кол-во	0,8	0,8	
	Поступления от внебюджетной деятельности, тыс. руб.	300000	350000	
	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	10	
Мероприятие 2.1.4. Развитие системы управления интеллектуальной собственностью.	Количество нормативных документов для совершенствования правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, шт.	5		

	Количество заключенных лицензионных договоров, шт.	6	8	Кадиев И.Г.
	Количество мероприятий по продвижению результатов интеллектуальной деятельности, шт.	5	6	
	Количество поданных международных заявок, шт.		1	
	Количество подписанных трехсторонних соглашений (СПбПУ, ФИПС, хозяйствующий субъект), шт.	4	5	
Задача 2.2. Развитие образовательной среды университета				Разинкина Е.М.
Мероприятие 2.2.1. Внедрение и повышение эффективности методики управления образовательными программами дирекцией образовательных программ, внедрение механизма гибких образовательных траекторий.	Количество руководителей образовательных программ,		25	Панкова Л.В.
	Количество образовательных программ высшего образования, обеспечивающих возможность построения индивидуальных траекторий обучения, шт.	50	50	
	Количество студентов, обучающихся на образовательных программах, обеспечивающих выбор траектории обучения, чел.	1000	2500	
Мероприятие 2.2.2. Разработка и внедрение открытых онлайн-курсов совместно с предприятиями высокотехнологичных производств для зарубежных и российских образовательных платформ.	Количество обучающихся по образовательным программам, прошедшим на онлайн-курсах, чел.	30000	60000	Калмыкова С.В.
	Количество курсов, шт.	20	25	
	Количество публикаций в базах данных Scopus, кол-во	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	Проектный офис
	Количество онлайн курсов, шт.	1	1	
	Количество студентов, изучивших курс "Основы проектной деятельности", чел.	3500	4000	
Задача 2.3. Развитие интернационализации и международной среды университета				Арсеньев Д.Г.
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.	120	140	Емельянова О.Г.
	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	
	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	150	200	

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.	20	25	Хижняк В.Д.
	Количество НПР вуза, принявших участие в реализуемых вузом программам АМ, чел.	60	70	
	Количество реализованных программа АМ для НПР вуза и НПР сторонних организаций, шт.	4	4	
	Количество ОП разработанных и реализуемых в партнерстве с ведущими иностранными вузами и/или ведущими иностранными организациями, шт.	4	5	
	Количество студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	35	40	
	Аналитический отчёт, шт.	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.	40	50	Хижняк В.Д.
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов, чел.	10	15	
Стратегическая инициатива 3. "Человеческий капитал и молодежные инициативы"				
Задача 3.1. Развитие ключевого персонала университета				Проектный офис
Мероприятие 3.1.1. Привлечение иностранных научно-педагогических работников и совершенствование системы поддержки иностранных НПР в целях развития ключевого персонала вуза.	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов, чел.	205	210	Хижняк В.Д.
	Мероприятие 3.1.2. Разработка комплекса организационно-управленческих мероприятий, направленных на обеспечение высокого уровня качества преподавания	Численность ППС, включенных в кадровый резерв на замещение руководящих должностей вуза, чел.	5	
	Количество ППС прошедших аттестацию в соответствии с разработанной системой, чел.	25	50	Разинкина Е.М.
Задача 3.2. Привлечение и поддержка студентов и аспирантов				Проектный офис
Мероприятие 3.2.1. Формирование новой модели системы дополнительного образования детей и рекрутинг абитуриентов с высоким потенциалом.	Средний балл ЕГЭ, балл	78,5	79	
	Количество привлеченных абитуриентов со средним баллом ЕГЭ выше 90, чел.	150	160	

	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, %	3	5	Тихонов Д.В.
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.	50	55	Панкова Л.В.
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	2000	2000	
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.	3350	3700	Саталкина Е.В.
	Поступления от внебюджетной деятельности, тыс.руб.	200000	230000	
	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	60	60	
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	20	Саталкина Е.В.
	Численность студентов ведущих иностранных вузов, привлеченных в вуз на срок не менее 1 месяца, чел.	65	65	
Задача 3.3. Интеграция молодежи вокруг образовательно-научных и инновационных проектов				Сергеев В.В.
Мероприятие 3.3.1. Реализация образовательных, научных, инженерных инновационных молодежных проектов.	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	300	450	Зверев С.А.
	Количество официальных мероприятий (соревнования, выставки, форумы, конференции и т.п.) в которых команды проектов принимали участие, шт.	25	30	
	Объем средств от инвесторов, тыс. рублей	6500	7000	
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	40	50	

	Участие в официальных соревнованиях и выставках, шт.	25	25	
Стратегическая инициатива 4. Развитие САЕ "Высшая школа прикладной физики и космической технологий" (ВШ ПФиКТ)				
Задача 4.1. Формирование структуры управления и функционирования, обеспечивающей устойчивое развитие ВШПФиКТ				Макаров С.Б.
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	Доля молодых НПП, %	25	30	Величко Е.Н.
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	8	10	
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	Доля молодых НПП, %	25	30	Величко Е.Н.
	численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме	15	20	
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	15	20	
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными	8	10	
Мероприятие 4.1.3. Развитие сетевого межинститутского и межвузовского взаимодействия в кросс-научных областях исследований и образовательной деятельности	Доля молодых НПП, %	25	30	Величко Е.Н.
	численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме	15	20	
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	15	20	
	Количество НИиОКР проектов с привлечением к руководству ведущих зарубежных и российских ученых	1	2	
Задача 4.2. Поддержка научных исследований в областях фундаментальной, прикладной физики и космических технологий				Величко Е.Н.
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 в базе данных Web of Science на одного НПП, кол-во	2	2,5	
	Количество публикаций в базе данных Scopus на одного НПП, кол-во	2,3	2,5	
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов., чел.	6	8	
	Поступление от внебюджетной деятельности., тыс. руб.	160000	180000	

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.	1	2	Лиюкумович Л.Б.
	Количество НИиОКР проектов совместно с российскими и международными высокотехнологичными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе, шт.	8	10	
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 в базе данных Web of Science на одного НПП, кол-во	2	2,5	Макаров С.Б.
	Количество публикаций в базе данных Scopus на одного НПП, кол-во	2,3	2,5	
	Число зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей, включая российских граждан – обладателей степени PhD зарубежных университетов., чел.	10	12	
	Поступление от внебюджетной деятельности., тыс. руб.	160000	180000	
	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.	1	2	
Задача 4.3. Разработка образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров, имеющих компетенции в ключевых областях космических технологий, фундаментальной и прикладной физики				Величко Е.Н.
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, программы переподготовки) в областях фундаментальной и прикладной физики и космических технологий, разработанных совместно с индустриальными и академическими партнерами (в том числе, на иностранном языке).	Число иностранных студентов обучающихся на основных образовательных программах вуза, чел.	80	90	Кудряшова Т.Ю.
	Численность НПП вуза, принявших участие в реализуемых вузом программах академической мобильности., чел.	10	12	
	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	5	

Мероприятие 4.3.2. Разработка индивидуальных учебных программ подготовки элитных 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	77	Кудряшова Т.Ю.
	Численность обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, чел.	25	30	
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	8	10	
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	Лиюкумович Л.Б.
	Доля молодых НТР, %	25	30	
	Количество студентов и аспирантов - участников проектов, чел.	8	10	
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				Боровков А.И.
Мероприятие 5.1.1. Организационная поддержка САЕ ЦП ППТ, подготовка и реализация концепции локальной реализации модели Университета 4.0 в рамках САЕ ЦП ППТ	Концепция, ед.	1		Фалалеев А.П.
Мероприятие 5.1.2. Продвижение САЕ ЦП ППТ на национальном и мировых рынках: участие в выставках, форумах, круглых столах; организация национальных инженерных конкурсов, сетевых структур отбора талантов и инноваций, акселераторов; участие в национальных инициативах; подготовка, редактирование, выпуск научной, учебной и популярной литературы; создание видеороликов; разработка и ведение веб-страниц.	Количество участия в выставках, форумах, круглых столах и пр., ед.	10	12	Фалалеев А.П.
	Количество участников организованных инженерных	100	150	
	Количество выпусков книг, журналов, видеороликов и пр., шт.	7	8	
Мероприятие 5.1.3. Развитие технопарка "Политехнический", включая инкубатор и программы акселерации	Количество инновационных проектов и стартапов, получивших поддержку, шт.	35	40	Салкуцан С.В.
Задача 5.2. Формирование концепции и 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.				Боровков А.И.
Мероприятие 5.2.1. Разработка концепции "Фабрик Будущего" (CML FoF) и методологии модернизации отраслей промышленности для эффективной	Количество документов: концепция, методики по отраслями (нарастающим итогом), ед.	1	2	

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 реализованных типов демонстраторов "Фабрик Будущего" на площадке СПбПУ (нарастающим итогом), ед.	1	2	Салкуцан С.В.
Задача 5.3. Создание и развитие сети ПНИЛ и МНОЦ в области ППТ (бионический дизайн, суперкомпьютерный инжиниринг, Multi-(Xi)N-оптимизация; цифровое производство прототипов, оптимизированных металлических элементов конструкций и композитных структур, умные производства, коллаборативная робототехника, управление жизненным циклом изделий в условиях "Фабрик Будущего") совместно с подразделениями СПбПУ и внешними партнерами				Фалалеев А.П.
Мероприятие 5.3.1. Создание и поддержка программ развития ПНИЛ и МНОЦ по приоритетным направлениям развития науки и технологий: • вычислительная механика, суперкомпьютерный инжиниринг, Multi-(Xi)N-оптимизация и цифровое производство композитных структур с оптимальной микроструктурой; • бионический дизайн, суперкомпьютерный инжиниринг, Multi-(Xi)N-оптимизация и цифровое производство ультралегких структур; • вычислительная и экспериментальная аэро-гидродинамика, суперкомпьютерные технологии, Multi-(Xi)N-оптимизация, цифровое производство прототипов, визуализация, верификация и валидация суперкомпьютерных технологий; • умные производства, коллаборативная робототехника; • управление бизнес-процессами, жизненным циклом изделия, цепями	Количество публикаций, индексируемых в базах данных WoS, ед.	70	75	Фалалеев А.П.
	Количество публикаций, индексируемых в базах данных Scopus, ед.	180	190	
	Удельный вес численности молодых НПР САЕ ЦП ППТ в общей численности НПР САЕ ЦП ППТ (нарастающим итогом), %	40	45	
	Объем привлеченных в СПбПУ средств для реализации НИОКР (нарастающим итогом), тыс. руб.	200000	300000	
Задача 5.4. Разработка образовательных программ подготовки кадров в области передовых производственных технологий				Фалалеев А.П.
Мероприятие 5.4.1. 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	Антонова О.В.
Мероприятие 5.4.2. 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	3	Антонова О.В.
Мероприятие 5.4.3. Создание и развитие высшей школы технологического предпринимательства, а также НОЦ с ведущими мировыми бизнес-школами, развитие центра "Политех - Страгег"	Количество образовательных программ высшего образования и дополнительного образования, шт. (нарастающим итогом)	1	2	Салкуцан С.В.

Стратегическая инициатива 6. “Эффективное управление”				
Задача 6.1. Развитие единой информационной среды СПбПУ				Проектный офис
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, шт			Ицыксон В.М.
Мероприятие 6.1.2. Анализ тенденций изменения позиций в рейтингах ведущих вузов страны и регионов и разработка рекомендаций по научно-технической и инновационной политики 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	Клочков Ю.С.
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	4	2	Лукашин А.А.
	Количество разработанных подсистем сервиса	4	2	
	Количество поданных заявок на регистрацию программ	4	4	
Мероприятие 6.1.4. Модернизация информационных порталов структурных подразделений СПбПУ и иностранных версий сайта	Позиция СПбПУ в рейтинге Webometrics	900	850	Тучкевич В.М.
	аналитический отчет, шт.	2	2	
Мероприятие 6.1.5. Создание медиа контента на китайском и испанском языках и администрирование ресурсов. Интеграция медиа ресурсов СПбПУ с национальными и зарубежными геосоциальными сетями.	Позиция СПбПУ в рейтинге Webometrics	900	850	Тучкевич В.М., Врублевская М.В.
	акт ввода в эксплуатацию, шт	2	2	
Задача 6.2. Продвижение СПбПУ на национальном и международном уровнях				Проектный офис
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», МИА «Россия сегодня» и т.п.).	Количество публикаций в федеральных СМИ, шт.	11	12	Бестугина Р.С.
	Количество цифровых медиапроектов, шт.	8	9	
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	3	6	Цибулина Е.Н.
	Количество публикаций в зарубежных СМИ, шт.	40	60	
	Количество публикаций с упоминанием СПбПУ в зарубежных СМИ и других информационных ресурсах, шт.	150	200	
	Количество официальных публичных выступлений представителей СПбПУ на крупнейших имиджевых международных мероприятиях, шт.	5	10	
	Количество медиапроектов, шт.	3	5	

Мероприятие 6.2.3. Позиционирование и продвижение СПбПУ на международном образовательном пространстве.	Количество публикаций в зарубежных СМИ и на порталах, шт.	10	20	Врублевская М.В.
	Количество представителей СПбПУ, принявших участие в имиджевых международных образовательных мероприятиях, шт.	7	7	
	Количество переходов на англоязычную версию сайта с соцсетей и образовательных порталов, шт.	15000	30000	
Задача 6.3. Реорганизация системы управления научно-исследовательской деятельностью				Сергеев В.В.
Мероприятие 6.3.1. Репутационная капитализация результатов научной деятельности.	число мероприятий по продвижению результатов научной деятельности, шт.	15	15	Сергеев В.В.
Задача 6.4. Развитие системы управления Программой (Проектный офис), формирование команды, организация внутренних коммуникаций и информационного сопровождение Программы				Боровков А.И.
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	Салкуцан С.В., Головин Н.М.
Мероприятие 6.4.2. Участие в национальных и международных ассоциациях, объединениях, консорциумах, рабочих группах	Кол-во проведенных мероприятий, шт.	5	5	Головин Н.М.
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	6	Головин Н.М., Салкуцан С.В.
	Численность стажеров-исследователей и молодых НПР вуза, получивших поддержку, чел.	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				Арсеньев Д.Г.
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.	30	35	Беляевская Е.А.
	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	
	Кол-во поданных на конкурс заявок, шт.	30	35	