

УТВЕРЖДЕН
протоколом заседания Совета
при Губернаторе Свердловской области
по приоритетным стратегическим проектам
Свердловской области

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Свердловской области»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	НАУКА
Краткое наименование федерального проекта	Исследовательский кадровый потенциал
Краткое наименование регионального проекта	Исследовательский кадровый потенциал Свердловской области
Сроки начала и окончания регионального проекта	09.01.2019–31.12.2024
Руководитель федерального проекта	Боровская М.А. – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
Администратор федерального проекта	Чернышева О.Е. – заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Куратор регионального проекта	Орлов А.В. – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области
Руководитель регионального проекта	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области
Участники регионального проекта	Министерство промышленности и науки Свердловской области Вузы, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области Научные организации УрО РАН Научно-исследовательские институты, осуществляющие деятельность на территории Свердловской области
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий на 2013 - 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301
Связь с государственными программами Свердловской области	Государственная программа Свердловской области «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1293-ПП

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель федерального проекта		Сформировать целостную систему подготовки научных и научно-педагогических кадров, обеспечив их профессиональный рост в сфере науки, которая позволит к 2024 году привлечь к осуществлению научных исследований и разработок 16,9 тысяч молодых исследователей.										
Цель регионального проекта		Развитие целостной системы подготовки научных и научно-педагогических кадров на территории Свердловской области, обеспечив их профессиональный рост в научной сфере.										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год						
				Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Количество созданных лабораторий с активным участием научной молодежи (с нарастающим итогом)	дополнительный	ФП	-	-	0	0	4	6	10	15	25
2.	Количество открытых центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, в рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки (с нарастающим итогом)	дополнительный	ФП	-	-	0	0	0	1	1	1	1
3.	Количество молодых ученых, научные достижения которых отмечены премией Губернатора Свердловской области (ежегодно)	дополнительный	РП	-	-	0	20	22	22	22	22	22
4.	Количество выдающихся ученых, научные достижения которых отмечены Демидовской премией (ежегодно)	дополнительный	РП	-	-	0	3	3	3	3	3	3
5.	Количество проектов фундаментальных научных исследований, получивших государственную поддержку (ежегодно)	дополнительный	РП	-	-	0	45	45	45	45	45	45

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.		Задача 1: Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов
1.1.	Результат федерального проекта Усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающие в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта, которую нарастающим итогом получили: в 2019 году – не менее 1500 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2020 году – не менее 3000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2021 году – не менее 4000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2022 году – не менее 5000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2023 году – не менее 6000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2024 году – не менее 7000 человек, обучающихся в аспирантуре	В ходе первого этапа (2019 - 2020 годы) осуществлено предоставление грантов на конкурсной основе через фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (далее – научный фонд) в рамках существующей модели аспирантуры. Получатель гранта - организация, осуществляющая подготовку аспиранта. Назначение гранта – проведение научного исследования, являющегося основой для кандидатской диссертации аспиранта. Обязательные условия освоения гранта: защищённая в срок, установленный условиями предоставления гранта, кандидатская диссертация (возможно предоставление части гранта после защиты диссертации (например, вознаграждение научному руководителю за защищенную диссертацию); направление на опубликование в журнале, индексируемом в международных базах данных (автор – аспирант), определенного условиями предоставления гранта числа статей (требования к повышению уровня публикаций предусматриваются одновременно в отношении «классических» аспирантов представляющих диссертацию на защиту). На втором этапе (2021 – 2023 годы) в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» реализован эксперимент по реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) за счет средств грантов, предоставляемых научным фондом, в рамках которого: по установленным критериям отобраны обучающие организации (образовательные или научные организации, реализующие программы аспирантуры, отобранная по определенным критериям, включенная в реестр обучающихся организаций в рамках эксперимента и выбранная получателем гранта); на конкурсной основе отобраны получатели грантов (лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура). Основание для перечисления первой части гранта – назначение научного руководителя и утвержденная обучающей организацией исследовательская программа подготовки аспиранта. Назначение гранта – проведение научного исследования, являющегося основой для кандидатской диссертации аспиранта. Обязательные условия освоения гранта: защищённая в срок, установленный условиями предоставления гранта, кандидатская диссертация (возможно расширение вариативности форматов представления результатов кандидатской диссертации; не менее одной статьи по результатам исследований должно быть направлено на опубликование в журнале, индексируемом в международных базах данных. Результаты реализации эксперимента являются основой для принятия в 2024 году решения о целесообразности перехода на предусмотренную данным экспериментом систему подготовки

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
		аспирантов.
1.1.1.	<p>Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти</p>	
1.2.	<p>Результат федерального проекта Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи: в 2019 году – не менее 1000 новых проектов; в 2020 году – не менее 1100 новых проектов; в 2021 году – не менее 1200 новых проектов; в 2022 году – не менее 1300 новых проектов; в 2023 году – не менее 1400 новых проектов; в 2024 году – не менее 1500 новых проектов</p>	<p>В рамках, осуществляемой научными фондами грантовой поддержки фундаментальных научных исследований (поисковых научных исследований), подготовки научных кадров и развития научных коллективов, посредством конкурсного отбора на основании установленных критериев, отобраны и поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития (проекты НТР), реализация которых направлена на развитие карьеры молодых ученых. Гранты по приоритетам НТР предоставляются в распоряжение руководителя проекта, по результатам конкурса проектов НТР научных коллективов, в первую очередь, на финансирование новых позиций постдоков и аспирантов, участвующих в проекте. Проект должен быть направлен на решение конкретных задач в рамках одного из определенных в Стратегии научно-технологического развития РФ приоритетов. Конкурс объявляется для коллективов под руководством молодых перспективных исследователей в возрасте до 39 лет. Для молодых исследователей – руководителей проектов участие в них будет являться своеобразным испытанием, в случае успешного завершения проекта, исследователи могут быть зачисленными в штат организации без конкурсных процедур. Соответственно, реализация проектов НТР будет способствовать формированию исследовательских команд, которые станут основой новых лабораторий. С целью достижения результата мероприятия внесены изменения в приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»</p>
1.2.1.	<p>Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и</p>	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти	
1.3.	<p>Результат федерального проекта В рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки (далее – НОЦ), открыты центры развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий: в 2019 году – не менее 1 центра; в 2020 году – не менее 4 центров; в 2021 году – не менее 10 центров</p>	<p>Создание сети ЦРК обеспечит системный подход к подготовке необходимых кадров для создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов в различных регионах России. Центры развития компетенций (ЦРК), созданные на первом этапе, будут рассматриваться как «пилотные» проекты и совершенствоваться в процессе накопления опыта работы и на основе поступающей «обратной связи». На следующих этапах будет происходить тиражирование ЦРК с учетом опыта работы пилотных проектов, внутри сети ЦРК будет внедрен механизм обмена опытом с целью постоянного совершенствования ведущейся деятельности. Формирование сети будет осуществляться таким образом, чтобы к 2021 году в каждом из федеральных округов Российской Федерации существовало не менее 1 ЦРК, что будет способствовать устойчивому и целостному развитию кадрового потенциала в сфере исследований и разработок по всей территории России. В долгосрочной перспективе созданные ЦРК станут основой и координирующими структурами для формирования региональных центров развития компетенций в разных субъектах Российской Федерации. Обучение в ЦРК будет происходить с привлечением ведущих ученых и преподавателей базового НОЦ, а также других высококвалифицированных экспертов из российской и зарубежной сферы исследований и разработок, в том числе представителей организаций и фондов, поддерживающих деятельность в сфере науки и технологий, исследовательских центров и подразделений госкорпораций и высокотехнологичных компаний</p>
1.3.1.	<p>Результат регионального проекта В настоящий момент расчет показателя не представляется возможным. Результат будет зависеть от конкурсных процедур по созданию НОЦ</p>	
1.4.	<p>Результат федерального проекта Количество прошедших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий составляет нарастающим итогом не менее 4 000 человек, в том числе в отчетных годах: в 2019 году – не менее 100 человек</p>	<p>На базе ЦРК запущены специальные образовательные программы, направленные на подготовку и повышение профессиональной квалификации руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий посредством развития исследовательских и/или управленческих компетенций с учетом современных тенденций, сложившихся в сфере исследований и разработок в России и за рубежом. Образовательные программы в рамках ЦРК будут способствовать созданию новых механизмов «карьерных лифтов» в сфере исследований и разработок. В рамках указанных образовательных программ, в том числе т.н. «школ развития компетенций», руководители научных, научно-технических проектов и лабораторий обучаются: правилам и требованиями российских и зарубежных программ, направленных на поддержку научно-</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>в 2020 году – не менее 200 человек; в 2021 году – не менее 500 человек; в 2022 году – не менее 700 человек; в 2023 году – не менее 1000 человек; в 2024 году – не менее 1500 человек</p>	<p>исследовательской и инновационной деятельности, навыкам подготовки заявок и отчетности в соответствии с требованиями российских фондов и других ресурсных организаций, принципам эффективной организации научных исследований и формирования коллективов лаборатории, принципам и методологии организации проектной деятельности, правилам подготовки статей для ведущих российских и зарубежных научных журналов, механизмам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и др.</p> <p>Также программы будут предусматривать ознакомление с потребностями и обучение принципам взаимодействия с компаниями высокотехнологичного сектора экономики, способам трансфера технологий, развития межсекторного взаимодействия (наука-промышленность). Для этого к реализации образовательных программ на базе ЦРК будут привлекаться представители российских высокотехнологичных компаний, в том числе государственных корпораций.</p> <p>По итогам школ развития компетенций посредством проведения комплексной оценки деловых, профессиональных и личностных качеств участников будет формироваться научный кадровый резерв из числа руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, осуществляющих исследования и разработки в рамках «больших вызовов», обозначенных в СНТР.</p> <p>Данный резерв будет использоваться при формировании руководящего состава крупных перспективных научных и научно-технических проектов (в том числе междисциплинарного характера) в ведущих российских научных центрах и высокотехнологичных компаниях, в том числе государственных корпорациях</p>
1.4.1.	<p>Результат регионального проекта В настоящий момент расчет показателя не представляется возможным. Результат будет зависеть от конкурсных процедур по созданию НОЦ</p>	
1.5.	<p>Результат федерального проекта Созданы новые лаборатории, не менее 30 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи, в отчетном году в 2019 году – не менее 50 новых лабораторий; в 2020 году – не менее 100 новых лабораторий; в 2021 году – не менее 150 новых лабораторий; в 2022 году – не менее 150 новых</p>	<p>В результате проведения конкурсного отбора, в рамках грантовой поддержки научными фондами фундаментальных научных исследований (поисковых научных исследований), подготовки научных кадров и развития научных коллективов, созданы новые лаборатории.</p> <p>На конкурс подается заявка молодого перспективного исследователя, под руководством которого планируется создать новую лабораторию, описывающая коллектив исследователей, их квалификацию, предлагаемые для решения задачи и основные способы их решения, необходимую инфраструктуру. Также, представляется информация об организации осуществляющей исследования и разработки, на базе которой будет создана новая лаборатория, которая гарантирует предоставление необходимой инфраструктуры, включая доступ к имеющемуся в организации оборудованию, и обозначает объем и условия планируемой финансовой поддержки заявляемой лаборатории.</p> <p>Грант на создание новой лаборатории предоставляется организации, на базе которой планируется открытие новой лаборатории, по результатам конкурса.</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	лабораторий; в 2023 году – не менее 200 новых лабораторий; в 2024 году – не менее 250 новых лабораторий	Обязательным условием является наличие в организации вакансий под открытие не менее одной полной ставки (новой позиции). Фонд оплаты труда может использоваться на оплату полных штатных позиций с конкурентоспособным уровнем оплаты труда. Объем средств из иных источников - суммарно не менее 25%, в том числе средства за счет использования инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности организации, на базе которой создается лаборатория, средства предприятий реального сектора экономики и зарубежных финансирующих организаций. Срок реализации проекта не менее 3 лет с возможной 4 пролонгацией (высокий процент) на 3 года
1.5.1.	Результат регионального проекта В настоящий момент расчет показателя не представляется возможным. Результат будет зависеть от конкурсных процедур, проводимых с целью выдачи грантов на создание новой лаборатории	
1.5.2.	Результат регионального проекта Созданы лабораторий с активным участием научной молодежи, в отчетном году в 2020 году – не менее 4 новых лабораторий; в 2021 году – не менее 6 новых лабораторий; в 2022 году – не менее 10 новых лабораторий; в 2023 году – не менее 15 новых лабораторий; в 2024 году – не менее 25 новых лабораторий	На базе образовательных и научных организаций, осуществляющих деятельность на территории Свердловской области созданы новые лаборатории с активным участием научной молодежи
1.6.	Результат федерального проекта Количество лиц, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, и	Для формирования кадрового резерва на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций проведен предварительный набор кандидатов по определенным критериям (управленческий опыт, профессиональные достижения и др.) с последующей оценкой их деловых, профессиональных и личностных качеств. Оценка будет происходить на основе разработанной модели компетенций (управление рабочим процессом, взаимодействие с коллективом, личностный потенциал и др.), каждой из которых сопоставлена

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>прошедших обучение по программам подготовки управленческих кадров составляет нарастающим итогом не менее 1150 человек, в том числе в отчетных годах:</p> <p>в 2019 году – не менее 100 человек; в 2020 году – не менее 150 человек; в 2021 году – не менее 200 человек; в 2022 году – не менее 200 человек; в 2023 году – не менее 200 человек; в 2024 году – не менее 300 человек</p>	<p>соответствующая шкала развития компетенций. Также кандидат на включение в кадровый резерв будет оцениваться по результатам прохождения деловых игр и решения управленческих задач, моделирующих реальные рабочие ситуации.</p> <p>После формирования управленческого резерва для каждого из его участников будет составлен целевой план развития, предусматривающий конкретные шаги по его реализации (стажировки, повышение квалификации и др.), в том числе прохождения обучения по программам подготовки управленческих кадров, в том числе на базе ЦРК</p>
1.6.1.	<p>Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти</p>	
1.7.	<p>Результат федерального проекта Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена:</p> <p>в 2021 году – не менее чем в 1,2 раза; в 2022 году – не менее чем в 1,5 раза; в 2023 году – не менее чем в 1,8 раза; в 2024 году – не менее чем в 2,1 раза</p>	<p>Стимулирование аспирантов и научных руководителей к своевременному представлению к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук – одна из мер, предусмотренных при совершенствовании механизмов обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров.</p> <p>Условие своевременного представления к защите диссертации включается в требования получения гранта на научные и научно-технические исследования указанного в пункте 1.1 настоящего раздела.</p> <p>Кроме того, в рамках эксперимента будет расширена вариативность форматов представления результатов кандидатской диссертации (публичная защита основных результатов исследований на основе статей, опубликованных в научных журналах, индексируемых в международных базах данных (по аналогии с научным докладом), зачет полученного патента на изобретение в качестве защиты диссертационной работы. Участие в данном эксперименте будут принимать организации, которые не входят в перечень имеющих право на самостоятельное присвоение ученой степени.</p> <p>Данные меры направлены на достижение целевого показателя верхнего уровня по увеличению численности молодых исследователей</p>
1.7.1.	<p>Результат регионального проекта Региональная составляющая</p>	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти	
1.8.	<p>Результат федерального проекта Доля диссертаций, основные научные результаты которых опубликованы в не менее 2 статьях в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, от общего количества успешно защищенных диссертаций в отчетном году составляет:</p> <p>в 2021 году – не менее 20%; в 2022 году – не менее 23%; в 2023 году – не менее 27%; в 2024 году – не менее 30%</p>	<p>Для повышения уровня распространения результатов научных и научно-технических исследований, выполненных в том числе за счет средств грантов, указанных в пунктах 1.1, 1.2 настоящего раздела, требования к публикации результатов диссертаций включаются в условия предоставления грантовой поддержки.</p> <p>Это будет способствовать достижению целевого показателя верхнего уровня по количеству публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных</p>
1.8.1.	<p>Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти</p>	
1.9.	<p>Результат федерального проекта Поддержаны не менее 1000 молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития</p>	<p>По результатам проведения конкурсов для участия в научных исследованиях, проводимых в российских научных организациях, молодых российских и зарубежных ученых, с учетом задач пространственного развития приоритетных территорий, грантополучателем (российской научной организацией), обеспечена поддержка молодых ученых из России и других стран для участия в научных исследованиях и созданы условия для получения результатов, необходимых для завершения диссертаций на соискание ученой степени или кандидата наук.</p> <p>В конкурсе могут участвовать организации, уставом которых предусмотрено осуществление научной и</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	<p>Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий:</p> <p>в 2021 году – не менее 100 человек; в 2022 году – не менее 200 человек; в 2023 году – не менее 300 человек; в 2024 году – не менее 400 человек</p>	<p>(или) научно-технической деятельности.</p> <p>Молодой ученый (перспективный исследователь) не должен состоять в трудовых отношениях и не проходить обучение или стажировки в организациях, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в котором будет реализовываться проект, в случае его поддержки.</p> <p>Организация обязана оформить трудовые отношения с ученым в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Обязательство молодого ученого - продолжение после окончания проекта работы в организации, в проекте которой он принимал участие, по месту проведения исследования на установленный срок</p>
1.9.1.	<p>Результат регионального проекта</p> <p>Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти</p>	
1.10.	<p>Результат федерального проекта</p> <p>Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов</p>	<p>Результат достигается посредством реализации мероприятий, направленных на достижение результатов, указанных в пунктах 1.1 – 1.9 настоящего раздела. При определении достижения результата учитываются молодые исследователи, состоящие в трудовых отношениях с организациями, ведущими исследования и разработки</p>
1.10.1.	<p>Результат регионального проекта</p> <p>Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти</p>	
1.11.	<p>Результат федерального проекта</p> <p>Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу</p>	<p>Механизмы привлечения аспирантов, защитивших диссертационную работу, к продолжению в исследовательской или преподавательской карьере предусматривают создание облегченных процедур «входа» в профессию для аспирантов, успешно реализовавших научные и научно-технические проекты</p>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза	(пункт 1.1 настоящего раздела), обязательное привлечение такой категории исследователей к выполнению научных проектов по приоритетам научно-технологического развития (пункт 1.2 настоящего раздела) и к работе в лабораториях, созданных в соответствии с пунктом 1.5 настоящего раздела. Меры направлены на сокращение оттока успешно защитивших диссертационную работу аспирантов из научно-образовательной сферы и сохранение их в числе молодых исследователей для достижения целевого показателя верхнего уровня
1.11.1.	Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти	
1.12.	Результат федерального проекта Количество поддержанных научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук консолидированным центром по субсидированию научных проектов и поддержке исследований в сфере общественно-политических наук составляет: в 2019 году – не менее 50 проектов; в 2020 году – не менее 50 проектов; в 2021 году – не менее 50 проектов; в 2022 году – не менее 50 проектов; в 2023 году – не менее 50 проектов; в 2024 году – не менее 50 проектов	Создан и функционирует центр поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук, которым ежегодно предоставляется гранты некоммерческим организациям, отдельным исследователям на реализацию проектов, направленных на формирование общероссийской идентичности, демонстрацию поступательного исторического развития современной России, противодействие угрозам национальной безопасности в историко-культурной сфере, исследования мониторинга региональной историко-культурной повестки. В рамках работы центра поддержки научных проектов и исследований в период 2019-2024 годов будет профинансировано не менее 300 работ, направленных на изучение актуальных процессов, происходящих в обществе. Особое внимание будет уделено финансированию исследовательских работ в регионах Российской Федерации (не менее 15 грантов ежегодно) с целью получения систематического производства научного знания в регионах
1.12.1.	Результат регионального проекта Региональная составляющая отсутствует, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и	

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
	научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти	
1.13.	<p>Результат регионального проекта Количество молодых ученых, научные достижения которых отмечены премией Губернатора Свердловской области:</p> <p>в 2019 году – не менее 20 человек; в 2020 году – не менее 22 человек; в 2021 году – не менее 22 человек; в 2022 году – не менее 22 человек; в 2023 году – не менее 22 человек; в 2024 году – не менее 22 человек</p>	Ежегодное проведение конкурса и церемонии награждения лауреатов премии Губернатора Свердловской области для молодых ученых, в соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 19.01.2004 № 21-УГ «Об учреждении премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых»
1.14.	<p>Результат регионального проекта Количество выдающихся ученых, научные достижения которых отмечены Демидовской премией:</p> <p>в 2019 году – не менее 3 человек; в 2020 году – не менее 3 человек; в 2021 году – не менее 3 человек; в 2022 году – не менее 3 человек; в 2023 году – не менее 3 человек; в 2024 году – не менее 3 человек</p>	Организация присуждения ежегодных Демидовских премий за выдающиеся достижения в области науки России.
1.15.	<p>Результат регионального проекта Количество проектов фундаментальных научных исследований, получивших государственную поддержку:</p> <p>в 2019 году – не менее 45 проектов; в 2020 году – не менее 45 проектов; в 2021 году – не менее 45 проектов; в 2022 году – не менее 45 проектов; в 2023 году – не менее 45 проектов; в 2024 году – не менее 45 проектов</p>	Проведение с ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» совместного (регионального) конкурса проектов фундаментальных научных исследований по приоритетным направлениям развития науки, представляющим интерес для Свердловской области с целью поддержки фундаментальных научных исследований, развития научного сотрудничества, поддержки научных коллективов и отдельных ученых, в том числе молодых, которые проводят фундаментальные исследования на территории Свердловской области.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018 ¹	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов								
1.13.	Количество молодых ученых, научные достижения которых отмечены премией Губернатора Свердловской области: в 2019 году – не менее 20 человек; в 2020 году – не менее 22 человек; в 2021 году – не менее 22 человек; в 2022 году – не менее 22 человек; в 2023 году – не менее 22 человек; в 2024 году – не менее 22 человек								
1.13.1.	федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) ²	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области) ³	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13.3.	бюджет Свердловской области ⁴	0	4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	26
1.13.4.	местные бюджеты ⁵	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13.4.1.	из них межбюджетные трансферты из областного бюджета	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13.5.	внебюджетные источники ⁶	0	0	0	0	0	0	0	0

¹ Год начала реализации регионального проекта (в случае, если региональный проект трансформирован из приоритетного регионального проекта, указывается год начала реализации приоритетного регионального проекта)

² Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации

³ Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации

⁴ Оценка расходов бюджета носит индикативный характер

⁵ Распределение бюджетных ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения бюджета Свердловской области в соответствии с нормативными правовыми актами Свердловской области

⁶ Оценка расходов внебюджетных источников носит индикативный характер

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018 ¹	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	бюджета								
1.15.5.	внебюджетные источники	0	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	20,75	124,5
Всего по региональному проекту, в том числе:		0	48,5	48,9	48,9	48,9	48,9	48,9	293,0
федеральный бюджет (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области)		0	0	0	0	0	0	0	0
бюджет Свердловской области		0	26,25	26,65	26,65	26,65	26,65	26,65	159,5
местные бюджеты		0	0	0	0	0	0	0	0
из них межбюджетные трансферты из областного бюджета		0	0	0	0	0	0	0	0
внебюджетные источники		0	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	133,5

5. Ключевые риски и возможности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Отсутствие принимаемых мер по популяризации научной и исследовательской деятельности, снижение грантовой поддержки и отсутствия других мер стимулирования молодежи к занятиям научной и исследовательской деятельностью, приведет к оттоку из Свердловской области научной молодежи и общему снижению числа ведущих ученых и молодых исследователей	Взаимодействие всех заинтересованных участников с целью реализации мер, направленных на популяризацию научной и исследовательской деятельности

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
2.	Популяризации научной и исследовательской деятельности, расширение мер стимулирования молодежи к занятиям научной и исследовательской деятельностью приведет к повышению интереса у молодежи к занятию научной и исследовательской деятельности, что будет способствовать росту числа молодых ученых как внутри региона, так и привлечению в Свердловскую область ведущих ученых и молодых исследователей из других регионов России и из-за рубежа	Взаимодействие всех заинтересованных участников с целью реализации мер, направленных на развитие инфраструктуры, способствующей возникновению новых возможностей для ведущих ученых и молодых исследователей

6. Дополнительная информация

отсутствует

Приложение № 1
к паспорту регионального проекта
«Развитие кадрового потенциала в
сфере исследований и разработок
в Свердловской области»

УЧАСТНИКИ
регионального проекта

«Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в Свердловской области»

Информация о лицах, являющихся ответственными за достижение результата, указанного в разделе 3 паспорта регионального проекта, в том числе в графе «Характеристика результата», и их соисполнителями, а также ответственными исполнителями плана мероприятий по реализации регионального проекта (ответственные исполнители контрольных точек и мероприятий, в том числе соисполнители контрольных точек и мероприятий, предусмотренных в государственных программах Свердловской области, в рамках которых будут реализовываться мероприятия регионального проекта). Лица, дублирующие функции и ответственность тех участников проекта, которые указаны в разделах паспорта регионального проекта и приложениях к нему (особенно в случаях по линии прямого подчинения «специалист – начальник отдела – заместитель руководителя органа/организации», когда осуществляется только передача информации о результате, контрольной точке или мероприятии), не включаются в данный раздел.

По каждому участнику указывается его планируемая занятость в региональном проекте, определяемая как доля рабочего времени, на которую работник привлекается в региональный проект (в процентах от общего рабочего времени), рассчитываемая в соответствии с методикой проектного офиса Свердловской области. Занятость в региональном проекте подлежит согласованию с непосредственным руководителем привлекаемого в региональный проект работника, и может корректироваться в ходе реализации регионального проекта.

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Общие организационные мероприятия по региональному проекту				
1.	Руководитель федерального проекта	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования в Российской Федерации	–
2.	Администратор федерального проекта	Чернышева О.Е. – заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Рожков А.И. – директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики	–

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
			Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	
3.	Куратор регионального проекта	Орлов А.В. – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	Куйвашев Е.В. – Губернатор Свердловской области	5
4.	Руководитель регионального проекта	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	Орлов А.В. – Первый Заместитель Губернатора Свердловской области	5
5.	Администратор регионального проекта	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	5
6.	Представитель проектного офиса Свердловской области	Закирова О.Н. – Консультант Управления мониторинга реализации проектов Департамента управления проектами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	Каменская Н.В. – Директор Управления мониторинга реализации проектов Департамента управления проектами Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области	–
1. Усовершенствованы механизмы обучения в аспирантуре по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, предусматривающие в том числе специальную грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта, которую нарастающим итогом получили: в 2019 году – не менее 1500 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2020 году – не менее 3000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2021 году – не менее 4000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2022 году – не менее 5000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2023 году – не менее 6000 человек, обучающихся в аспирантуре; в 2024 году – не менее 7000 человек, обучающихся в аспирантуре				
7.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
8.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента	Трубников Г.В. – первый	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
1.1. Региональная составляющая отсутствует				
9.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
2. Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи				
10.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
11.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
2.1. Региональная составляющая отсутствует				
12.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в		

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
3. В рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки, открыты центры развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий: в 2019 году – не менее 1 центра; в 2020 году – не менее 4 центров; в 2021 году – не менее 10 центров.				
13.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Медведев А.М. –заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
14.	Участник федерального проекта	Лошков Д.Б. – Советник отдела кадрового обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Степанова Е.В. – Директор Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	
3.1. В настоящий момент расчет показателя не представляется возможным. Результат будет зависеть от конкурсных процедур по созданию НОЦ				
15.	Участники регионального проекта	Лица, являющиеся ответственными за достижение результата и участниками проекта, могут быть определены по результатам конкурсных процедур, организованных с целью выполнения мероприятий национального проекта «Наука»		
4. Количество прошедших обучение в центрах развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий составляет нарастающим итогом не менее 4 000 человек, в том числе в отчетных годах: в 2019 году – не менее 100 человек; в 2020 году – не менее 200 человек; в 2021 году – не менее 500 человек; в 2022 году – не менее 700 человек; в 2023 году – не менее 1000 человек; в 2024 году – не менее 1500 человек.				
16.	Ответственный за достижение результата	Медведев А.М. –заместитель Министра науки и	Котюков М.М. – Министр	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
	федерального проекта	высшего образования Российской Федерации	науки и высшего образования Российской Федерации	
17.	Участник федерального проекта	Лошков Д.Б. – Советник отдела кадрового обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Степанова Е.В. – Директор Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	
4.1. В настоящий момент расчет показателя не представляется возможным. Результат будет зависеть от конкурсных процедур по созданию НОЦ				
18.	Участники регионального проекта	Лица, являющиеся ответственными за достижение результата и участниками проекта, могут быть определены по результатам конкурсных процедур, организованных с целью выполнения мероприятий национального проекта «Наука»		
5. Созданы новые лаборатории, не менее 30 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи				
19.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
20.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
5.1. Региональная составляющая отсутствует				
21.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской		

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
<p>5.2. Созданы лабораторий с активным участием научной молодежи, в отчетном году в 2020 году – не менее 4 новых лабораторий; в 2021 году – не менее 6 новых лабораторий; в 2022 году – не менее 10 новых лабораторий; в 2023 году – не менее 15 новых лабораторий; в 2024 году – не менее 25 новых лабораторий</p>				
22.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
<p>6. Количество лиц, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, и прошедших обучение по программам подготовки управленческих кадров составляет нарастающим итогом не менее 1150 человек, в том числе в отчетных годах: в 2019 году – не менее 100 человек; в 2020 году – не менее 150 человек; в 2021 году – не менее 200 человек; в 2022 году – не менее 200 человек; в 2023 году – не менее 200 человек; в 2024 году – не менее 300 человек.</p>				
23.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Медведев А.М. –заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
24.	Руководитель федерального проекта	Степанова Е.В. – Директор Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Медведев А.М. –заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
<p>6.1. Региональная составляющая отсутствует</p>				

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
25.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
7. Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена: в 2021 году – не менее чем в 1,2 раза; в 2022 году – не менее чем в 1,5 раза; в 2023 году – не менее чем в 1,8 раза; в 2024 году – не менее чем в 2,1 раза				
26.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
27.	Участник федерального проекта	Рожков А.И. – директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
7.1. Региональная составляющая отсутствует				
28.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
8. Доля диссертаций, основные научные результаты которых опубликованы в не менее 2 статьях в научных журналах, индексируемых в международных				

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
базах данных, от общего количества успешно защищенных диссертаций в отчетном году составляет: в 2021 году – не менее 20%; в 2022 году – не менее 23%; в 2023 году – не менее 27%; в 2024 году – не менее 30%				
29.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
30.	Участник федерального проекта	Рожков А.И. – директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
8.1. Региональная составляющая отсутствует				
31.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
9. Поддержаны не менее 1000 молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий.				
32.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
33.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		Федерации		
9.1. Региональная составляющая отсутствует				
34.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
10. Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов				
35.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
36.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
10.1. Региональная составляющая отсутствует				
37.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы		

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
		исполнительной власти		
11. Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза.				
38.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	
39.	Участник федерального проекта	Рожков А.И. – директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Боровская М.А. – Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
11.1. Региональная составляющая отсутствует				
40.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
12. Количество поддержанных научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук консолидированным центром по субсидированию научных проектов и поддержке исследований в сфере общественно-политических наук составляет: в 2019 году – не менее 50 проектов; в 2020 году – не менее 50 проектов; в 2021 году – не менее 50 проектов; в 2022 году – не менее 50 проектов; в 2023 году – не менее 50 проектов; в 2024 году – не менее 50 проектов				
41.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Котюков М.М. – Министр науки и высшего образования Российской Федерации	

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
42.	Участник федерального проекта	Романовский М.Ю. – директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики	Трубников Г.В. – первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	
12.1. Региональная составляющая отсутствует				
43.	Участники регионального проекта	Ответственные лица от исполнительных органов государственной власти Свердловской области не могут быть определены, в связи с тем, что выполнение результата входит в компетенцию образовательных и научных организаций, функции учредителей которых выполняют федеральные органы исполнительной власти		
13. Количество молодых ученых, научные достижения которых отмечены премией Губернатора Свердловской области: в 2019 году – не менее 20 человек; в 2020 году – не менее 22 человек; в 2021 году – не менее 22 человек; в 2022 году – не менее 22 человек; в 2023 году – не менее 22 человек; в 2024 году – не менее 22 человек				
44.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	5
45.	Участник регионального проекта	Белан С.В. – Начальник отдела науки и инноваций Министерства промышленности и науки Свердловской области	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	5
14. Количество выдающихся ученых, научные достижения которых отмечены Демидовской премией: в 2019 году – не менее 3 человек; в 2020 году – не менее 3 человек; в 2021 году – не менее 3 человек; в 2022 году – не менее 3 человек; в 2023 году – не менее 3 человек; в 2024 году – не менее 3 человек				
46.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы - должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
47.	Участник регионального проекта	Белан С.В. – Начальник отдела науки и инноваций Министерства промышленности и науки Свердловской области	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	5
48.	Участник регионального проекта	Чарушин В.Н. – Председатель Уральского отделения Российской академии наук, исполнительный директор Екатеринбургского общественного научного Демидовского фонда	–	5
15. Количество проектов фундаментальных научных исследований, получивших государственную поддержку: в 2019 году – не менее 45 проектов; в 2020 году – не менее 45 проектов; в 2021 году – не менее 45 проектов; в 2022 году – не менее 45 проектов; в 2023 году – не менее 45 проектов; в 2024 году – не менее 45 проектов				
49.	Ответственный за достижение результата федерального проекта	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	5
50.	Участник регионального проекта	Белан С.В. – Начальник отдела науки и инноваций Министерства промышленности и науки Свердловской области	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	5

Приложение № 2
к паспорту регионального проекта
«Развитие научной и научно-
производственной кооперации в
Свердловской области»

ПЛАН⁷
мероприятий по реализации регионального проекта
«Развитие научной и научно-производственной кооперации в Свердловской области»

Номер строки	Наименование результата, мероприятия, ⁸ контрольной точки	Сроки реализации ⁹		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов					
1.1.	Результат 1.1. Реализация комплекса мероприятий, направленных на развитие региональной системы государственной поддержки научных организаций и физических лиц (отдельных ученых), осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования	01.01.2019	31.12.2019	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	Доклад Министерства промышленности и науки Свердловской области	Проектный комитет Свердловской области (ПКСО)
1.1.1.1.	Предоставление премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых по итогам конкурса 2018 года	01.01.2019	01.03.2019	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Указ Губернатора Свердловской области о предоставлении премий не менее 20 молодым ученым	Руководитель регионального проекта (РП)
1.1.1.2.	Оказание поддержки не менее чем 3 ученым,	01.01.2019	01.03.2019	Мартынова Н.Н. –	Соглашение	

⁷ Разрабатывается на очередной финансовый год с учетом ежегодного допланирования. Хронологическая последовательность мероприятий и контрольных точек выстраивается по дате начала их реализации (в случае совпадения - мероприятия или контрольные точки, результаты которых могут быть получены только после достижения результата предыдущего мероприятия или контрольной точки, располагаются в соответствии с очередностью их выполнения, либо первыми указываются мероприятие или контрольная точка с более ранней датой окончания). При детализации мероприятий рекомендуется следовать принципу целесообразности – в целях отражения набора задач и поручений на очередной финансовый год руководитель регионального проекта может разрабатывать рабочие планы регионального проекта в автоматизированной информационной системе проектной деятельности.

⁸ Необходимо исключить дублирование мероприятий, предусмотренных в иных проектах, установив взаимосвязь между ними посредством включения в формулировку ссылки на «родительский» проект.

⁹ Даты начала и даты окончания контрольных точек должны совпадать.

1	2	3	4	5	6	7
	которые внесли выдающийся вклад в развитие науки			Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Екатеринбургским общественным научным Демидовским фондом	
1.1.1.3.	Организация заседания комиссии по присуждению премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых, с целью объявления конкурса 2019 года на соискание премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых	01.03.2019	15.05.2019	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Протокол заседания комиссии по присуждению премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых	РПП
1.1.1.4.	Организация заседания комиссии по присуждению премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых, с целью подведения итогов конкурса 2019 года на соискание премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых	01.05.2019	31.12.2019.	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Протокол заседания комиссии по присуждению премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых	РПП
1.1.1.5.	Проведение отбора и предоставление субсидий из областного бюджета некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением, на финансирование и организационно-техническое сопровождение не менее чем 45 научных проектов	01.01.2019	31.12.2019.	Мартынова Н.Н. – Заместитель Министра промышленности и науки Свердловской области	Соглашение с некоммерческой организацией, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением	РПП
1.1.1.	Контрольная точка Выполнение комплекса мероприятий, направленных на развитие региональной системы государственной поддержки научных организаций и физических лиц (отдельных ученых), осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования	01.01.2019	31.12.2019	Пересторонин С.В. – Министр промышленности и науки Свердловской области	Доклад Министерства промышленности и науки Свердловской области	ПКСО