

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к протоколу заседания  
проектного комитета по основному  
направлению стратегического развития  
Российской Федерации от  
20 г. №

## П А С П О Р Т федерального проекта

### Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок

#### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	Наука		
Краткое наименование федерального проекта	Исследовательский кадровый потенциал	Срок начала и окончания проекта	1 октября 2018 г. – 31 декабря 2024 г.
Куратор федерального проекта	Т.А. Голикова, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Старшее должностное лицо (СДЛ)			
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 Минобрнауки России		
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 апреля 2014 г. № 301		

## 2. Цель и показатели федерального проекта

**Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей<sup>1</sup> через комплекс мер, включающий в том числе обеспечение грантовой поддержки не менее 7000 аспирантов, создание 250 новых лабораторий, не менее чем 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи, запуска не менее 7500 научных проектов по приоритетам научно-технологического развития 50 % руководят молодые ученые и развитие кадрового резерва научных и образовательных организаций**

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет от общей численности российских исследователей, %	дополнительный	43,3	31.12.2016	43,3	44,2	45,6	47	48,2	49,3	50,1
2.	Численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в возрасте до 39 лет включительно, человек	дополнительный	23 925	31.12.2017	24 343	24 756	25 206	25 764	26 123	26 389	26 744
3.	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, %	дополнительный	-	-	-	-	-	20	23	27	30
4.	Доля аспирантов, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в отчетном году	дополнительный	0,13	31.12.2017	0,13	0,13	0,14	0,15	0,19	0,23	0,27

<sup>1</sup> Молодой перспективный исследователь - исследователь в возрасте до 39 лет, имеющий ученую степень и за последние 3 года не менее 2 статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных, или не менее 2 патентов на изобретение в Российской Федерации или за рубежом.

5.	Созданы новые лаборатории <sup>2</sup> , не менее чем 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи (количество лабораторий), ед.	дополнительный			0	50	100	150	150	200	250
6.	Удельный вес лиц, назначенных на должности руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций в общей численности кадрового резерва, не менее ежегодно	дополнительный	-	-	-	-	0,02	0,04	0,06	0,08	0,1

### 3. Задачи и результаты федерального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	<b>Задача 1: Формирование целостной системы подготовки и профессионального роста научных и научно-педагогических кадров, обеспечивающей условия для осуществления молодыми учеными<sup>3</sup> научных исследований и разработок, создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов</b>	
1.1.	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 7000 человек: 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	В ходе первого этапа (2019 - 2020 годы) в рамках существующей модели аспирантуры на конкурсной основе обеспечена грантовая поддержка выполняемых обучающимися по основным профессиональным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно - аспирант, программы аспирантуры) научных или научно-технических проектов, являющихся основой для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – кандидатская диссертация). Гранты распределены с учетом квот по субъектам Российской Федерации и отраслям наук. Получатель гранта - организация, реализующая программы аспирантуры (далее - обучающая организация).

<sup>2</sup> Новые лаборатории – вновь открываемые структурные подразделения организаций, выполняющих научные или научно-технические исследования, по новым для таких организаций направлениям наук (направлениям исследований).

<sup>3</sup> Молодой исследователь – исследователь в возрасте до 39 лет.

<p>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</p>	<p>Обязательные требования, выполнение которых обеспечено к моменту окончания обучения в аспирантуре:  подготовленная аспирантом и принятая к защите диссертационным советом по защите диссертации на соискание степени кандидата наук или доктора наук (далее – диссертационный совет) кандидатская диссертация;  опубликование<sup>4</sup> не менее двух статей, содержащих основные научные результаты кандидатской диссертации, в журнале, индексируемом в международных базах данных (автор (соавтор) – аспирант).  участие аспиранта в научной конференции с докладом по теме кандидатской диссертации (минимум одна отечественная или одна международная конференция).  При реализации грантовой поддержки обучающей организацией созданы условия для обеспечения трудоустройства аспиранта в обучающую организацию, либо для заключения данной организацией с аспирантом гражданско-правового договора на выполнение научного или научно-технического исследования.  Срок предоставления гранта – 2 года.  На втором этапе (2021 – 2023 годы) в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» реализован эксперимент по реализации программ аспирантуры за счет средств грантов, в рамках которого:  по установленным критериям отобраны обучающие организации, на базе которых созданы диссертационные советы;  на конкурсной основе отобраны получатели гранта (лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура)).  Гранты распределены с учетом квот по субъектам Российской Федерации и направлениям подготовки.  Обязательные требования, выполнение которых обеспечено к моменту окончания обучения в аспирантуре:  подготовленная аспирантом и принятая к защите диссертационным советом кандидатская диссертация;  опубликование не менее двух статей, содержащих основные научные результаты кандидатской диссертации, в журнале, индексируемом в международных базах данных (автор (соавтор) – аспирант).  участие аспиранта в научной конференции с докладом по теме</p>
---	---

<sup>4</sup> Учитываются как опубликованные статьи, так и статьи еще не опубликованные, но в отношении которых редакцией журнала принято решение о публикации.

		<p>кандидатской диссертации (минимум одна отечественная или одна международная конференция).</p> <p>При реализации грантовой поддержки обеспечено трудоустройство аспиранта в обучающую организацию.</p> <p>Кроме этого, в рамках эксперимента расширена вариативность форматов представления результатов кандидатской диссертации (публичная защита основных результатов научного или научно-технического исследования на основе статей, опубликованных в научных журналах, индексируемых в международных базах данных по аналогии с научным докладом (автор – аспирант).</p> <p>Срок предоставления гранта – срок обучения в аспирантуре.</p> <p>Результаты реализации эксперимента являются основой для принятия в 2024 году решения о целесообразности перехода на предусмотренную данным экспериментом систему подготовки аспирантов.</p>
1.2.	<p>Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи:</p> <p>в 2019 году – не менее 1000 новых проектов;</p> <p>в 2020 году – не менее 1100 новых проектов;</p> <p>в 2021 году – не менее 1200 новых проектов;</p> <p>в 2022 году – не менее 1300 новых проектов;</p> <p>в 2023 году – не менее 1400 новых проектов;</p> <p>в 2024 году – не менее 1500 новых проектов</p>	<p>На конкурсной основе обеспечена грантовая поддержка научных проектов, направленных на решение конкретных задач в рамках одного из определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации приоритетов научно-технологического развития (далее - проекты НТР), и на развитие карьеры молодых перспективных исследователей.</p> <p>Гранты распределены с учетом квот по субъектам Российской Федерации.</p> <p>Гранты по приоритетам НТР предоставлены по результатам конкурса проектов НТР научным коллективам, 50 процентами которых руководят молодые перспективные исследователи в возрасте до 39 лет (преимущество предоставлено проектам под руководством молодых перспективных исследователей в возрасте до 39 лет – участников грантовой поддержки, предусмотренной пунктом 1.1 настоящего раздела, выполнивших ее условия).</p> <p>Обязательное условие получения гранта – участие в проекте аспиранта, или лица, успешно защитившего кандидатскую диссертацию в текущем или отчетном финансовом году, или ведущего ученого, осуществляющего подготовку диссертации на соискание ученой степени доктора наук (далее – докторская диссертация).</p> <p>Основное направление использования гранта - финансовое обеспечение новых позиций (рабочих мест) для лиц, участвующих в проекте.</p> <p>Срок предоставления гранта - не менее 3 лет.</p> <p>В случае успешного завершения проекта молодым перспективным</p>

		<p>исследователям – руководителям проектов предоставляется преимущество при назначении на должности научных работников. Научные коллективы, успешно реализовавшие проект, в большинстве своем стали основой новых лабораторий.</p>
1.3.	<p>В рамках научно-образовательных центров, выполняющих исследования и разработки (далее – НОЦ), открыты нарастающим итогом 10 центров развития компетенций<sup>5</sup> руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий:</p> <p>в 2019 году – не менее 1 центра;</p> <p>в 2020 году – не менее 4 центров;</p> <p>в 2021 году – не менее 10 центров</p>	<p>На базе НОЦ создана сеть центров развития компетенций (далее - ЦРК), обеспечившая системный подход к подготовке необходимых кадров для создания научных лабораторий и конкурентоспособных коллективов в различных регионах России.</p> <p>Деятельность, созданных на первом этапе (в 2019 году) ЦРК, как «пилотных» проектов, усовершенствована в процессе накопления опыта работы и на основе поступающей «обратной связи».</p> <p>На следующем этапе осуществлено тиражирование ЦРК с учетом опыта работы «пилотных» проектов, внутри сети ЦРК внедрен механизм обмена опытом с целью постоянного совершенствования ведущейся деятельности.</p> <p>В 2021 году в каждом из федеральных округов Российской Федерации создано не менее 1 ЦРК.</p> <p>Обучение в ЦРК обеспечено 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> <p>В долгосрочной перспективе созданные ЦРК станут основой и координирующими структурами для формирования региональных центров развития компетенций в разных субъектах Российской Федерации.</p>
1.4.	<p>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:</p> <p>в 2019 году – не менее 100 человек</p> <p>в 2020 году – не менее 200 человек;</p> <p>в 2021 году – не менее 500 человек;</p>	<p>На базе ЦРК запущены образовательные программы, направленные на подготовку и повышение 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.</p> <p>В рамках указанных образовательных программ (школ развития компетенций) руководители научных, научно-технических проектов и</p>

<sup>5</sup> Термин будет уточнен при разработке нормативных правовых актов для реализации национального проекта

	<p>в 2022 году – не менее 700 человек;  в 2023 году – не менее 1000 человек;  в 2024 году – не менее 1500 человек</p>	<p>лабораторий обучены правилам и требованиями российских и зарубежных программ, направленных на поддержку научно-исследовательской и инновационной деятельности, навыкам подготовки заявок и отчетности в соответствии с требованиями российских фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности и других ресурсных организаций, принципам эффективной организации научных исследований и формирования научных коллективов лабораторий, принципам и методологии организации проектной деятельности, правилам подготовки статей для ведущих российских и зарубежных научных журналов, механизмам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, принципам взаимодействия с компаниями высокотехнологического сектора экономики, способам трансфера технологий, развития межсекторного взаимодействия.</p> <p>По итогам реализации указанных образовательных программ посредством проведения комплексной оценки деловых, профессиональных и личностных качеств обучающихся сформирован научный кадровый резерв из числа руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, осуществляющих исследования и разработки в рамках «больших вызовов», обозначенных в СНТР, для формирования руководящего состава крупных научных и научно-технических проектов (в том числе междисциплинарного характера) в ведущих российских организациях, осуществляющих научные исследования.</p>
1.5.	<p>Созданы новые лаборатории (структурные подразделения организаций)<sup>6</sup>, не менее 30 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи, в отчетном году <sup>7</sup>  в 2019 году – не менее 50 новых лабораторий;  в 2020 году – не менее 100 новых лабораторий;  в 2021 году – не менее 150 новых лабораторий;</p>	<p>На конкурсной основе обеспечена грантовая поддержка созданных новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей (не менее 30 % новых лабораторий) либо ведущих ученых для выполнения научных проектов, как правило, по новым для получателей грантов направлениям научных исследований.</p> <p>Гранты распределены с учетом квот по субъектам Российской Федерации.</p>

<sup>6</sup> Термин будет уточнен при разработке нормативных правовых актов для реализации национального проекта

<sup>7</sup> Связано с основным мероприятием 1.6 «Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований Российским научным фондом» Подпрограммы 1 «Фундаментальные научные исследования» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301.

	<p>в 2022 году – не менее 150 новых лабораторий;  в 2023 году – не менее 200 новых лабораторий;  в 2024 году – не менее 250 новых лабораторий</p>	<p>Гранты на создание новых лабораторий предоставлены организациям по результатам оценки их заявок, содержащих помимо описания научной задачи, основных способов ее решения, коллектива исследователей, их квалификации, информацию об объеме средств, направляемых организациями, на базе которых планируется создание новых лабораторий, на финансовое обеспечение деятельности данных лабораторий из иных источников - не менее 25% от суммы гранта (в том числе средства за счет использования инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности организации, на базе которой создается новая лаборатория, средства предприятий реального сектора экономики и зарубежных финансирующих организаций).</p> <p>Обязательное условие получения гранта – обязательство организации по привлечению к выполнению в составе новой лаборатории научных проектов, исследователей, ранее не являвшихся работниками данной организации, а также участие в данных проектах аспиранта, или лица, успешно защитившего кандидатскую диссертацию в текущем или отчетном финансовом году, или ведущих ученых, осуществляющих подготовку докторской диссертации.</p> <p>Срок предоставления гранта - не менее 3 лет.</p>
1.6.	<p>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:</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>Для формирования кадрового резерва на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций (управленческий кадровый резерв) ЦРК проведен предварительный отбор кандидатов из как минимум 1500 претендентов по определенным критериям (управленческий опыт, профессиональные достижения, наличие ученой степени, учёного звания и др.) с последующей оценкой их деловых, профессиональных и личностных качеств.</p> <p>Оценка осуществлена на основе разработанной модели компетенций (управление рабочим процессом, взаимодействие с коллективом, личностный потенциал и др.), а также с учетом результатов прохождения деловых игр и решения управленческих задач, моделирующих реальные рабочие ситуации.</p> <p>Для каждого включенного в управленческий кадровый резерв составлен целевой план развития, предусматривающий конкретные шаги по его реализации (стажировки, повышение квалификации и др.), в том числе прохождение обучения по программам подготовки управленческих кадров, в том числе на базе ЦРК.</p>



1.7.	<p>Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена:<sup>8</sup></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 включено в требования получения гранта, предусмотренного пунктом 1.1 настоящего раздела;</p> <p>в рамках эксперимента, предусмотренного пунктом 1.1 настоящего раздела, расширена вариативность форматов представления к защите результатов кандидатской диссертации.</p>
1.8.	<p>Доля диссертаций<sup>9</sup>, 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 представления результатов научных и научно-технических исследований внесены изменения в нормативные правовые акты, регулирующие порядок присвоения ученых степеней, включающие требования к публикации основных результатов кандидатских диссертаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных.</p>
1.9.	<p>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:</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>На конкурсной основе обеспечена грантовая поддержка научных проектов организаций, осуществляющих научную и (или) научно-техническую деятельность (за исключением организаций, расположенных в г. Москве и г. Санкт-Петербурге), проводимых в рамках решения задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий.</p> <p>К участию в реализации указанных научных проектов привлечены молодые перспективные исследователи, не состоящие ранее в трудовых отношениях и не проходящие обучение или стажировку в таких организациях (в рамках реализации проекта получателем гранта обеспечено трудоустройство молодого перспективного исследователя).</p> <p>Обязательство молодого перспективного исследователя - продолжение после окончания проекта работы в организации, в реализации проекта которой он принимал участие, на установленный срок.</p>

<sup>8</sup> Относительно 2018 года.

<sup>9</sup> Учитываются кандидатские и докторские диссертации

1.10.	Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов <sup>10</sup>	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
1.11.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза	<p>Механизмы привлечения аспирантов, защитивших кандидатскую диссертацию, к продолжению исследовательской или преподавательской карьеры предусматривают привлечение в профессию аспирантов, на стадии реализации ими научно-исследовательских проектов (пункт 1.1 настоящего раздела), обязательное их привлечение 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.</p> <p>Меры направлены на сокращение оттока успешно защитивших кандидатскую диссертацию аспирантов из научно-образовательной сферы и сохранение их в числе молодых исследователей для достижения целевого показателя верхнего уровня.</p>
1.12.	<p>Поддержано не менее не менее 300 научных проектов в сфере общественно-политических наук консолидированным центром по субсидированию научных проектов и поддержке исследований в сфере общественно-политических наук составляет:</p> <p>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</p>	<p>На конкурсной основе обеспечена грантовая поддержка научных проектов в сфере общественно-политических наук, осуществляемых организациями и отдельными исследователями, направленных на формирование общероссийской идентичности, демонстрацию поступательного исторического развития современной России, противодействие угрозам национальной безопасности в историко-культурной сфере.</p> <p>Гранты распределены с учетом квот по субъектам Российской Федерации (не менее 15 грантов ежегодно предоставлены на изучение актуальных процессов, происходящих в обществе, с целью систематического производства научного знания в субъектах Российской Федерации).</p>

<sup>10</sup> Относительно 2016 года.

#### 4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)							Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<b>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</b>								
1.1.	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	0	1 100,0	1 800,0	2 700,0	3 500,0	3 800,0	3 800,0	16 700,0
1.1.1.	федеральный бюджет	0	1 100,0	1 800,0	2 700,0	3 500,0	3 800,0	3 800,0	16 700,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых	0	7 050,00	7 050,00	6 750,00	<b>6 560,00</b>	<b>5 800,00</b>	<b>4 400,00</b>	37 610,00









	фондов Российской Федерации								
1.11.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.4.	внебюджетные источники	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.	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	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0 <sup>11</sup>
1.12.1.	федеральный бюджет	0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0
1.12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.4.	внебюджетные источники	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по федеральному проекту, в том числе:		0	8 500,0	9 700,0	11 100,0	12 510,0	13 100,0	13 000,0	67 910,0
федеральный бюджет		0	8 500,0	9 700,0	11 100,0	12 510,0	13 100,0	13 000,0	67 910,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники		0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

<sup>11</sup> Предполагаемый источник дополнительного финансового обеспечения реализации мероприятия в объеме 100,0 млн. руб. в 2019 г., 102,0 млн. руб. в 2020 г., 106,0 млн. руб. в 2021 г., 107,0 млн. руб. в 2022 г., 109,0 млн. руб. в 2023 г., 109,4 млн. руб. в 2024 г. - резервный фонд Правительства Российской Федерации.



## 5. Участники федерального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	<i>(руководитель федерального проекта)</i>	Боровская М.А.	заместитель Министра науки и высшего образования в Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	20
2.	<i>(администратор федерального проекта)</i>	Чернышева О.Е.	заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования в Российской Федерации Боровская М.А.	40
<b>Общие организационные мероприятия по проекту</b>					
3.	Участник федерального проекта	Айдиев Р.А.	Врио директора Департамента правового обеспечения деятельности Минобрнауки России	Статс-секретарь-заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Лукашевич М.Б.	10
4.	Участник федерального проекта	Казаков Ю.Е.	Заместитель директора Департамента экономической политики Минобрнауки России	директор Департамента экономической политики Минобрнауки России Зарубин А.В.	10
5.	Участник федерального проекта	Броницкий Т.Л.	Директор Департамента стратегии, анализа и научно-технологического прогноза Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	10
6.	Участник федерального проекта	Степанова Е.В.	Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	20

				Федерации Медведев А.М.	
7.	Участник федерального проекта	Никаноров И.Н.	Заместитель начальника отдела проектной деятельности Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России Степанова Е.В.	20
8.		Чернышева О.Е.	Заместитель директора Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Минобрнауки России	директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования и молодежной политики Рожков А.И.	40
<p>1.1. 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:</p> <p>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</p>					
8.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
9.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
10.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Сёмин А.А.	начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно-образовательной политики Департамента	директор Департамента государственной научной, научно-технической и	20

			государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	
11.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Белявский О.В.	Директор Российского фонда фундаментальных исследований		10
1.2. Поддержаны научные проекты по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи					
12.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
13.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
14.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Харитонов Н.Ю.	Начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	20
	<i>(участник федерального проекта)</i>	Хлунов А.В.	Генеральный директор Российского научного фонда		10
1.3. 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.					
15.	<i>(Ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Медведев А.М.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10

16.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Степанова Е.В.	директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	20
1.4. 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.					
17.	<i>(Ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Медведев А.М.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
18.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Степанова Е.В.	директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	20
1.5. Созданы новые лаборатории, не менее 30 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи					
19.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
20.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
21.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Харитонов Н.Ю.	начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	20

	<i>(участник федерального проекта)</i>	Хлунов А.В.	Генеральный директор Российского научного фонда		10
1.6. 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.					
22.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Медведев А.М.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
23.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Степанова Е.В.	директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Медведев А.М.	20
1.7. 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					
24.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Боровская М.А.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
25.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
26.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Семин А.А.	начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно-образовательной	директор Департамента государственной научной, научно-	20

			политики Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	технической и инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	
1.8. 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: в 2021 году – не менее 20%; в 2022 году – не менее 23%; в 2023 году – не менее 27%; в 2024 году – не менее 30%					
27.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Боровская М.А.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
28.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Пахомов С.И.	директор Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России	Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	20
1.9. 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					
29.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
30.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
31.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Харитонов Н.Ю.	Начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-	директор Департамента государственной научной, научно-технической и	20

			технической и инновационной политики Минобрнауки России	инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	
32.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Хлунов А.В.	Генеральный директор Российского научного фонда		10
1.10. Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов					
33.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
34.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
1.11. Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза					
35.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Боровская М.А.	заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
36.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
37.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Харитонов Н.Ю.	Начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России Романовский	20

				М.Ю.	
<p>1.12. 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:</p> <p>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</p>					
38.	<i>(ответственный за достижение результата федерального проекта)</i>	Трубников Г.В.	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Министр науки и высшего образования в Российской Федерации Котюков М.М.	10
39.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Романовский М.Ю.	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки	первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Трубников Г.В.	10
40	<i>(участник федерального проекта)</i>	Харитонов Н.Ю.	Начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России Романовский М.Ю.	20
41.	<i>(участник федерального проекта)</i>	Белявский О.В.	Директор Российского фонда фундаментальных исследований		10

#### 6. Дополнительная информация

**В части предоставления в 2019-2020 годах специальной грантовой поддержки выполняемого научного или научно-технического проекта обучающихся в аспирантуре:**

В конкурсе на получение грантовой поддержки участвуют реализующие программы подготовки научно-педагогических кадров в



аспирантуре научные и образовательные организации высшего образования вне зависимости от их ведомственной принадлежности (далее – обучающие организации), предварительно отобрав претендентов из числа лучших, планирующих выполнение научного или научно-технического проекта.

В ходе проведения конкурса должны оцениваться не только потенциал аспиранта и уровень представленного на конкурс проекта, но и уровень его научного руководителя. При этом должно соблюдаться правило – один грант в одни руки, т.е. у одного научного руководителя (назначение осуществляется с учетом оценки доли аспирантов, ранее защитивших кандидатскую диссертацию под его руководством) только один аспирант может получить грант. Повторная подача заявки от руководителя возможна только после защиты диссертации аспирантом.

Гранты между обучающими организациями распределяются с учетом квот, установленных порядком их предоставления:

- по субъектам Российской Федерации (в целях организации внутрироссийской академической мобильности молодых исследователей);
- по областям наук (в целях поддержки приоритетных направлений исследований).

Грант предоставляется на 2 года (на 2 последних года обучения в аспирантуре). Размер гранта - не более 1,2 млн. руб. на 2 года. 15% размера гранта – вознаграждение научному руководителю аспиранта, выплачиваемое после защиты диссертации.

Грант предоставляется на выполнение аспирантом научного или научно-технического проекта, который обучается в аспирантуре впервые.

Направления расходования средств гранта:

- обеспечение доступа к оборудованию обучающей организации (в том числе к оборудованию центров коллективного пользования и уникальным научным установкам), включая приобретение расходных материалов, необходимых для выполнения научного или научно-технического проекта;

- обеспечение доступа к базам данных, приобретение дополнительного программного обеспечения;

- участие в научных конференциях, в том числе международных.

- вознаграждение аспиранта в размере средней заработной платы по Российской Федерации (на все время реализации проекта) в связи с тем, что при реализации проекта осуществляется трудоустройство аспиранта в обучающую организацию, либо заключение с ним гражданско-правового договора.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту федерального проекта «Развитие  
кадрового потенциала в сфере исследований  
и разработок»

План мероприятий по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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	01.10.2018	31.12.2024	Трубников Г.В., первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Хохлов А.Р. , вице- президент Российской академии наук	Соглашения о предоставлении грантов; отчет фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПС
1.1.1.	Определен фонд, предоставляющий грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта лицами, обучающимися в аспирантуре (внесены изменения в устав фонда)	15.01.2019	31.03.2019	Семин А.А., начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно- образовательной	Правовой акт Правительства Российской Федерации	РНП

				<p>политики Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>		
1.1.2.	<p>Внесены изменения в порядок предоставления фонду субсидии из федерального бюджета - в качестве одного из направлений расходования данной субсидии предусмотрено осуществление грантовой поддержки выполняемого научного или научно-технического проекта лицами, обучающимися в аспирантуре, с установлением основных требований, предъявляемых к порядку расходования данной субсидии</p>	15.01.2019	31.03.2019	<p>Семин А.А., начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно- образовательной политики Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	<p>Правовой акт Правительства Российской Федерации</p>	РНП
1.1.3.	<p>Утверждены критерии и порядок отбора организаций, осуществляющих подготовку аспирантов - получателей грантов, а также</p>	01.04.2019	31.05.2019	<p>Семин А.А., начальник отдела обеспечения развития</p>	<p>Локальный нормативный акт фонда,</p>	РНП

	размеры грантов и порядок их предоставления			кадрового потенциала науки и научно-образовательной политики Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований	осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	
1.1.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках обучения в аспирантуре	-	31.08.2019	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПК
1.2.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта получили 1500 человек, обучающихся в аспирантуре	-	31.12.2019	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

				<p>технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>		
1.3.	<p>Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках обучения в аспирантуре</p>	-	31.08.2020	<p>Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	<p>Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта</p>	ПК
1.4.	<p>Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 3000 человек, обучающихся в аспирантуре</p>	-	31.12.2020	<p>Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда</p>	<p>Соглашения о предоставлении грантов</p>	ПК

				фундаментальных исследований		
1.5.1.	Принято решение о проведении эксперимента по реализации в 2021-2024 годах программы аспирантуры за счет средств грантов, предоставляемых научным фондом (далее -Эксперимент)	01.09.2020	31.12.2020	Семина А.А., начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно-образовательной политики Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Правовой акт Правительства Российской Федерации	РНП
1.5.2.	Введены вариативные формы 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) с определением требований к организациям, которым будет предоставлено право принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в вариативных форматах	01.09.2020	31.12.2020	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Правовой акт Правительства Российской Федерации	РНП
1.5.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках Эксперимента	-	31.08.2021	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПК

				Минобрнауки России		
1.6.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 4000 человек, обучающихся в аспирантуре	-	31.12.2021	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
1.7.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках Эксперимента	-	31.08.2022	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПК
1.8.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 5000 человек, обучающихся в аспирантуре	-	31.12.2022	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
1.9.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в Эксперимента	-	31.08.2023	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПК

1.10.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 6000 человек, обучающихся в аспирантуре	-	31.12.2023	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
1.11.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в Эксперимента	-	31.08.2024	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПК
1.12.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 7000 человек, обучающихся в аспирантуре	-	31.12.2024	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
2.	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;	01.10.2018	31.12.2024	Трубников Г.В. , первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; Хохлов А.Р. , вице- президент Российской академии наук; фонды поддержки	Соглашения о предоставлении грантов; отчет фонда, осуществляющего предоставление гранта	ПС



	в 2024 году – не менее 1500 новых проектов			научной, научно-технической и инновационной деятельности		
2.1.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора научных проектов по приоритетам научно-технологического развития под руководством молодых перспективных исследователей, а также размеры грантов	15.01.2019	31.03.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	РНП
2.1.2.	Внесены изменения в приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»	01.05.2020	31.12.2020	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Правовой акт Минобрнауки России	РНП
2.1.	Проведен отбор получателей грантов	-	30.06.2019	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	РНП

				<p>научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>		
2.2.	<p>Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1000 человек, руководителей проектов</p>	-	31.12.2019	<p>Романовский М.Ю.          директор          Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>	<p>Соглашения о предоставлении грантов</p>	ПК
2.3.	<p>Проведен отбор получателей грантов</p>	-	30.04.2020	<p>Романовский М.Ю.          директор          Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного</p>	<p>Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта</p>	РНП

				фонда		
2.4.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1100 человек, руководителей проектов	-	31.12.2020	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
2.5.	Проведен отбор получателей грантов	-	30.04.2021	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	РНП
2.6.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1200 человек, руководителей проектов	-	31.12.2021	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

				<p>Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда</p>		
2.7.	Проведен отбор получателей грантов	-	30.04.2022	<p>Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда</p>	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	РНП
2.8.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1300 человек, руководителей проектов	-	31.12.2022	<p>Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда</p>	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
2.9.	Проведен отбор получателей грантов	-	30.04.2023	<p>Романовский М.Ю. директор Департамента</p>	Решение фонда, осуществляющего предоставление	РНП

				государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	гранта	
2.10.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1400 человек, руководителей проектов	-	31.12.2023	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
2.11.	Проведен отбор получателей грантов	-	30.04.2024	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор	Решение фонда, осуществляющего предоставление гранта	РНП

				Российского научного фонда		
2.12.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1500 человек, руководителей проектов	-	31.12.2024	Романовский М.Ю. директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
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.	01.10.2018	31.12.2021	А.М. Медведев, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р. Хохлов, вице- президент Российской академии наук; заинтересованные ФОИВ и организации	Отчеты организаций, входящих в состав НОЦ, о формировании центра развития компетенций руководителей научных, научно- технических проектов и лабораторий	ПС
3.1.1.	Сформирована межведомственная рабочая группа по формированию и развитию центров развития компетенций (МРГ) с участием представителей Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, а также Совета молодых	15.01.2019	15.02.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Правовой акт Минобрнауки России о формировании МРГ	РНП

	ученых Российской академии наук					
3.1.2.	Разработаны методические рекомендации по формированию на базе НОЦ центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, а также разработки программ деятельности («дорожных карт») центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.	15.02.2019	30.04.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Методические рекомендации, утвержденные МРГ	РНП
3.1.3.	МРГ одобрена программа деятельности («дорожная карта») не менее 1 центра развития компетенций.	01.05.2019	31.07.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России Минобрнауки России	Решение МРГ об одобрении программы деятельности («дорожной карты») центра развития компетенции	РНП
3.1.	Создано не менее 1 центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ	-	30.09.2019	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России, Центры развития компетенций на базе образованных НОЦ	Приказ организации, входящей в состав НОЦ, о формировании центра развития компетенций руководителей научных, научно- технических проектов и лабораторий	ПК
3.2.	Создано не менее 4 центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ	-	30.06.2020	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России, Центры развития	Приказ организации, входящей в состав НОЦ, о формировании центра развития компетенций	ПК

				компетенций на базе образованных НОЦ	руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	
3.3.	Создано не менее 10 центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ	-	30.06.2021	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России, Центры развития компетенций НОЦ	Приказ организации, входящей в состав НОЦ, о формировании центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	ПК
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	01.10.2018	31.12.2024	А.М. Медведев, заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, А.Р. Хохлов, вице-президент Российской академии наук; заинтересованные ФОИВ и организации	Отчеты организаций, входящих в состав НОЦ, на базе которых созданы центры развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	ПС
4.1.1.	Проведен мониторинг недостающих компетенций у молодых ученых, претендующих на занятие должностей руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	15.01.2019	15.02.2019	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Отчет о перечне компетенций, необходимых для занятия должностей руководителей научных, научно-технических	РНП



					проектов и лабораторий,	
4.1.2.	На основании мониторинга недостающих компетенций у молодых ученых разработаны карты компетенций, направленных на повышение квалификации руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий	15.02.2019	30.03.2019	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Карты компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, одобренные МРГ	РНП
4.1.3.	Центром развития компетенций утверждены не менее двух образовательных программ дополнительного профессионального образования для подготовки руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.	01.10.2019	31.10.2019	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы центры развития компетенций	Образовательные программы дополнительного профессионального образования, утвержденные образовательным и организациями, на базе которых сформированы центры развития компетенций	РНП
4.1.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 100 человек	-	31.12.2019	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы центры развития компетенций	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
4.2.1.	Центром развития компетенций обеспечено проведение независимой оценки качества подготовки обучающихся	01.01.2020	31.03.2020	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных	Доклад центров развития компетенций в адрес МРГ	РНП

				программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы центры развития компетенций		
4.2.2.	Внесены изменения в карты компетенций с учетом результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся	01.04.2020	31.05.2020	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Карты компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий (в новой редакции), утвержденные МРГ	РНП
4.2.3.	Центрами развития компетенций с учетом откорректированных карт компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий внесены изменения в образовательные программы дополнительного профессионального образования, для подготовки кадров руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.	01.06.2020	01.08.2020	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы ЦРК	Образовательные программы дополнительного профессионального образования, утвержденные образовательным и организациями, на базе которых сформированы центры развития компетенций	РНП
4.2.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 200 человек	-	31.12.2020	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе	Реестр выданных документов о квалификации	ПК

				которых сформированы ЦРК		
4.3.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 500 человек	-	31.12.2021	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы ЦРК	Списки лиц, Реестр выданных документов о квалификации	ПК
4.4.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 700 человек	-	31.12.2022	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы ЦРК	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
4.5.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 1000 человек.	-	31.12.2023	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы ЦРК	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
4.6.	Подготовку по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли не менее 1500 человек	-	31.12.2024	Степанова Е.В., директор Департамента комплексных программ и проектов	Реестр выданных документов о квалификации	ПК

				Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых сформированы ЦРК		
5.	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 лабораторий; в 2023 году – не менее 200 новых лабораторий; в 2024 году – не менее 250 новых лабораторий	01.10.2018	31.12.2024	Г.В. Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; А.Р. Хохлов, вице- президент Российской академии наук; фонды поддержки научной, научно- технической и инновационной деятельности	Отчеты организаций – получателей грантов, на базе которых созданы новые лаборатории	ПС
5.1.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора научных проектов по приоритетам научно-технологического развития под руководством молодых перспективных исследователей, а также размеры грантов	15.01.2019	31.03.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	РНП

5.1.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.06.2019	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	РНП
5.2.	Грантовую поддержку получили 50 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	-	31.12.2019	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
5.3.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.04.2020	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Правовой акт Минобрнауки России	РНП

				Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда		
5.4.	Грантовую поддержку получили 100 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	-	31.12.2020	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России деятельности  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
5.5.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.04.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	РНП
5.6.	Грантовую поддержку получили 150 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных	-	31.12.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

	исследователей			государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России деятельности  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда		
5.7.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.04.2022	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	РНП
5.8.	Грантовую поддержку получили 150 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	-	31.12.2022	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России деятельности	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

				Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда		
5.9.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.04.2023	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	РНП
5.10.	Грантовую поддержку получили 200 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	-	31.12.2023	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России деятельности  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
5.11.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	30.04.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной	Правовой акт Минобрнауки России	РНП



				<p>научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>		
5.12.	<p>Грантовую поддержку получили 250 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей</p>	-	31.12.2024	<p>Романовский М.Ю.,          директор          Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России          деятельности</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>	<p>Соглашения о предоставлении грантов</p>	ПК
6.	<p>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;</p>	01.10.2018	31.12.2024	<p>А.М. Медведев,          заместитель Министра науки и высшего образования          Российской Федерации,          А.Р. Хохлов, вице-президент Российской академии наук,          заинтересованные          ФОИВ и организации</p>	<p>Отчеты организаций, на базе которых осуществляется подготовка</p>	ПС

	в 2022 году – не менее 200 человек; в 2023 году – не менее 200 человек; в 2024 году – не менее 300 человек					
6.1.1.	Разработаны карты компетенций для руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	15.01.2019	30.06.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Карты компетенций руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденные МРГ	РНП
6.1.2.	Центром развития компетенций утверждены не менее двух образовательных программ дополнительного профессионального образования (подготовки управленческих кадров) для лиц включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций.	01.10.2019	30.10.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	Образовательные программы дополнительного профессионального образования (подготовки управленческих кадров), утвержденные организациями, на базе которых сформированы центры развития компетенций	РНП
6.1.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	-	31.11.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных	РНП

				сформированы центры развития компетенций	организаций, утвержденный центром развития компетенций	
6.2.	Не менее 100 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров	-	31.12.2019	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
6.3.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	-	31.08.2020	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденный центром развития компетенций	РНП
6.4.	Не менее 150 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров	-	31.12.2020	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
6.5.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных	-	31.06.2021	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей	РНП

	организаций			Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденный центром развития компетенций	
6.6.	Не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров	-	31.12.2021	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Списки лиц, Реестр выданных документов о квалификации	ПК
6.7.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	-	31.08.2022	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденный центром развития компетенций	РНП
6.8.	Не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров	-	31.12.2022	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Реестр выданных документов о квалификации	ПК

6.9.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	-	31.08.2023	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденный центром развития компетенций	РНП
6.10.	Не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров	-	31.12.2023	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	Реестр выданных документов о квалификации	ПК
6.11.	Центром развития компетенций проведен отбор лиц, претендующих на включение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций	-	31.08.2024	Степанова Е.В., Директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России; Руководители организаций, на базе которых на базе которых сформированы центры развития компетенций	Реестр (список) лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, утвержденный центром развития компетенций	РНП
6.12.	Не менее 300 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей	-	31.12.2024	Степанова Е.В., Директор	Реестр выданных документов о	ПК

	руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров			Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России	квалификации	
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 <sup>12</sup>	01.01.2019	31.12.2024	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации А.Р. Хохлов, вице-президент Российской академии наук	Форма Росстата № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры»	ПС
7.1.1.	Требование по обязательной защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук включено в критерии и порядок отбора получателей грантов, предусмотренных пунктом 1 настоящего раздела	01.01.2019	31.03.2019	Семина А.А., начальник отдела обеспечения развития кадрового потенциала науки и научно-образовательной политики Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	РНП
7.1.	Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена не менее чем в 1,2 раза	-	31.12.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-технической и	Форма Росстата № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры»	ПК

<sup>12</sup> Достижение показателей обеспечивается также в процессе реализации мероприятия, предусмотренного пунктом 1.5.2 настоящего Плана мероприятий.

				инновационной политики Минобрнауки России		
7.2.	Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена не менее чем в 1,5 раза	-	31.12.2022	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Форма Росстата № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры»	ПК
7.3.	Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена не менее чем в 1,8 раза	-	31.12.2023	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Форма Росстата № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры»	ПК
7.4.	Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, увеличена не менее чем в 2,1 раза	-	31.12.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Форма Росстата № 1-НК «Сведения о работе аспирантуры и докторантуры»	ПК
8.	Доля диссертаций <sup>13</sup> , основные научные результаты которых опубликованы в не менее 2 статьях в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, от общего количества успешно	01.10.2018	31.12.2024	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Данные федеральной информационной системы государственной	ПС

<sup>13</sup> Имеются в виду кандидатские и докторские диссертации

	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% <sup>14</sup>			А.Р. Хохлов, вице-президент Российской академии наук	научной аттестации	
8.1.1.	Требование по публикации основных научных результатов диссертаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, нормативный правовой акт, регламентирующий порядок присуждения ученых степеней	01.10.2020	31.12.2020	Пахомов С.И., директор Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России	Нормативный правовой акт Правительства Российской Федерации	РНП
8.1.	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 не менее 20%	-	31.12.2021	Пахомов С.И., директор Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России	Данные федеральной информационной системы государственной научной аттестации	ПК
8.2.	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 не менее 23%	-	31.12.2022	Пахомов С.И., директор Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России	Данные федеральной информационной системы государственной научной аттестации	ПК
8.3.	Доля диссертаций, основные научные результаты которых опубликованы в не менее 2 статьях в научных журналах, индексируемых в международных базах	-	31.12.2023	Пахомов С.И., директор Департамента аттестации научных и	Данные федеральной информационной системы	ПК

<sup>14</sup> Достижение показателей обеспечивается также в процессе реализации мероприятия, предусмотренного пунктом 1 настоящего Плана мероприятий.



	данных, от общего количества успешно защищенных диссертаций в отчетном году составляет в 2023 году – не менее 27%			научно-педагогических работников Минобрнауки России	государственной научной аттестации	
8.4.	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 не менее 30%	-	31.12.2024	Пахомов С.И., директор Департамента аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России	Данные федеральной информационной системы государственной научной аттестации	ПК
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: 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	01.01.2020	31.12.2024	Трубников Г.В. , первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации; Хохлов А.Р. , вице- президент Российской академии наук;	Соглашения о предоставлении грантов	ПС
9.1.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора научных проектов по приоритетам научно-технологического развития под руководством молодых перспективных исследователей, а также размеры грантов	01.09.2020	31.12.2020	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	РНП

				Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда		
9.1.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	31.03.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	ПК
9.2.	Грантовую поддержку получили не менее 100 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов	-	31.12.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
9.3.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	31.03.2022	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-	Правовой акт Минобрнауки России	ПК

				<p>технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>		
9.4.	<p>Грантовую поддержку получили не менее 200 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов</p>	-	31.12.2022	<p>Романовский М.Ю.,          директор          Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
9.5.	<p>Проведен конкурсный отбор получателей грантов</p>	-	31.03.2023	<p>Романовский М.Ю.,          директор          Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики          Минобрнауки России</p> <p>Хлунов А.В.,          Генеральный директор          Российского научного фонда</p>	Правовой акт Минобрнауки России	ПК

9.6.	Грантовую поддержку получили не менее 300 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов	-	31.12.2023	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
9.7.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов	-	31.03.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда	Правовой акт Минобрнауки России	ПК
9.8.	Грантовую поддержку получили не менее 400 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов	-	31.12.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

				Хлунов А.В., Генеральный директор Российского научного фонда		
10.	Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов (результат достигается посредством реализации мероприятий, направленных на достижение результатов, указанных в пунктах 1.1 – 1.9 раздела 3 паспорта настоящего федерального проекта)	01.10.2018	31.12.2024	Трубников Г.В., первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Хохлов А.Р. , вице- президент Российской академии наук	Статистическая форма ЗП-наука	ПС
10.1.	Контрольная точка. Доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости по сравнению с 2016 годом увеличена на 25 процентов	-	31.12.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России	Статистическая форма ЗП-наука	ПС
11.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем в 1,25 раза (результат достигается, в том числе посредством реализации мероприятий, направленных на достижение результатов, указанных в пунктах 1.1 – 1.9 раздела 3 паспорта настоящего федерального проекта)	01.10.2018	31.12.2024	Боровская М.А., заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации А.Р. Хохлов, вице- президент Российской академии наук	Отчеты образовательных и научных организаций	ПС
11.1.1.	Требование по привлечению к реализации научных проектов, получающих поддержку, лиц, успешно защитивших кандидатскую диссертацию в текущем или отчетном финансовом году, включено в критерии и порядок отбора получателей грантов,	15.01.2019	31.03.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по	РНП

	предусмотренных пунктом 2 настоящего раздела			государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	согласованию с Минобрнауки России	
11.1.2.	Требование по привлечению к деятельности лабораторий лиц, успешно защитивших кандидатскую диссертацию в текущем или отчетном финансовом году, включено в критерии и порядок отбора получателей грантов, предусмотренных пунктом 5 настоящего раздела	15.01.2019	31.03.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Локальный нормативный акт фонда, осуществляющего предоставление гранта, по согласованию с Минобрнауки России	РНП
11.1.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем в 1,25 раза	-	31.12.2024	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Отчеты образовательных и научных организаций	ПК
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;	01.01.2019	31.12.2024	Г.В. Трубников, первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Соглашения о предоставлении грантов; отчет центра, осуществляющего о предоставлении гранта	ПС

	в 2022 году – не менее 50 проектов; в 2023 году – не менее 50 проектов; в 2024 году – не менее 50 проектов					
12.1.1.	Создан и функционирует центр поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук (далее – Центр)	15.01.2019	30.04.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России  Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований	Устав Центра (или изменения в устав действующего фонда поддержки научных, научно-технических и инновационных проектов)	РНП
12.1.2.	Утвержден порядок предоставления Центру субсидии из федерального бюджета на осуществление поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук с установлением основных требований, предъявляемых к порядку расходования данной субсидии	15.01.2019	30.04.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно-технической и инновационной политики Минобрнауки России	Правовой акт Правительства Российской Федерации	РНП
12.1.3.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-	01.05.2019	30.06.2019	Харитонов Н.Ю., начальник отдела обеспечения и координации работ по	Локальный нормативный акт Центра осуществляющего	РНП

	политических наук, а также размеры грантов			<p>ФИ и научных фондов Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	предоставление гранта по согласованию с Минобрнауки России	
12.1.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		30.09.2019	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	Решение Центра, осуществляющего предоставление гранта	РНП
12.2.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.12.2019	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной</p>	Соглашения о предоставлении грантов	ПК



				<p>политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>		
12.3.	<p>Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук</p>	-	01.04.2020	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	<p>Решение Центра осуществляющего предоставление гранта</p>	РНП
12.4.	<p>Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук</p>	-	01.12.2020	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	<p>Соглашения о предоставлении грантов</p>	ПК

12.5.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.04.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований	Решение Центра осуществляющего предоставление гранта	РНП
12.6.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.12.2021	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России  Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
12.7.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.04.2022	Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики	Решение Центра осуществляющего предоставление гранта	РНП

				<p>Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>		
12.8.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.12.2022	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	Соглашения о предоставлении грантов	ПК
12.9.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.04.2023	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	Решение Центра осуществляющего предоставление гранта	РНП
12.10.	Грантовую поддержку получили не менее 50	-	01.12.2023	Романовский М.Ю.,	Соглашения о	ПК

	научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук			<p>директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	предоставлении грантов	
12.11.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.04.2024	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p> <p>Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований</p>	Решение Центра осуществляющего предоставление гранта	РНП
12.12.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	-	01.12.2024	<p>Романовский М.Ю., директор Департамента государственной научной, научно- технической и инновационной политики Минобрнауки России</p>	Соглашения о предоставлении грантов	ПК

				Белявский О.В., Директор Российского фонда фундаментальных исследований		
--	--	--	--	---	--	--

(не подлежат утверждению)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

### федерального проекта

(краткое наименование федерального проекта)

#### 1. Модель функционирования результатов и достижения показателей федерального проекта

Основной задачей федерального проекта является увеличение числа молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов. При определении достижения результата учитываются молодые исследователи, состоящие в трудовых отношениях с организациями, ведущими исследования и разработки

Данный результат достигается посредством реализации мероприятий, направленных на достижение результатов, указанных в пунктах 1.1 – 1.9 настоящего раздела, а именно посредством грантовой поддержки выполняемых обучающимися в аспирантуре научных и научно-технических проектов, научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, не менее 50 процентами из которых руководят молодые перспективные исследователи, проектов по созданию новых лабораторий, не менее 30 процентами которых руководят молодые перспективные исследователи, поддержки молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, обучения на базе центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, а также повышения квалификации лиц, претендующих на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций.

#### 2. Методика расчета показателей федерального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Доля исследователей в возрасте до 39 лет от общей численности российских исследователей, %							
1	$\omega \text{ м. иссл.} = \frac{N \text{ м. иссл.}}{N \text{ общ. иссл.}} * 100\%$ где	43,3	Росстат	Росстат	по Российской Федерации	Ежегодно до 1 октября года следующего за отчетным	Форма федерального статистического наблюдения № 2-наука

	<i>N</i> м. иссл. – численность исследователей в возрасте до 39 лет за отчетный период, чел.; <i>N</i> общ. иссл. – численность исследователей Российской Федерации за отчетный период, чел.						«Сведения о выполнении научных исследований и разработок», <i>N</i> м. иссл =сумма по графе 3 по строкам 402, 403,404. <i>N</i> общ. иссл = графа 3 строка 401
Численность исследователей, имеющих ученую степень кандидата наук, в возрасте до 39 лет включительно, тыс. чел.							
2.	Рассчитывается как $\Sigma$ исследователей в возрасте до 39 лет, имеющих степень кандидата наук	23 925	Росстат	Росстат	по Российской Федерации	Ежегодно до 1 октября года следующего за отчетным	Форма федерального статистического наблюдения № 2-наука «Сведения о выполнении научных исследований и разработок», сумма по графе 7 по строкам 402, 403,404.
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, %							
3.	Соответствует методике расчета результата 1.8. национального проекта «Наука»	-	Минобрнауки России	Минобрнауки России	по Российской Федерации	31 декабря, ежегодно	
Доля аспирантов, защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в отчетном году							
4.	Рассчитывается как	0,13	Росстат	Минобрнауки	по Российской Федерации	Ежегодно, 1	Форма № 1-НК

	отношение численности лиц, защитивших кандидатскую диссертацию в отчетном году к численности лиц (N защит.), освоивших программу подготовки в аспирантуре (N асп.)			России	Федерации	апреля года, следующего за отчетным	(приказ Росстата от 30.08.2017 № 563) раздел 1.4, N защит. = графа 5 строка 01 N асп. = графа 4 строка 01
Удельный вес лиц, назначенных на должности руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций в общей численности кадрового резерва, не менее ежегодно							
5.	Определяется как отношение числа лиц, назначенных на должности в отчетном году к общей численности лиц, состоящих в кадровом резерве.	-	Минобрнауки России	Минобрнауки России	по Российской Федерации	Ежегодно, 1 апреля года, следующего за отчетным	



### 3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)			Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	
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	693 0110 47 1 S3 08300 612	1 100,0	1 800,0	2 700,0	5 600,00
1.1.	Определен фонд, предоставляющий грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта лицами, обучающимися в аспирантуре (внесены изменения в устав фонда)		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Внесены изменения в порядок предоставления фонду субсидии из федерального бюджета - в качестве		0,0	0,0	0,0	0,0

	одного из направлений расходования данной субсидии предусмотрено осуществление грантовой поддержки выполняемого научного или научно-технического проекта лицами, обучающимися в аспирантуре, с установлением основных требований, предъявляемых к порядку расходования данной субсидии					
1.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Утверждены критерии и порядок отбора организаций, осуществляющих подготовку аспирантов - получателей грантов, а также размеры грантов и порядок их предоставления		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках обучения в аспирантуре		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта получили 1500 человек, обучающихся в аспирантуре	693 0110 47 1 S3 08300 612	1 100,0	0,0	0,0	1 100,0

1.5.1.	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	1 100,0	0,0	0,0	1100,0
1.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках обучения в аспирантуре		0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 3000 человек, обучающихся в аспирантуре	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	1 800,0	0,0	1 800,0
1.7.1.	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	1 800,0	0,0	1 800,0
1.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Принято решение о проведении эксперимента по реализации в 2021-2024 годах программы аспирантуры за счет средств грантов, предоставляемых научным фондом (далее - Эксперимент)		0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0

1.90.	Введены вариативные формы 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) с определением требований к организациям, которым будет предоставлено право принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в вариативных форматах		0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках Эксперимента		0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 4000 человек, обучающихся в аспирантуре	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	0,0	2 700,0	2 700,0
1.11.1.	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	0,0	2 700,0	2 700,0
1.11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического		0,0	0,0	0,0	0,0

	проекта в рамках Эксперимента					
1.12.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.12.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 5000 человек, обучающихся в аспирантуре		0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках Эксперимента		0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 6000 человек, обучающихся в аспирантуре		0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.15.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.16.	Проведен отбор получателей грантов на поддержку		0,0	0,0	0,0	0,0

	выполняемого научного или научно-технического проекта в рамках Эксперимента					
1.16.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.16.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.16.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.16.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.	Грантовую поддержку выполняемого научного или научно-технического проекта нарастающим итогом получили 7000 человек, обучающихся в аспирантуре		0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
1.17.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.	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	075 0110 47 3 S3 65901 633	7 050,0	7 050,0	6 750,0	20 850,0
2.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора научных проектов по приоритетам научно-технологического развития под руководством молодых перспективных исследователей, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Внесены изменения в приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса»		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1000 человек, руководителей проектов	075 0110 47 3 S3 65901 633	7 050,0	0,0	0,0	7 050,0
2.4.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 3 S3 65901 633	7 050,0	0,0	0,0	7 050,0
2.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития		0,0	0,0	0,0	0,0

	научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей					
2.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1100 человек, руководителей проектов	075 0110 47 3 S3 65901 633	0,0	7 050,0	0,0	7 050,0
2.6.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 3 S3 65901 633	0,0	7 050,0	0,0	7 050,0
2.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1200 человек, руководителей проектов	075 0110 47 3 S3 65901 633	0,0	0,0	6 750,0	6 750,0
2.8.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 3 S3 65901 633	0,0	0,0	6 750,0	6 750,0
2.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0



2.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1300 человек, руководителей проектов		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.10.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.11.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1400 человек, руководителей		0,0	0,0	0,0	0,0

	проектов					
2.12.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.12.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.	Проведен конкурсный отбор проектов по приоритетам научно-технологического развития научных коллективов под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.13.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.	Грантовую поддержку выполняемого научного проекта по приоритетам научно-технологического развития получили 1500 человек, руководителей проектов		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
2.14.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
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.		0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.	Проведено не менее двух круглых столов в области		0,0	0,0	0,0	0,0

	подготовки кадров в научной сфере					
3.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Сформирована межведомственная рабочая группа по формированию и развитию центров развития компетенций (МРГ) с участием представителей Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, а также Совета молодых ученых Российской академии наук		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.	Разработаны методические рекомендации по формированию на базе НОЦ центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий, а также разработки программ деятельности («дорожных карт») центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.	МРГ одобрена программа деятельности («дорожная		0,0	0,0	0,0	0,0

	карта») не менее 1 центра развития компетенций.					
3.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.	Создано не менее 1 центра развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.	Создано не менее 4 центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.	Создано не менее 10 центров развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
3.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Количество прошедших обучение в центрах развития		0,0	0,0	0,0	0,0

	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					
4.1.	Проведен мониторинг недостающих компетенций у молодых ученых, претендующих на занятие должностей руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий		0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	На основании мониторинга недостающих компетенций у молодых ученых разработаны карты компетенций, направленных на повышение квалификации руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий		0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Центром развития компетенций утверждены не менее двух образовательных программ дополнительного профессионального образования, для подготовки руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.		0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0

4.4.	В 2019 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 100 человек.		0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.	Центрами развития компетенций обеспечено проведение независимой оценки качества подготовки обучающихся		0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.6.	Внесены изменения в карты компетенций с учетом результатов независимой оценки качества подготовки обучающихся, которые необходимо будет развить при подготовке руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий на базе образованных НОЦ		0,0	0,0	0,0	0,0
4.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.6.3.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.7.	Центрами развития компетенций с учетом откорректированных карт компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий внесены изменения в образовательные программы дополнительного		0,0	0,0	0,0	0,0

	профессионального образования, для подготовки кадров руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий.					
4.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.8.	В 2020 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 200 человек		0,0	0,0	0,0	0,0
4.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.9.	В 2021 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 500 человек		0,0	0,0	0,0	0,0
4.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.10.	В 2022 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 700 человек		0,0	0,0	0,0	0,0
4.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

4.10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.10.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.11.	В 2023 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 1000 человек.		0,0	0,0	0,0	0,0
4.11.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.11.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.11.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.	В 2024 году по программам дополнительного профессионального образования в центрах развития компетенций прошли подготовку не менее 1500 человек		0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
4.12.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.	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 лабораторий; в 2023 году – не менее 200 новых лабораторий; в 2024 году – не менее 250 новых лабораторий	075 0110 47 1 S3 65903 633	250,0	750,0	1 500,0	2 500,0
5.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора получателей грантов, в том числе характеристики, которым должны соответствовать новые лаборатории, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0



5.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.	Грантовую поддержку получили 50 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	075 0110 47 1 S3 65903 633	250,0	0,0	0,0	250,0
5.3.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 1 S3 65903 633	250,0	0,0	0,0	250,0
5.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.5.	Грантовую поддержку получили 100 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	075 0110 47 1 S3 65903 633	0,0	750,0	0,0	750,0
5.5.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 1 S3 65903 633	0,0	750,0	0,0	750,0
5.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

5.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.7.	Грантовую поддержку получили 150 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей	075 0110 47 1 S3 65903 633	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0
5.7.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 1 S3 65903 633	0,0	0,0	1 500,0	1 500,0
5.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.8.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.9.	Грантовую поддержку получили 150 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
5.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

5.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.10.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.10.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.11	Грантовую поддержку получили 200 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
5.11.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.11.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.11.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.11.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.12.	Проведен конкурсный отбор получателей грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
5.12.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.12.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.12.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.12.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
5.13.	Грантовую поддержку получили 250 организаций на создание новых лабораторий под руководством молодых перспективных исследователей		0,0	0,0	0,0	0,0
5.13.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
5.13.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.13.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
5.13.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Количество лиц, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и		0,0	0,0	0,0	0,0

	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					
6.1.	Разработаны карты компетенций, которые необходимы для управленческих кадров в должности руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций		0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.	Разработаны и утверждены не менее 2 программ подготовки управленческих кадров для включения лиц прошедших обучение в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций.		0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.	В 2019 году не менее 100 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли		0,0	0,0	0,0	0,0

	обучение по программам подготовки управленческих кадров					
6.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.	В 2020 году не менее 150 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров		0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.5.	В 2021 году не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров		0,0	0,0	0,0	0,0
6.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.6.	В 2022 году не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли		0,0	0,0	0,0	0,0

	обучение по программам подготовки управленческих кадров					
6.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.	В 2023 году не менее 200 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров		0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
6.8.	В 2024 году не менее 300 человек, включенных в кадровый резерв на замещение должностей руководителей и заместителей руководителей научных и образовательных организаций, прошли обучение по программам подготовки управленческих кадров		0,0	0,0	0,0	0,0
6.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
6.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
6.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Доля аспирантов, представивших к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре,		0,0	0,0	0,0	0,0

	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 <sup>15</sup>					
7.1.	Требование по обязательной защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук включено в критерии и порядок отбора получателей грантов, предусмотренных пунктом 1 настоящего раздела		0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
7.2.	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		0,0	0,0	0,0	0,0
7.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
7.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.	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 2022 году – не менее чем в 1,5 раза		0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

7.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.3.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.	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 2023 году – не менее чем в 1,8 раза		0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.	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 2024 году – не менее чем в 2,1 раза		0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
7.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
8.	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: в 2021 году – не менее 20%; в 2022 году – не менее 23%; в 2023 году – не менее 27%;		0,0	0,0	0,0	0,0



	в 2024 году – не менее 30% <sup>16</sup>					
8.1.	Требование по публикации основных научных результатов диссертаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, нормативный правовой акт, регламентирующий порядок присуждения ученых степеней		0,0	0,0	0,0	0,0
8.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
8.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.	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 в 2021 году – не менее 20%		0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.	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 в 2022 году – не менее 23%		0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

8.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.3.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.	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 в 2023 году – не менее 27%		0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.	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 в 2024 году – не менее 30%		0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
8.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
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: в 2021 году – не менее 100 человек; в 2022 году – не менее 200 человек; в 2023 году – не менее 300 человек;	075 0110 47 1 S3 65904 633	0,0	0,0	50,0	50,0

	в 2024 году – не менее 400 человек					
9.1.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора организаций, осуществляющих привлечение молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
9.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.	Проведен конкурсный отбор организаций, осуществляющих привлечение молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий		0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.	Грантовую поддержку получили не менее 100 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов	075 0110 47 1 S3 65904 633	0,0	0,0	50,0	50,0
9.3.1.	федеральный бюджет	075 0110 47 1 S3 65904 633	0,0	0,0	50,0	50,0

9.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.	Проведен конкурсный отбор организаций, осуществляющих привлечение молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий		0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.5.	Грантовую поддержку получили не менее 200 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
9.5.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.6.	Проведен конкурсный отбор организаций, осуществляющих привлечение молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного		0,0	0,0	0,0	0,0

	развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий					
9.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.7.	Грантовую поддержку получили не менее 300 перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
9.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.8.	Проведен конкурсный отбор организаций, осуществляющих привлечение молодых перспективных исследователей в рамках стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий		0,0	0,0	0,0	0,0
9.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
9.9.	Грантовую поддержку получили не менее 400 перспективных исследователей в рамках		0,0	0,0	0,0	0,0

	стимулирования внутрироссийской академической мобильности с учетом задач пространственного развития Российской Федерации и опережающего развития приоритетных территорий, а также размеры грантов					
9.9.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
9.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
9.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
10.	Увеличена доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости на 25 процентов (результат достигается посредством реализации мероприятий, направленных на достижение результатов, указанных в пунктах 1.1 – 1.9 раздела 3 паспорта настоящего федерального проекта)		0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.	Доля молодых исследователей, работающих в организациях, ведущих исследования и разработки, в эквиваленте полной занятости по сравнению с 2016 годом увеличена на 25 процентов		0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
10.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза		0,0	0,0	0,0	0,0
11.1.	Требование по привлечению к реализации научных проектов, получающих поддержку, аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу, включено в критерии и порядок отбора научных		0,0	0,0	0,0	0,0

	коллективов – получателей грантов, предусмотренных пунктом 2 настоящего раздела					
11.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
11.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.	Требование по привлечению к деятельности лабораторий аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу, включено в критерии и порядок отбора научных коллективов получателей грантов, предусмотренных пунктом 5 настоящего раздела		0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
11.3.	Число аспирантов, успешно защитивших диссертационную работу и выбравших карьеру исследователя или преподавателя, увеличилось в не менее чем 1,25 раза		0,0	0,0	0,0	0,0
11.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
11.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
11.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
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:	693 0110 47 1 S3 08300 612	100,0	100,0	100,0	300,0

	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					
12.1.	Создан и функционирует центр поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук (далее – Центр)		0,0	0,0	0,0	0,0
12.1.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.1.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.2.	Утвержден порядок предоставления Центру субсидии из федерального бюджета на осуществление поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.2.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.2.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.2.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.3.	Утверждены критерии и порядок конкурсного отбора на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук, а также размеры грантов		0,0	0,0	0,0	0,0
12.3.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.3.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0



12.4.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.4.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.4.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.4.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.4.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.5.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	693 0110 47 1 S3 08300 612	100,0	0,0	0,0	100,0
12.5.1.	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	100,0	0,0	0,0	100,0
12.5.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.5.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.5.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.6.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.6.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.6.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.6.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.6.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.7.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.7.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.7.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0

12.7.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.7.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.8.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.8.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.8.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.8.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.8.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.9.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	100,0	0,0	100,0
12.9.1.	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	100,0	0,0	100,0
12.9.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.9.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.9.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.10.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.10.1.	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.10.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.10.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.10.4.	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.11.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	0,0	100,0	100,0

	общественно-политических наук					
12.11.1	федеральный бюджет	693 0110 47 1 S3 08300 612	0,0	0,0	100,0	100,0
12.11.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.11.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.11.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.12.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.12.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.12.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.12.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.12.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.13.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.13.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.13.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.13.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.13.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.14.	Проведен конкурсный отбор на осуществление грантовой поддержки научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0

12.14.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.14.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.14.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.14.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
12.15.	Грантовую поддержку получили не менее 50 научных проектов и исследований в сфере общественно-политических наук		0,0	0,0	0,0	0,0
12.15.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0
12.15.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.15.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации		0,0	0,0	0,0	0,0
12.15.4	внебюджетные источники		0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по федеральному проекту, в том числе:			8 500,0	9 700,0	11 100,0	29 300,0
федеральный бюджет			8 500,0	9 700,0	11 100,0	29 300,0
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации			0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники			0,0	0,0	0,0	0,0

#### 4. Вклад мероприятий федерального проекта в достижение целей Национального проекта «Наука»

№ п/п	Цель национального проекта	Мероприятие федерального проекта (№ п/п раздела 3 паспорта федерального проекта)
1.	Цель 1. Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития	1.2, 1.5, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11

2.	Цель 2. Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей	1.2, 1.5, 1,9
----	---	---------------

---

---