УТВЕРЖДАЮ

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Заместитель министра

/Д. В. Афанасьев / (расшифровка)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке ежегодных отчетов образовательных организаций высшего образования – участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» о результатах реализации программ развития университетов в 2021 году

Методические рекомендации по подготовке ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – методические рекомендации).

1.	Общие положения
	Рекомендации по подготовке ежегодного отчета о результатах реализации программы развития верситета в рамках реализации Программы «Приоритет-2030»
отче 2.2.	Порядок подготовки ежегодного отчета о реализации программы развития университета в етном году
	Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом – получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства»
	Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»
	Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»
резу	Методические рекомендации по расчету значений показателей, необходимых для достижения гльтата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития верситета, запланированных в рамках реализации программ развития университета
	ПР1 Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательной организации высшего образования (далее — университет), в том числе посредством онлайн-курсов
	ПР2 Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»
	Целевые показатели эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта, и методики их расчета
	расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)
	Р3(б) Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения
	НПР

использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ с цифровой составляющей (очная форма)
Р6(б) Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПР
Целевые показатели эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок, и
методики их расчета
P1(c1) Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)
P2(c1) Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПР
P3(c1) Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПР
Р4(с1) Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей
P5(c1) Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПР
P6(c1) Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР
Р7(с1) Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры- стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения
P8(c1) Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения41
P1(c2) Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)
P2(c2) Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПР
Р3(с2) Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПР
Р4(с2) Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПР
Р5(с2) Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования
Р6(с2) Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации

Р7(с2) Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования
P8(c2) Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР
3. Методика учета компонентов, используемых для расчёта показателей
Приложение 1. Рекомендуемый образец оформления титульного листа Ежегодного отчета о результатах реализации программы развития университета
Приложение 3.1. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)
программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта
часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов – получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства) ———————————————————————————————————
Приложение 5.2. Отчет о достижении значений целевых показателей, эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов — получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства)
форме субсидии (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)
Приложение 6.2. Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)
Приложение 7. Отчет о привлечении получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок

1. Общие положения

Настоящие методические рекомендации разработаны в соответствии с пунктом 30 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на государственной поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации Программы «Приоритет-2030» грантов), (далее-Правила предоставления утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"» с целью обеспечения единого подхода к подготовке ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее — Программа «Приоритет-2030»).

В настоящих методических рекомендациях применяются следующие термины и определения:

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 730

Правила проведения отбора

Правила предоставления грантов Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 730 «О Совете по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Правила отбора образовательных проведения организаций образования высшего ДЛЯ оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729

Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729

Программа «Приоритет- Программа стратегического академического лидерства

2030» Университеты ИТ

ИС «Приоритет-2030»

Совет программы «Приоритет-2030»

Комиссия Совета по развитию исследовательского лидерства университетов

Комиссия Совета по развитию территориального и (или) отраслевого лидерства университетов

Комиссия Минобрнауки России

Подкомиссия для проведения отбора университетов творческой направленности

Заявка на участие в отборе

Группа отбора заявок

«Приоритет-2030»

Образовательные организации высшего образования

Информационные технологии

Информационная система «Приоритет-2030»

Совет по поддержке программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства

«Приоритет-2030»

Комиссия Совета по развитию исследовательского лидерства университетов для рассмотрения вопросов, развитием университетов связанных целях научных проведения прорывных исследований создания наукоемкой продукции И технологий, наращивания кадрового потенциала сектора исследований и разработок

Комиссия Совета по развитию территориального и (или) отраслевого лидерства университетов для рассмотрения вопросов, связанных с развитием университетов, в целях обеспечения социально-экономического развития территорий, укрепления кадрового и научнотехнологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы

Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора университетов в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Подкомиссия для проведения отбора среди университетов творческой направленности в рамках отбора российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Документы на участие в отборе российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Группа отбора заявок, образованная в целях рассмотрения и отбора заявок на участие в отборе университетов для участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Участники отбора

Университеты, предоставившие пакет документов для участия в отборе

Университет творческой направленности

Университет с долей студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора, на обучение по образовательным программам высшего образования ПО специальностям направлениям подготовки высшего образования творческой устанавливаемым направленности, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2021 № 429, в размере не менее 60 процентов от численности студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора

Участник Программы «Приоритет-2030»

Университет, признанный победителем отбора российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Кандидат на участие в Программе «Приоритет-2030» Университет, признанный Комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по проведению отбора университетов в целях участия в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» кандидатом на участие в программе стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Гранты по Программе «Приоритет-2030»

предоставляемые в форме субсидий федерального бюджета российским образовательным организациям высшего образования в соответствии с Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. Ŋo 729 «O мерах ПО реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"»

Базовая часть гранта

Часть гранта в форме субсидии из федерального бюджета, предоставляемая на увеличение вклада университета в социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации и реализацию новых творческих, социально-гуманитарных проектов

- развитие университетов, обеспечивающих проведение прорывных научных исследований создание наукоемкой продукции и технологий, наращивание Специальная часть кадрового потенциала сектора исследований разработок; гранта - развитие университетов, обеспечивающих социальноэкономическое территорий, развитие укрепление кадрового научно-технологического потенциала И организаций реального сектора экономики и социальной сферы Показатели, необходимые для достижения результата Показатели результата предоставления гранта по программе стратегического предоставления гранта академического лидерства «Приоритет-2030» Целевые показатели эффективности реализации Целевые показатели программ развития университетов участников программы стратегического академического лидерства эффективности «Приоритет-2030» Программа (проект Программа (проект программы) развития университета программы) развития Мероприятия программы развития, включающие в том Мероприятия программы числе мероприятия, перечисленные в пункте 5 Правил развития проведения отбора Требования к участию Требования к университетам, перечисленные в пункте 8 в отборе Правил проведения отбора Критерии допуска Перечень критериев, перечисленных в пункте 9 Правил

бюджета, предоставляемая на:

Часть гранта в форме субсидии из федерального

Методические рекомендации используются при подготовке ежегодных отчетов образовательных организаций высшего образования — участников Программы «Приоритет-2030» о результатах реализации ими программ развития и подготовке необходимых сопроводительных документов к ним, включая отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии, отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программы развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета в отчетном году.

проведения отбора

к отбору

2. Рекомендации по подготовке ежегодного отчета о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации Программы «Приоритет-2030»

В соответствии с пунктом 30 Правил предоставления грантов, университетыучастники Программы «Приоритет-2030», с которыми заключено соглашение о предоставлении гранта, а также университеты, признанные кандидатами на участие в Программе «Приоритет-2030», ежегодно представляют в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ежегодные отчеты о результатах реализации программ развития университетов (далее – Отчет).

Организацией, выполняющей функции оператора сбора ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов (далее – Отчет), определено федеральное государственное автономное научное учреждение «Центр социологических исследований» (далее – ФГАНУ «Социоцентр»).

Предоставление ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов и прилагаемых к ним отчетных материалов о результатах реализации программ развития осуществляется в электронной форме с использованием функционала информационной системы «Приоритет 2030» и личного кабинета университета по адресу: www.lk.priority2030.ru путем заполнения всех форм и вложением документов в электронной форме не позднее 20 февраля (23 часов 59 минут 59 секунд по московскому времени), начиная с года, следующего за годом определения университета победителем.

<u>Ежегодные отчеты о реализации программ развития университетов в отчетном году предоставляются:</u>

- университетами участниками программы, с которым заключено соглашение о предоставлении базовой части гранта, в том числе университетами получающими дополнительно одну из специальных частей гранта;
- <u>университетами, признанными кандидатами на участие в Программе</u> «Приоритет-2030».

2.1. Порядок подготовки ежегодного отчета о реализации программы развития университета в отчетном году

Ежегодный отчет о реализации программы развития университета в отчетном году предоставляется оператору сбора ежегодных отчетов — $\Phi\Gamma$ АНУ «Социоцентр» по форме согласно Приложениям № 1—7 к настоящим методическим рекомендациям.

Информация, представляемая в Отчете, указывается по состоянию на 23 часа 59 минут 59 секунд на 31 декабря года, предшествующего году представления Отчета, указанного в отчетных таблицах соответствующих разделов Отчета.

Отчет должен быть предварительно рассмотрен на заседании постоянно действующего выборного представительного органа университета (далее – Ученый совет университета).

Отчет предоставляется университетом в электронной форме с использованием функционала личного кабинета университета в информационной системе «Приоритет 2030» по адресу: www.lk.priority2030.ru и подписывается квалифицированной электронной подписью руководителя университета или лица, уполномоченного действовать от имени университета.

Предоставленные Отчеты направляются ФГАНУ «Социоцентр» на рассмотрение и согласование в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в электронной форме с использованием функционала личного кабинета Минобрнауки России в информационной системе «Приоритет 2030» по адресу: www.lk.priority2030.ru.

ФГАНУ «Социоцентр» уведомляет университеты о результатах процедуры рассмотрения и согласования Отчетов с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации путем размещения соответствующей информации в личном кабинете университета и (или) посредством направления письма на официальную электронную почту университета, указанную в личном кабинете университета.

По завершении процедуры рассмотрения и согласования с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов в отчетном году, университеты осуществляют их публикацию на официальном сайте университета в сети «Интернет».

 Φ ГАНУ «Социоцентр» осуществляет публикацию Отчетов на официальном сайте Программы «Приоритет-2030», размещенном в сети «Интернет» по адресу: https://priority2030.ru.

В соответствии с методическими рекомендациями Отчет о результатах реализации программ развития университетов включает:

Титульный лист;

Содержание;

Раздел І. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»;

Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом — получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства 1 »;

Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета», включающий в себя:

- 1. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта;
- 2. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта;
- 3. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства);
- 4. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства).

Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств», включающий в себя:

- 1. Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии;
- 2. Сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта

¹ Для университетов – получателей специальной части гранта по направлению «Территориальное и (или) отраслевое лидерство».

средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок.

2.2. Рекомендации по подготовке ежегодного отчета о результатах реализации программы развития университета в отчетном году

Раздел I. «Информация о результатах реализации программы развития университета в отчетном году»

В данном разделе приводится краткое описание хода реализации программы развития университета и достигнутых результатов по направлениям, определенным в программе развития университета в отчетном году.

Отчет о результатах реализации программы развития университета должен содержать следующие подразделы:

- 1. Информация по описанию достигнутых результатов по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде (не более 3 000 знаков без пробелов по каждому из пунктов подраздела);
- 2. Информация о проблемах, выявленных при реализации программы развития университета по направлениям (политикам) и стратегическим проектам в отчетном периоде;
- 3. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части построения сетевого взаимодействия и кооперации с университетами и научными организациями, а также с организациями реального сектора экономики и выявленных при реализации проблемах. Описание вклада участников консорциумов в реализацию программы развития университета и реализацию стратегических проектов в отчетном году, включая информацию о проведении совместных научных исследований и созданию наукоемкой продукции и технологий, наращиванию кадрового потенциала сектора исследований и разработок, укреплению кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы;
- 4. Информация с описанием достигнутых результатов при реализации программы развития в части обеспечения условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе студентов ИТ-специальностей в отчетном году;
- 5. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году в соответствии с Приложением № 2. Необходимо указать проекты, реализованные в отчетном периоде, указав их связь со стратегическими проектами и основными направлениями деятельности университета (политиками), краткую информацию о ходе реализации проекта и основных достигнутых результатах.

При заполнении формы Приложения № 2 Отчета о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году в столбце 2 указываются проекты в соответствии со следующей типологией:

- 1. Образовательный;
- 2. Учебно-методический;
- 3. Научный;
- 4. Предпринимательство и инновации;
- 5. Инфраструктурный;
- 6. Организационный;
- 7. Социальный.

В столбце 3 указываются наименования стратегических проектов, в рамках которых реализуется проект и (или) направления развития университета в соответствии со следующей типологией:

- 1. Образовательная политика;
- 2. Научно-исследовательская политика;
- 3. Политика в области инновации и коммерциализации разработок;
- 4. Молодежная политика;
- 5. Политика управления человеческим капиталом;
- 6. Кампусная и инфраструктурная политика;
- 7. Система управления университетом;
- 8. Финансовая модель университета;
- 9. Политика в области цифровой трансформации;
- 10.Политика в области открытых данных.

В соответствии подпунктом «с» пункта 24 Правил предоставления гранта, в случаем если реализация программы развития университета подразумевает проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, то университету необходимо обеспечить регистрацию данных сведений в Единой государственной информационной системе учёта научноисследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытноконструкторских и технологических работ гражданского назначения» и при заполнении информации о проектах реализуемых в рамках реализации программы развития (в отчетном году) Приложение № 2, в столбце 12 университета регистрационный номер НИОКР содержащийся в информационной карте реферативнобиблиографических сведений (ИКРБС) ЕГИСУ НИОКТР.

Раздел I*. «Информация о рассмотрении ежегодного отчета о реализации программы развития университетом — получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства²».

Раздел включает краткое описание результатов рассмотрения ежегодного отчета о реализации программы развития университетом — получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства, информацию о вкладе университета в одно из следующих направлений территориального или отраслевого развития:

- социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации на заседании законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации;
- социально-экономическое развитие федерального округа на заседании законодательного (представительного) органа государственной власти субъекта Российской Федерации с участием полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе;
- технологическое развитие отрасли (отраслей) на заседании коллегии федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в профильной сфере, и (или) заседании коллегиального органа управления организации, включенной в перечень (перечни) системообразующих организаций российской экономики в соответствии с критериями и порядком, определенными Правительственной комиссией по повышению устойчивости развития российской экономики, и (или) организации, включенной в перечень системообразующих организаций субъекта Российской Федерации, утвержденный руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющей деятельность в профильной сфере.

В разделе также указываются дополнительные материалы, выписки из протоколов заседания комиссий/советов и пр., заключения, подтверждающие факт рассмотрения отчета о реализации программы развития университетом – получателем специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства и др.

_

 $^{^2}$ Только для университетов — получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства.

Раздел II. «Отчеты о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета»

Рекомендации по заполнению формы «Отчет о достижении значений результатов предоставления гранта»

В заголовочной части Отчета о достижении результатов получателем средств гранта (Приложение №3.1–3.2) указываются:

- полное наименование Получателя в соответствии с Уставом университета;
- периодичность отчета «годовая».

В кодовой зоне заголовочной части Отчета о достижении результатов получателем средств гранта заполняются:

- идентификационный номер налогоплательщика (поле «ИНН»);
- 4-й и 5-й разряды целевой статьи расходов федерального бюджета, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта (поле «по БК»).

Отчет о достижении результатов составляется по состоянию на 01 января 2022 г. за период с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

При заполнении значений в столбце 3 «Результат предоставления гранта» указываются наименования показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта:

- численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательной организации высшего образования (далее – университет), в том числе посредством онлайн-курсов;
- количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

Столбец 9 Отчета о достижении результатов заполняется в соответствии с пунктом 2.1. Соглашения о предоставлении грантов на отчетный финансовый год, в том числе с учетом изменений, утвержденных в соответствующем дополнительном соглашении.

В столбце 16 Отчета о достижении результатов указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения

которых является грант.

В столбце 16 в том числе учитываются: обязательства по выплате заработной платы работникам, участвующим в реализации мероприятий (стратегических проектов) Программы развития; резервы на оплату отпусков работников, участвующих в реализации мероприятий (стратегических проектов) Программы развития, которые создаются по методу начисления, предусматривающему отражение расходов в том периоде, к которому они относятся, независимо от того, когда выплачены денежные средства, а также для равномерного отнесения расходов на финансовый результат учреждения (при этом резерв должен использоваться только на покрытие тех затрат, в отношении которых этот резерв был изначально создан); компенсации за неиспользованный отпуск работников; выплаты обучающимся.

В столбце 17 Отчета о достижении результатов указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

В столбце 18 Отчета о достижении результатов рассчитывается неиспользованный объем финансового обеспечения как разница между размером гранта, предусмотренного Соглашением о предоставлении грантов, и объемом обязательств, принятых в целях достижения результата предоставления гранта.

Учет принятых обязательств осуществляется в соответствии с Приказом Минфина России от 01 декабря 2010 г. № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению».

Рекомендации по заполнению формы «Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования»

Расчет значений целевых показателей эффективности реализации программ развития университетов осуществляется в соответствии с приведенной методикой в настоящих Методических рекомендациях по подготовке ежегодных отчетов о результатах реализации программ развития университетов в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

При расчете значений показателей учитываются данные по головной организации (без учета филиалов). Расчет значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования ведется по компонентам. Учет значений компонент, используемых при расчете значений показателей, приведен в Разделе 3 настоящих рекомендаций.

Перечень целевых показателей эффективности реализации программы развития университета, получающего специальную часть гранта, приводится в приложениях №5.1–5.2 в соответствии с направлением специальной части гранта (при наличии).

Раздел III. «Отчеты о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант, и сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта внебюджетных средств»

Рекомендации по заполнению формы «Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии»

В заголовочной части Отчета о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Приложение №6.1–6.2), указывается полное наименование Получателя в соответствии с Уставом университета.

В кодовой зоне заголовочной части Отчета о расходах получателем средств гранта указывается идентификационный номер налогоплательщика.

Отчет о расходах составляется по состоянию на 01 января 2022 г. за период с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г. с учетом кассового исполнения по состоянию на 31.12.2021 г.

Отчет о расходах составляется в рублях и копейках.

Отчет о расходах составляется отдельно в разрезе кодов по БК S4 и D3.

При составлении Отчета о расходах указываются в том числе и средства гранта, направленные на компенсацию затрат в соответствии с пунктом 6.1.4. Соглашения о предоставлении грантов.

Университетом заполняются в обязательном порядке строки с кодом 0210, 0310—0350, 0510—0520 графы 4 в строгом соответствии произведенных, возмещаемых расходов Перечню затрат, источником финансового обеспечения которых является грант (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении грантов). То есть, если, например, при планировании затрат страховые взносы и налог на доходы физических лиц указывались в Перечне затрат, источником финансового обеспечения которых является грант, в строке 0310, то и в Отчете о расходах они указываются в строке 0310. В случае, если значение показателя (суммы) указанных выше строк равно 0 руб. 00 коп., то в соответствующей строке отчета проставляется 0,00.

Строка 0510 Отчета о расходах заполняется при условии выполнения пункта 4.2.2. Соглашения о предоставлении грантов при наличии документов, указанных в пункте 4.2.2.1. Соглашения о предоставлении грантов, в полном соответствии с принятыми Минобрнауки России решениями, согласованными Минфином России (в соответствии с частью 13 и 14 статьи 5 федерального закона от 06 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», пунктами 4, 27–31 постановления Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2017 г. № 1496 «О мерах по обеспечению исполнения федерального бюджета», подпунктом «р» пункта 24 Правил предоставления грантов в форме субсидии из федерального бюджета на оказание поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования, постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического

лидерства «Приоритет-2030», пунктами 4.2.2. и 4.2.2.1. Соглашения о предоставлении грантов).

Для годового отчета значения строк в графе 4 «отчетный период» Отчета о расходах должны быть равны значению строк графы 5 «нарастающим итогом с начала года».

Значение контрольной строки Отчета о расходах должно равняться 0 руб. 00 коп.

Рекомендации по заполнению с учетом замечаний, полученных в результате предварительного отчета:

не допускается:

- значение контрольной строки Отчета о расходах, отличной от 0 руб. 00 коп.;
- превышение значений показателя (суммы) строк графы 4 «Отчетный период» Отчета о расходах над соответствующими значениями показателя (суммы) графы 4 «Сумма» Перечня затрат, источником финансового обеспечения которых является грант (Приложение 1 к Соглашению о предоставлении грантов).

Контрольные соотношения, увязки между другими формами, документами:

– значение показателей (суммы) строки 0500 «Остаток гранта на конец отчетного периода», 0510 «Требуется в направлении на те же цели», 0520 «Подлежит возврату в федеральный бюджет» графы 4 Отчета о расходах за 2021 год должны быть равны соответственно значениям показателей (суммы) 0100 «Остаток гранта на начало года», 0110 «Потребность в котором подтверждена», 0120 «Подлежащий возврату в федеральный бюджет» Перечня затрат, источником финансового обеспечения которых является грант к Соглашению о предоставлении грантов на 2022 год.

Рекомендации по заполнению формы «Сведения о документах, подтверждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок»

В заголовочной части Сведений (Приложение №7) указывается идентификационный номер налогоплательщика и полное наименование Получателя в соответствии с Уставом.

Сведения составляются за период с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

При заполнении Таблицы №1 «Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров) в отчетном году» указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступившем на лицевые (расчетные, текущие) счета объеме денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета.

При заполнении Таблицы №2 «Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в отчетном году» указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики в рамках реализации Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут быть регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения.

«Приносящая деятельность (собственные доходы учреждения)» доход указывается пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающего направление средств на мероприятия, предусмотренные Программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их невыполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во вкладке «Привлечённый внебюджет».

В данной таблице не учитываются средства федерального бюджета, предоставляемые университету в рамках иных мер государственной поддержки, в том числе в виде грантов в форме субсидий, а также гранты Российского научного фонда.

Итоговое значение суммы внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок должно соответствовать значению соответствующих компонент, используемых для расчета целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования.

Документы³, указанные в Приложении № 7 к настоящим методическим рекомендациям, не предоставляются и хранятся в организации (Получателя или Индустриального партнера), выполнившей софинансирование соответствующих работ (приобретений), предусмотренных Программой развития университета.

Даты отчётных документов должны приходиться на отчетный период реализации программы развития.

Документом, подтверждающим софинансирование работ в отчетном периоде иностранным партнером, является Справка о затратах иностранного партнера, составленная в произвольной форме. Справка о затратах должна быть оформлена на языке иностранного партнера или на английском языке на фирменном бланке иностранного партнера (при наличии) и подписана руководителем организации – иностранного партнера и/или руководителем работ от иностранного партнера.

К справке о затратах иностранного партнера должен быть приложен ее перевод на русский язык, заверенный печатью, и выполнен пересчет суммы затрат иностранного партнера в рубли по курсу ЦБ РФ на дату заключения соглашения о международном сотрудничестве.

 $^{^{3}}$ Сканированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФГАНУ «Социоцентр».

Пример заполнения Приложения № 7 Таблицы 1. «Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров), в 2021 году 4

№ п/ п	вид (ти договор контрагент соответс и с			вид (тип) договора в соответстви и с Гражданск	и иные характеристики до			ие договора		платежное поручение, подтверждающе е поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий)		стратегический проект или раздел научно- исследовательс кой политики Программы развития университета, в
		наименован ие	инн	им кодексом Российской Федерации		а, руб.	полученный результат	реквизиты наименован ие, №, дата	акта сумм а, руб.	счет №, дата	** сумм а, руб.	реализации которого (ых) поступили денежные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	№ 222, 21.10.20 21 г.	ООО "Русский приоритет"	7777777 77	Договор подряда	Выполнение работ по разработке новых высокотехнологич ных материалов	1 500 000,00	Высокотехнологич ный строительный материал, патент № 2 300 000 дата регистрации 12.12.2021 г.	Акт выполненны х работ, № 3, 30.10.2021 г.	1 500 000,0 0	№ 345, 01.11.20 21 г.	1 500 000,0 0	Стратегический проект "Композиты для новой жизни", пункт 9.1 Программы развития
2	№ 3, 27.10.20 21 г.	ООО "Русский приоритет"	77777777 77	Договор пожертвован ия	Пожертвование на уставную деятельность (в целях реализации проекта повышения эффективности извлечения природных материалов)	7 500 000,00	Денежное пожертвование на счет университета	Акт, № 18, 31.10.2021 г.	7 500 000,0 0	№ 347, 02.11.20 21 г.	7 500 000,0 0	Стратегический проект "Эффективное недропользовани е", пункт 9.7 Программы развития

4

⁴ Указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступившем на лицевые (расчетные, текущие) счета объеме денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В данной строке не учитываются средства федерального бюджета, предоставляемые университету в рамках иных мер государственной поддержки, в том числе в виде грантов в форме субсидий, гранты Российского научного фонда.

3	№ 1, 01.11.2021 г.	Правительство области	1111111111	Соглашение о предоставлении гранта в форме субсидии	Поддержка реализации программы развития университета из регионального бюджета	11 000 000,00	Перечисление денежных средств на счет университета	-	11 000 000,00	№ 75757, 01.12.2021 г.	11 000 000,00	Стратегический проект "Композиты для новой жизни", пункт 9.1 Программы развития
	Итого:					20 000 000,00	-		20 000 000,00	-	20 000 000,00	-

Пример заполнения Приложения № 7 Таблицы 2. Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году⁵

№ п/ п	Название, реквизиты регистра уп (бухгалтерского) уче	Платеж	ное поручение, под	сных средств	стратегический проект			
			-		сумма, руб.	-	или раздел научно- исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого (-ых) израсходованы денежные средства	
	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	всего	в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок	примечание		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Расчетно-платежная ведомость по работникам лаборатории композитных материалов (субконто стратегический проект	400 000,00	№ 23, 12.12.2021 г.	1 200 000,00	348 000,00	Заработная плата по реестрам	Стратегический проект «Композиты для новой	
	9.1. Программы развития, КФО 2, шифр учета «Собственные средства») за ноябрь 2021 г.		№ 24, 12.12.2021 г.	260 000,00	52 000,00	Налог на доходы физических лиц	жизни», пункт 9.1. Программы развития	
2	Расчет страховых взносов	120 000,00	№ 29, 15.12.2021 г.	120 000,00	120 000,00	_		
3	Оборотная ведомость по счету 2 302 20 000 (субконто стратегический проект 9.1. Программы развития, КФО 2, шифр учета «Собственные средства», контрагент ООО «Русская компания»)	50 000,00	№ 36, 18.12.2021 г.	50 000,00	50 000,00	Расчет по договору за выполнение НИОКТР № 3 от 28.11.2021 г., акт от 17.12.2021 г.	Стратегический проект «Эффективное недропользование», пункт 9.7. Программы развития	
	Итого:	570 000,00	X	1 630 000,00	570 000,00	X	X	

⁵ Указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научноисследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их невыполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во вкладке "Привлечённый внебюджет"

2.3. Методические рекомендации по расчету значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, и показателей эффективности реализации программ развития университета, запланированных в рамках реализации программ развития университета

Показатели, необходимые для достижения результата предоставления гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приориет-2030», и методики их расчета

ПР1 Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в образовательной организации высшего образования (далее – университет), в том числе посредством онлайн-курсов.

Методика расчета:

Количество лиц, завершивших обучение по программам повышения квалификации и (или) программам профессиональной переподготовки, в том числе посредством онлайнкурсов, прошедших итоговую аттестацию, которым были выданы удостоверения о повышении квалификации и (или) дипломы о профессиональной переподготовке.

Состав показателя:

Показатель состоит из суммы четырех компонентов⁶:

- 1. Численность лиц, прошедших обучение по программам повышения квалификации (M_т_2_2_c_04_г_6_ц_6_б, M_т_2_2_c_04_г_6_ц_6_с);
- 2. Численность лиц, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки (M_ т_2_2_ c_05_ г_6_ ц_6_б, M_ т_2_2_ c_05_ г_6_ ц_6_с).

Расчет значения показателя:

Значение показателей является суммой всех компонентов.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

⁶ Каждый из перечисленных компонентов разделен на две части (базовую и специальную), методика расчета для базовой и специальной частей идентична.

ПР2 Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора образовательных организаций высшего образования для оказания поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

Методика расчета:

Суммарное количество реализованных университетом в отчетном году проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), в рамках реализации мероприятий Программы развития университета, предусмотренных пунктом 5 Правил проведения отбора, результатом которых стало создание уникального результата, продукта, услуги, предусмотренных в Программе развития университета, в том числе создание:

- а) совместных подразделений (организаций), деятельность которых направлена на реализацию образовательной, научной и (или) инновационной деятельности;
- б) результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг, которым предоставляется правовая охрана;
- в) результатов инновационной деятельности, получивших патентную защиту в Российской Федерации и (или) за рубежом и (или) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям;
- в) новых образовательных программ среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах научно-технологического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, отраслей экономики и социальной сферы, а также образовательных программ, получение образования по которым связано с формированием цифровых компетенций и навыков использования и освоения новых цифровых технологий;
- г) программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета;
- д) фондов, краудсорсинговых и иных социально ориентированных платформ, в том числе предусматривающих взаимодействие с работниками, обучающимися и выпускниками университета;
- е) программ внутрироссийской и международной академической мобильности научно-педагогических работников и обучающихся.

Расчет значения показателя:

При расчете значения показателя необходимо руководствоваться пунктом

Разъяснений по подготовке заявки для участия в отборе российских образовательных организаций высшего образования в целях участия в программе «Приоритет-2030», направленной на поддержку программ развития образовательных организаций высшего образования, утвержденных Минобрнауки России от 22.07.2021 года (доступных по ссылке: https://priority2030.ru/upload/medialibrary/78e/1ewsm9kkrcqmd3qrs6udhwe78ztr4g оі/23.07.2021 <u>b n Omelchuk A.V. Gvozdeva N.M..pdf</u>)

Выполнением показателя считается достижения значения не менее запланированного.

Целевые показатели эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта, и методики их расчета

Р1(б) Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – HИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)

Методика расчета:

Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения НИОКР, к численности НПР в отчетном году.

Для образовательных организаций высшего образования (далее — университет), у которых доля студентов, зачисленных на первый курс в отчетном году, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, составляет не менее 60 процентов от численности студентов, зачисленных на первый курс в отчетном году:

Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения НИОКР и творческих проектов, к численности НПР.

Состав показателя:

Показатель состоит из пяти компонентов:

- 1. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок (М_ т_6_1_ с_01_ г_10_ ц_47).
- 2. Доля студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Компонент 2 / ПК3).
- 3. Объем средств, поступивших от выполнения творческих проектов (М т 6 1 с 01 г 13 ц 47).
- 4. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 5. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

Если Компонент 2 (ПК3) больше либо равен 0,6, то значение показателя равно отношению суммы Компонента 1 и 3 к сумме Компонентов 4 и 5, в противном случае показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 4 и 5.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р2(б) Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности профессорскопреподавательского состава

Методика расчета:

Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, к общей численности профессорско-преподавательского состава.

Состав показателя:

Показатель состоит из двух компонентов:

- 1. Среднесписочная численность работников из числа ППС до 39 лет (СР_ЧИСЛ_ППС_39);
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

$${
m CP_ЧИСЛ_\Pi\PiC_39\,/\,M_r_6_2_c_03_r_3_u_48}$$

Значение показателя является отношением Компонента 1 к Компоненту 2, в виде долевого значения с тремя знаками после запятой.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р3(б) Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения

Методика расчета:

Отношение численности обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов с получением подтвержденного сертификата, к общей численности обучающихся в университете по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Состав показателя:

Показатель состоит из четырех компонентов:

- 1. Численность обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов (СТУД ДОП КВАЛ).
- 2. Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) (М т 2 1 с 05 г 7 ц 5).;
- 3. Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) (М т 2 1 с 06 г 7 ц 5).
- 4. Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) $(M_{T_2}1_{0}07_{1}7_{1}5)$.

При расчете значения Компоненты 1 (СТУД_ДОП_КВАЛ) учитываются обучающиеся, получившие более одной квалификации, в том числе вместе с получением диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также обучающиеся, получившие сертификаты о прохождении краткосрочных программ дополнительного образования в ходе обучения по основным программам (в том числе освоения отдельных дисциплин и модулей сверх основной образовательной программы), подтверждающие получение квалификации.

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2, 3 и 4.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р4(б) Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение объема средств университета, поступивших за отчетный год от приносящей доход деятельности, к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из трех компонентов:

- 1. Общий объем средств, поступивших в образовательную организацию из внебюджетных источников (М т 6 1 с 06 г 3 ц 47).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (M_ т_6_2_c_03_ г_3_ ц_48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (M_ т_6_2_c_04__г_3_ц_48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению компонента 1 к сумме компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р5(б) Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ с цифровой составляющей (очная форма)

Методика расчета:

Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ

с цифровой составляющей (очная форма).

Состав показателя:

Показатель состоит из одноименного компонента и равен ему.

При расчете показателя учитываются обучающиеся в университете по очной форме по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, в составе профессиональных компетенций (ПК) которых есть цифровые компетенции, связанные с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р6(б) Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение объема затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета в отчетном году к численности НПР в отчетном году.

В состав собственных средств включаются доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, оказания платных услуг, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.

Состав показателя:

Показатель состоит из трех компонентов:

- 1. Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств (М_ т_3 _2 _3 _ с_06 _ г_3 _ ц_29).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Целевые показатели эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок, и методики их расчета

P1(c1) Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)

Методика расчета:

Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных изданиях, отнесенных к I и II квартилям (по данным Journal Citation Reports), а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) базы данных Web of Science Core Collection, к среднесписочной численности НПР за отчетный год.

Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов «Article», «Review».

Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук, проиндексированные в Conference **Proceedings** Citation Index Science (CPCI-S) **A*** (список конференций уровня В компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book».

Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection.

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

- 1. Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection (WoS p1 c1).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP $(M_{\tau_{0}} + 6_{\tau_{0}} + 2_{\tau_{0}} + 6_{\tau_{0}} + 2_{\tau_{0}} + 2_{\tau_{0}})$.

Расчет значения показателя:

WoS p1 c1/(M
$$\pm$$
 6 2 c 03 \pm 3 \pm 48 + M \pm 6 2 c 04 \pm 3 \pm 48)

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P2(c1) Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II квартилей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к среднесписочной численности НПР за отчетный год.

Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Значение SNIP должно иметь 95 % достоверности по данным CWTS (https://journalindicators.com/).

Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding», сделанные на конференциях уровня A* в области компьютерных наук (список конференций уровня A* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года).

Из учета исключаются публикации «Article in Press».

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

- 1. Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP (WoS_p2_c1).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P3(c1) Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Количество публикаций типов «Article», «Review» с аффилиацией университета за последние пять полных лет, проиндексированных в Web of Science Core Collection, входящих в 1 % самых цитируемых (Highly Cited Papers), согласно базе данных Essential Science Indicators Citation, к среднесписочной численности НПР за последний год.

Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Состав показателя:

Показатель состоит из 3 компонентов:

1. Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет (WoS p3 c1).

- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р4(с1) Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей

Методика расчета:

Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа исследователей в возрасте до 39 лет, к среднесписочной численности исследователей.

Состав показателя:

Показатель состоит из двух компонентов:

- 1. Среднесписочная численность исследователей в возрасте до 39 лет (СР_ЧИСЛ__ИСС_39).
- 2. Среднесписочная численность исследователей (СР_ЧИСЛ__ИСС).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению Компонента 1 к Компоненту 2.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P5(c1) Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение общего объема средств, поступивших за отчетный год от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из четырёх компонентов:

- 1. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок (М_ т_6_1_ с_01_ г_10_ ц_47).
- 2. Объем субсидий из федерального бюджета (бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета) для финансового обеспечения выполнения государственного (муниципального) задания на выполнение работ по проведению научных исследований и разработок (НИОКР ГЗ).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 4. Среднесписочная численность работников из числа HP $(M \ \, \underline{\ \ } \ \, 6 \ \, 2 \ \, c \ \, 04 \ \, \Gamma \, \, 3 \ \, \underline{\ \ } \ \, 48).$

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению разницы Компонента 1 и Компонента 2 к сумме Компонентов 3 и 4.

Выполнением показателя считается достижения значения не менее запланированного.

P6(c1) Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности⁷, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

1. Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности (М т 6 1 с 01 г 12 ц 47).

 $^{^{7}}$ В соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496; 2019, № 30, ст. 4132).

- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р7(с1) Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения

Методика расчета:

Отношение численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения к численности обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.

Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Состав показателя:

Показатель состоит из шести компонентов:

- 1. Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) $(M_{_{_{}}} + 2 + 1 + c + 05 + c + 7 + c + 5)$.
- 2. Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) $(M_{_{_{}}}T_{_{_{}}}2_{_{_{}}}1_{_{_{}}}c_{_{_{}}}06_{_{_{}}}\Gamma_{_{_{_{}}}}7_{_{_{_{}}}}\mu_{_{_{}}}5).$
- 3. Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) $(M_{_{_{}}}T_{_{_{}}}2_{_{_{}}}1_{_{_{}}}c_{_{_{}}}07_{_{_{_{}}}}\Gamma_{_{_{_{}}}}7_{_{_{_{}}}}I_{_{_{_{}}}}5).$

- 4. Численность обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре (очная форма) (М т 2 1 с 08 г 7 ц 5).
- 5. Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) (М т 2 1 с 09 г 7 ц 5).
- 6. Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) (М_ т_2_1_ с_10_ г_7_ ц_5).

Показатель равен отношению суммы Компонентов 3–6 к сумме Компонентов 1–6.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P8(c1) Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения

Методика расчета:

Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.

Численность обучающихся по программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года.

Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Состав показателя:

Показатель состоит из девяти компонентов:

1. Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры на условиях общего приема (очная форма) (М т 2 4 2 с 03 г 20 ц 10).

- 2. Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры в рамках квоты (очная форма) (М т 2 4 5 с 03 г 12 ц 15).
- 3. Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре (очная форма) (М т 2 5 1 с 01 г 14 ц 21).
- 4. Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма) (М т 2 5 1 с 02 г 14 ц 21).
- 5. Численность иностранных обучающихся по программам ассистентурыстажировки (очная форма) (М т 2 5 1 с 03 г 14 ц 21).
- 6. Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) (М т 2 1 с 07 г 7 ц 5).
- 7. Численность обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре (очная форма) (М т 2 1 с 08 г 7 ц 5).
- 8. Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) (М т 2 1_ с_09_ Γ _7_ ц_5).
- 9. Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) (М т 2 1 с 10 г 7 ц 5).

Показатель равен отношению суммы Компонентов 1–5 к сумме Компонентов 6–9.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Целевые показатели эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы, и методики их расчета

P1(c2) Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного научно-педагогического работника (далее – НПР)

Методика расчета:

Отношение числа публикаций типов «Article», «Review» образовательной организации высшего образования (далее — университет), определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, включенных в индексы Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI), Conference Proceedings Citation Index — Science

(CPCI-S) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с аффилиацией университета, к численности НПР в отчетном году.

Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным. Учитываются публикации типов «Article», «Review».

Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня A* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index — Science (CPCI-S) (список конференций уровня A* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню).

Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book». Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Web of Science Core Collection.

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами.

Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

- 1. Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года (WOS_P1_c2).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

WOS_P1_c2/(M_
$$_{\rm T}$$
_6_2_c_03_ $_{\rm F}$ _3_ $_{\rm H}$ _48 + M_ $_{\rm T}$ _6_2_c_04_ $_{\rm F}$ _3_ $_{\rm H}$ _48)

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P2(c2) Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение числа публикаций университета, определённое фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПР в отчетном году.

Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding», сделанные на конференциях уровня A* в компьютерных науках (список конференций уровня A* в компьютерных науках по рейтингу CORE, версия 2020 года). Из учета исключаются публикации «Article in Press».

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами.

Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

- 1. Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года (WOS P2 c2).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (M т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

WOS_P2_c2/(M_
$$_{\rm T}$$
_6_2_c_03_ $_{\rm F}$ _3_ $_{\rm H}$ _48 + M_ $_{\rm T}$ _6_2_c_04_ $_{\rm F}$ _3_ $_{\rm H}$ _48)

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P3(c2) Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из четырех компонентов:

- 1. Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения (М т 6 1 с 01 г 8 ц 47).
- 2. Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ (М_ т_6_1_ c_01_ г_9_ ц_47).
- 3. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М_ т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 4. Среднесписочная численность работников из числа HP (М т 6 2 с 04 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению суммы Компонентов 1 и 2 к сумме Компонентов 3 и 4.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P4(c2) Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения научноисследовательских и опытно-конструкторских работ (далее — НИОКР) и оказания научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производящими материальные и нематериальные товары и услуги) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, а также объема средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из восьми компонентов:

- 1. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации (М т 6 1 с 04 г 10 ц 47).
- 2. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета (М__т_6_1__c_05__г_10__ц_47).
- 3. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций (М_ т_6_1_ с_07_ г_10_ ц_47).
- 4. Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации (М т 6 1 с 04 г 11 ц 47).
- 5. Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета (М т 6 1 с 05 г 11 ц 47).
- 6. Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций (М т 6 1 с 07 г 11 ц 47).
- 7. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).
- 8. Среднесписочная численность работников из числа HP (M_ т_6_2_ с_04_ г_3_ ц_48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению суммы Компонентов 1–6 к сумме Компонентов 3 и 4.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P5(c2) Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования

Методика расчета:

Отношение численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения по договорам о целевом обучении к общей численности обучающихся по программам высшего образования по очной форме обучения.

Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Состав показателя:

Показатель состоит из восьми компонентов:

- 1. Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма) (М т 2 4 2 с 04 г 17 ц 10).
- 2. Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма) (НК1 т 2 с 1 г 8).
- 3. Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) (М т 2 1 с 05 г 7 ц 5).
- 4. Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) (М т 2 1 с 06 г 7 ц 5).
- 5. Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) (М т 2 1 с 07 г 7 ц 5).
- 6. Численность обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма) (M__т_2_1__c_08__г_7__ц_5).

8. Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) (М т 2 1 с 10 г 7 ц 5).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению суммы Компонентов 1 и 2 к сумме Компонентов 3–8.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р6(с2) Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации

Методика расчета:

Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Для университетов, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:

Отношение численности обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, к общей численности студентов, принятых в отчетном году в университет на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения.

Состав показателя:

Показатель состоит из трех компонентов:

- 1. Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма) (М т 2 4 1 с 04 г 5 ц 8).
- 2. Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма) (М т 2 4 1 с 04 г 11 ц 8).
- 3. Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма) (М__т 2 4_1 _c 04 _г_13 _ ц 8).

Для университетов г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:

Показатель равен отношению разницы Компонента 1 и суммы Компонентов 2 и 3 к Компоненту 1

Для университетов, расположенных за пределами г. Москвы и г. Санкт-Петербурга: Показатель равен отношению суммы Компонентов 2 и 3 к Компоненту 1

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

Р7(с2) Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования

Методика расчета:

Отношение численности иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения, к численности обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения.

Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года. Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Состав показателя:

Показатель состоит из одиннадцати компонентов:

- 1. Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма) (М т 2 4 2 с 04 г 20 ц 10).
- 2. Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма) (М т 2 4 5 с 04 г 12 ц 15).
- 3. Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма) (М т 2 5 1 с 01 г 14 ц 21).
- 4. Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма) (М _ т _ 2 _ 5 _ 1 _ с _ 02 _ г _ 14 _ ц _ 21).
- 5. Численность иностранных обучающихся по программам ассистентурыстажировки (очная форма) (М т 2 5 1 с 03 г 14 ц 21).
- 7. Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) $(M_{_{_{}}} T_{_{_{}}} 2_{_{_{}}} 1_{_{_{}}} c_{_{_{}}} 06_{_{_{}}} \Gamma_{_{_{_{}}}} T_{_{_{_{}}}} I_{_{_{_{}}}} 5)$.
- 8. Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) $(M_{_{_{}}} T_{_{_{}}} 2_{_{_{}}} 1_{_{_{}}} c_{_{_{}}} 07_{_{_{_{}}}} \Gamma_{_{_{_{}}}} 7_{_{_{_{}}}} 1_{_{_{_{}}}} 5).$
- 9. Численность обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма) (М т_2_1__с_08__г_7__ц_5).
- 10. Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) (М т 2 1 с 09 г 7 ц 5).
- 11. Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) (М _ т 2 _ 1 _ с _ 10 _ г _ 7 _ ц _ 5).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению суммы Компонентов 1–5 к сумме Компонентов 6–12.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

P8(c2) Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР

Методика расчета:

Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности⁸, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПР в отчетном году.

Состав показателя:

Показатель состоит из трёх компонентов:

- 1. Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности (М т 6 1 с 01 г 12 ц 47).
- 2. Среднесписочная численность работников из числа ППС (М т 6 2 с 03 г 3 ц 48).

Расчет значения показателя:

Показатель равен отношению Компонента 1 к сумме Компонентов 2 и 3.

Выполнением показателя считается достижение значения не менее запланированного.

⁸ В соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496; 2019, № 30, ст. 4132).

3. Методика учета компонентов, используемых для расчёта показателей

1. «Численность лиц, прошедших обучение по программам повышения квалификации» (М_ т_2_2_ с_04_ Γ _6_ ц_6)

Численность лиц, завершивших обучение (т. е. прошедших итоговую аттестацию, которым были выданы удостоверения о повышении квалификации) по программам дополнительного профессионального образования (далее — ДПО), реализуемым отчитывающейся образовательной организацией в течение отчетного года. Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам закреплен в Приказе Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», в частности минимальный объем таких программ составляет 16 часов.

2. «Численность лиц, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки» (М т 2 2 с 05 г 6 ц 6)

Численность лиц, завершивших обучение (т. е. прошедших итоговую аттестацию, которым были выданы дипломы о профессиональной переподготовке) по программам дополнительного образования, реализуемым отчитывающейся образовательной организацией в течение отчетного года. Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам закреплен в Приказе Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», в частности минимальный объем таких программ составляет 250 часов.

3. «Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок» (М__т_6_1__с_01__г_10__ц_47)

Показатели заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов, показываются все средства на выполнение работ по научным исследованиям и разработкам, фактически поступившие за отчетный год в организацию.

Значение показателя указывается в тысячах рублей с одним знаком после запятой. Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая

деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. В научные исследования и разработки невключаются следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);
- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта⁹.

4. «Доля студентов, зачисленных на первый курс в году, предшествующем году проведения отбора, на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации» (ПКЗ)

Отношение численности обучающихся (приведенного контингента), зачисленных в образовательную организацию высшего образования (далее – университет) на первый курс в отчетном году, предшествующем году проведения отбора российских образовательных организаций высшего образования (за исключением казенных учреждений) (далее – отбор), на обучение по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки высшего образования творческой направленности¹⁰, устанавливаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729, к общей численности обучающихся (приведенного контингента), зачисленных в университет на первый курс в отчетном году на обучение по образовательным программам высшего образования (бакалавриат,

⁹ Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования»."

¹⁰ Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 31 мая 2021 г. № 429 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования, учитываемых при определении соответствия образовательных организаций высшего образования второй группе критериев допуска к отбору образовательных организаций высшего образования поддержки программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030"».

специалитет, магистратура).

Приведенный контингент обучающихся рассчитывается как сумма: численности обучающихся очной формы обучения; численности обучающихся очно-заочной формы обучения, умноженной на коэффициент 0,25; численности обучающихся заочной формы обучения, умноженной на коэффициент 0,1.

Численность обучающихся рассчитывается на 1 октября отчетного года.

Указывается доля (значение от 0 до 1) с тремя знаками после запятой.

5. Методика расчета компонента «Объем средств, поступивших от выполнения творческих проектов» (М_т_6_1_c_01_г_13_ц_47)

Показатели заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов, показываются все средства на выполнение творческих проектов, фактически поступившие за отчетный год в организацию.

Под «творческими проектами» понимаются услуги в области художественного, литературного, исполнительского творчества и услуги по их организации.

Значение показателя указывается в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Приводятся данные о средней численности работников списочного состава из числа профессорско-преподавательского состава (далее ППС) или среднесписочной численности работников* из числа ППС за отчетный год.

Среднесписочная численность работников за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за 12 месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности работников производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении трудового договора. При этом за каждый день отчетного года необходимо распределить работников списочного состава по категориям персонала, суммировать по категориям начисленную за этот период заработную плату, исчислить среднесписочную численность работников по каждой категории, что даст возможность отразить переход работника в течение отчетного периода из одной категории в другую (например, если работник 6 месяцев работал как научный работник, а последующие 6 месяцев – как руководитель структурного подразделения). Численность работников списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности работников за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность работников списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности работников списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность работников списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность работников, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность работники:

- а) принятые на работу по совместительству из других организаций;
- б) выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- в) переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- г) направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;
- д) подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Они исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу; е) военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее:

- а) в среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:
- женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком;
- работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени;
- в) работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы;
- г) лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы;
- д) среднесписочная численность работников, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности

работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

В соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих к ППС относятся следующие должности:

- Ассистент
- Декан факультета (директор института)
- Доцент
- Заведующий кафедрой
- Преподаватель
- Профессор
- Старший преподаватель

Приводятся данные о средней численности работников списочного состава из числа научных работников или среднесписочной численности работников из числа научных работников за отчетный год.

Среднесписочная численность работников за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за 12 месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности работников производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении трудового договора. При этом за каждый день отчетного года необходимо распределить работников списочного состава по категориям персонала, суммировать по категориям начисленную за этот период заработную плату, исчислить среднесписочную численность работников по каждой категории, что даст возможность отразить переход работника в течение отчетного периода из одной категории в другую (например, если работник 6 месяцев работал как научный работник, а последующие 6 месяцев — как руководитель структурного подразделения). Численность работников списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности работников за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность работников списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности работников списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность работников списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность работников, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность работники:

- а) принятые на работу по совместительству из других организаций;
- б) выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- в) переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- г) направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;
- д) подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Они исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу; е) военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее:

- а) в среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:
- женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком;
- работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени;
- в) работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы;
- г) лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы;
- д) среднесписочная численность работников, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

Научным работником (исследователем) является гражданин, обладающий необходимой квалификацией и профессионально занимающийся научной и (или) научнотехнической деятельностью.

К научным работникам в обязательном порядке относятся должности, утвержденные Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» (вместе с «Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников») (зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2021 № 64927).

8. «Среднесписочная численность работников из числа ППС до 39 лет» (СР ЧИСЛ ППС 39)

Приводятся данные о средней численности работников списочного состава из числа профессорско-преподавательского состава (далее – $\Pi\Pi$ C) или среднесписочной численности работников из числа $\Pi\Pi$ C за отчетный год в возрасте до 39 лет включительно.

Среднесписочная численность работников за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за 12 месяцев и деления 12. Расчет среднесписочной численности работников полученной суммы на производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении трудового договора. При этом за каждый день отчетного года необходимо распределить работников списочного состава по категориям персонала, суммировать по категориям начисленную за этот период заработную плату, исчислить среднесписочную численность работников по каждой категории, что даст возможность отразить переход работника в течение отчетного периода из одной категории в другую (например, если работник 6 месяцев работал как научный работник, а последующие 6 месяцев – как руководитель структурного подразделения). Численность работников списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности работников за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность работников списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности работников списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность работников списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность работников, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность работники:

- а) принятые на работу по совместительству из других организаций;
- б) выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- в) переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- г) направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом

от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;

д) подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Они исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу; е) военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее:

- а) в среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:
- женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком;
- работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени;
- в) работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы;
- г) лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы;
- д) среднесписочная численность работников в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

В соответствии с Единым квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и служащих к ППС относятся следующие должности:

- Ассистент
- Декан факультета (директор института)
- Доцент
- Заведующий кафедрой
- Преподаватель

- Профессор
- Старший преподаватель

С даты достижения работником возраста 40 лет с точностью до дня этот работник перестает учитываться в расчете данного показателя. В случае если дата наступления возраста 40 лет приходится на выходной или праздничный день, работник перестает учитываться с первого рабочего дня, следующего после даты наступления возраста 40 лет.

9. «Численность обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы более одной квалификации, подтвержденной соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов» (СТУД_ДОП_КВАЛ)

Заполняются данные о численности обучающихся очной формы обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших на бесплатной основе во время освоения образовательной программы две и более квалификации, подтвержденных соответствующими удостоверениями или сертификатами, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов.

Численность обучающихся приводится на 1 октября отчетного года. Подтверждающие сертификаты должны быть выданы не ранее начала обучения и не позднее 1 октября отчетного года.

10. «Общая численность обучающихся по образовательным программам бакалавриата по очной форме обучения» (М т 2 1 с 05 г 7 ц 5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам бакалавриата. Данные приводятся по состоянию на 1 октября отчетного года.

11. «Общая численность обучающихся по образовательным программам специалитета по очной форме обучения» (М_т_2_1_c_06__г_7_ц_5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам специалитета. Данные приводятся по состоянию на 1 октября отчетного года.

12. «Общая численность обучающихся по образовательным программам магистратуры по очной форме обучения» (М т 2 1 с 07 г 7 ц 5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам

магистратуры. Данные приводятся по состоянию на 1 октября отчетного года.

13. «Общий объем средств, поступивших в образовательную организацию из внебюджетных источников» (М т 6 1 с 06 г 3 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные о внебюджетных средствах, поступивших за отчетный год в организацию.

Значение показателя указывается в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Внебюджетные средства — это все средства, получаемые образовательными организациями от выполнения работ, оказания услуг, реализации продукции по договорам гражданско-правового характера, и иные поступления, кроме бюджетного финансирования.

Бюджетным финансированием являются средства, полученные образовательной организацией из бюджетов всех уровней. В этой строке отражаются бюджетные ассигнования и иное целевое финансирование, полученное организацией из федерального бюджета, бюджета субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, субсидии государства на развитие и осуществление уставной деятельности, включая средства, полученные от ведомства-учредителя, а также от других распорядителей бюджетных форме субсидий средств на государственного (муниципального) задания, субсидий на иные цели (целевые субсидии) в рамках федеральной адресной инвестиционной программы, финансового обеспечения выполнения государственного заказа или государственных контрактов, а также поступления в рамках федеральных целевых программ, средства на централизованные или иные мероприятия, которые финансируются сверх сметы расходов на текущее содержание, гранты Президента Российской Федерации, глав администраций и т. п.

«Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ с цифровой составляющей (очная форма)» (ОБУЧ_ЦИФРА)

Показатель считается как сумма обучающихся по программам среднего профессионального образования, бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме обучения на специальностях и направлениях, в составе профессиональных компетенций (ПК) которых есть цифровые компетенции, связанные с формированием

цифровых навыков и освоения новых цифровых технологий. Данные предоставляются по состоянию на 1 октября отчетного года.

14. «Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств» (М т 3 2 3 с 06 г 3 ц 29)

Указываются затраты на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств отчитывающейся организации.

В состав собственных средств коммерческих организаций включаются нераспределенная прибыль, добавочный, резервный и уставной капитал и прочие резервы; бюджетных организаций — доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и платных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями, средства безвозмездных поступлений и иной приносящей доход деятельности.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. В научные исследования и разработки не включаются следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги; адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);
- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта¹¹*.

¹¹ Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования»

15. «Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection» (WoS p1 c1)

Указывается сумма публикаций типа «Article» и «Review» отчитывающегося университета в журналах I и II квартилей, проиндексированных в индексах «Science Citation Index Expanded» и «Social Science Citation Index» базы данных Web of Science Core Collection и всех публикаций типа «Article» и «Review», проиндексированных в индексе «Arts & Humanities Citation Index» за отчётный и два предшествующих ему года, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

К вышеуказанной сумме добавляется сумма публикаций типа «Воок», проиндексированных в Воок Citation Index – Social Sciences & Humanities базы данных Web of Science Core Collection за тот же период, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета, а также публикации типа «Proceedings Paper», опубликованные по результатам выступления на одной из конференций, имеющих рейтинг А* по версии CORE 2020 года, в соответствии с приложением к Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-3040", и методик их расчета» за тот же период, проиндексированные одним из следующих индексов:

- «Science Citation Index Expanded»
- «Social Science Citation Index»
- «Conference Proceedings Citation Index Science»

и рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

Принадлежность журнала к I или II квартилю определяется в соответствии с выпуском Journal Citation Report (далее JCR) компании Clarivate Analytics за год публикации. В случае, если на отчетную дату для отчетного года отсутствует выпуск JCR, для публикаций в журналах отчетного года используется выпуск JCR за предшествующий год. При наличии у журнала нескольких квартилей по разным областям знаний следует учитывать все публикации в данном журнале, если хотя бы в одной из областей журнал имеет I или II квартиль.

В случае, если журнал индексируется несколькими индексами, один из которых «Arts & Humanities Citation Index», данную публикацию следует учитывать вне зависимости от квартиля, указанного в отчете JCR.

В случае, если публикация по результатам выступления на конференции, имеющей рейтинг A* по данным CORE, опубликована в журнале и проиндексирована в одном из вышеуказанных индексов, имеет тип «Article» или «Review», она должна быть учтена вне зависимости от квартиля издания.

Публикацией по результатам выступления на конференции считается только публикация, в записи которой в базе данных Web of Science Core Collection в поле «Конференция» указано название данной конференции.

Фракционный (дробный) счет реализуется следующим образом:

- 1. Каждая статья равна одному баллу.
- 2. Если у статьи несколько авторов, то балл каждого автора равен единице, деленной на число авторов.
- 3. Если автор публикации аффилирован более чем с одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями.
- 4. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией, если его авторы имеют одну аффилиацию, в противном случае университет получает балл автора, деленный на число его аффилиаций.

Под «аффилиацией» понимается организация, указанная в поле «Адрес» (addresses) раздела «Информация об авторе» (author information) в записи публикации в базе данных Web of Science Core Collection.

Расчет проводится по данным Web of Science Core Collection, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

16. «Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP» (WoS_p2_c1)

Указывается сумма публикаций, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета, типа «Article» и «Review» за отчетный и два предыдущих года отчитывающегося университета в журналах со значением SNIP (lower bound) равному или выше медианного значения.

К вышеуказанной сумме добавляется сумма публикаций типа «Proceedings Paper», опубликованных по результатам выступления на одной из конференций, имеющих рейтинг А* по версии CORE 2020 года, в соответствии с приложением к Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-3040", и методик их расчета» за тот же период и рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

Из расчёта исключаются публикации в изданиях, индексация которых прекращена.

Медианное значение SNIP для каждого года определяется по данным CWTS Journal Indicators (https://www.journalindicators.com/downloads). Исходными числами

для расчёта медианы являются показатели SNIP (lower bound) всех научных журналов (Source type = Journal), представленных в таблице за год публикации.

Расчет проводится по данным Scopus, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

«Количество высокоцитируемых публикаций типов "Article" и "Review", индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет» (WoS p3 c1)

Указывается сумма публикаций отчитывающегося университета, имеющих статус «Highly Cited Paper» за отчетный год и четыре предшествующих. Каждая публикация с аффилиацией университета любого из авторов считается равной 1, вне зависимости от числа соавторов и количества аффилиаций.

Расчет проводится по данным аналитической платформы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

17. «Среднесписочная численность исследователей» (СР_ЧИСЛ_ИСС)

Приводятся данные о средней численности работников списочного состава из числа исследователей или среднесписочной численности работников из числа исследователей за отчетный год.

Среднесписочная численность работников за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за 12 месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности работников производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении трудового договора. При этом за каждый день отчетного года необходимо распределить работников списочного состава по категориям персонала, суммировать по категориям начисленную за этот период заработную плату, исчислить среднесписочную численность работников по каждой категории, что даст возможность отразить переход работника в течение отчетного периода из одной категории в другую (например, если работник 6 месяцев работал как научный работник, а последующие 6 месяцев – как руководитель структурного подразделения). Численность работников списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности работников за предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность работников списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности работников списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность работников списочного состава за каждый день должна соответствовать

данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность работников, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность работники:

- а) принятые на работу по совместительству из других организаций;
- б) выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- в) переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- г) направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;
- д) подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Они исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу;
- е) военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее:

- а) в среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:
- женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком;
- работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени;
- в) работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы;

- г) лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы;
- д) среднесписочная численность работников в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

Исследователем является гражданин, обладающий необходимой квалификацией и профессионально занимающийся научной и (или) научно-технической деятельностью.

К исследователям в обязательном порядке относятся научные работники, в том числе должности, утвержденные Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» (вместе с «Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников») (зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2021 N 64927).

18. «Среднесписочная численность исследователей в возрасте до 39 лет» (СР_ЧИСЛ_ ИСС_39)

Приводятся данные о средней численности работников списочного состава из числа исследователей или среднесписочной численности работников из числа исследователей за отчетный год в возрасте до 39 лет включительно.

Среднесписочная численность работников за отчетный год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за 12 месяцев и деления полученной суммы на 12. Расчет среднесписочной численности работников производится на основании ежедневного учета списочной численности работников, которая должна уточняться на основании приказов о приеме, переводе работников на другую работу и прекращении трудового договора. При этом за каждый день отчетного года необходимо распределить работников списочного состава по категориям персонала, суммировать по категориям начисленную за этот период заработную плату, исчислить среднесписочную численность работников по каждой категории, что даст возможность отразить переход работника в течение отчетного периода из одной категории в другую (например, если работник 6 месяцев работал как научный работник, а последующие 6 месяцев – как руководитель структурного подразделения). Численность работников списочного состава за выходной или праздничный (нерабочий) день принимается равной списочной численности работников предшествующий рабочий день. При наличии двух или более выходных или праздничных (нерабочих) дней подряд численность работников списочного состава за каждый из этих дней принимается равной численности работников списочного состава за рабочий день, предшествовавший выходным и праздничным (нерабочим) дням. Численность работников списочного состава за каждый день должна соответствовать данным табеля учета рабочего времени работников, на основании которого устанавливается численность работников, явившихся и не явившихся на работу. Не включаются в списочную численность работники:

- а) принятые на работу по совместительству из других организаций;
- б) выполнявшие работу по договорам гражданско-правового характера;
- в) переведенные на работу в другую организацию, если за ними не сохраняется заработная плата, а также направленные на работу за границу;
- г) направленные организациями на обучение в образовательные организации с отрывом от работы, получающие стипендию за счет средств этих организаций; лица, с которыми заключен ученический договор на профессиональное обучение с выплатой в период ученичества стипендии;
- д) подавшие заявление об увольнении и прекратившие работу до истечения срока предупреждения или прекратившие работу без предупреждения администрации. Они исключаются из списочной численности работников с первого дня невыхода на работу; е) военнослужащие при исполнении ими обязанностей военной службы.

При определении среднесписочной численности работников необходимо учитывать следующее:

- а) в среднесписочную численность не включаются следующие работники списочного состава:
- женщины, находившиеся в отпуске по беременности и родам, лица, находившиеся в отпуске в связи с усыновлением новорожденного ребенка непосредственно из родильного дома, а также в отпуске по уходу за ребенком;
- работники, обучающиеся в образовательных организациях и находившиеся в дополнительном отпуске без сохранения заработной платы, а также поступающие в образовательные организации, находившиеся в отпуске без сохранения заработной платы для сдачи вступительных экзаменов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- б) лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени;
- в) работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы.
- г) лица, работавшие неполное рабочее время по инициативе работодателя, учитываются в среднесписочной численности работников как целые единицы;
- д) среднесписочная численность работников в организациях, работавших неполный месяц (например, во вновь созданных организациях), определяется путем деления суммы численности работников списочного состава за все дни работы организации в

отчетном месяце, включая выходные и праздничные (нерабочие) дни за период работы, на общее число календарных дней в отчетном месяце.

Исследователем является гражданин, обладающий необходимой квалификацией и профессионально занимающийся научной и (или) научно-технической деятельностью.

К исследователям в обязательном порядке относятся научные работники, в том числе должности, утвержденные Приказом Минобрнауки России от 05.08.2021 № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса» (вместе с «Порядком проведения конкурса на замещение должностей научных работников») (зарегистрировано в Минюсте России 08.09.2021 № 64927)

С даты достижения работником возраста 40 лет с точностью до дня работник перестает учитываться в расчете данного показателя. В случае, если дата наступления возраста 40 лет приходится на выходной или праздничный день, работник перестает учитываться с первого рабочего дня после даты наступления возраста 40 лет.

19. «Объем субсидий из федерального бюджета (бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета) на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на выполнение работ по проведению научных исследований и разработок» (НИОКР ГЗ)

Показатели заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов, показываются все средства на выполнение работ по научным исследованиям и разработкам, фактически поступившие за отчетный год в организацию из федерального бюджета, бюджет субъекта Российской Федерации или местного бюджета в рамках государственного задания.

Значение показателя указывается в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний.

В научные исследования и разработки <u>не включаются</u> следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные

медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);

- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т.п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта¹².

20. «Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности» (М т 6 1 с 01 г 12 ц 47»

Показатели заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов, указывается выручка от передачи результатов интеллектуальной деятельности по лицензионным договорам (соглашениям), договорам об отчуждении исключительного права или договорам коммерческой концессии.

Значение показателя указывается в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

21. «Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре (очная форма)» (М__т_2_1__с_08__г_7__ц_5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам аспирантуры/адъюнктуры. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

22. «Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в ординатуре (очная форма)» (М т 2 1 с 09 г 7 ц 5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам ординатуры. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

23. «Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма)» (М_ т_2_1_ с_10_ г_7_ ц_5)

Указывается численность обучающихся очной формы по программам

¹² Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».

ассистентуры-стажировки. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

24. «Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры на условиях общего приема (очная форма)» (М т 2 4 2 с 03 г 20 ц 10)

Указывается численность иностранных обучающихся очной формы по программам магистратуры на условиях общего приема. Данные приводятся по состоянию на 1 октября отчетного года.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

25. «Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры в рамках квоты (очная форма)» (М т 2 4 5 с 03 г 12 ц 15)

Указывается численность иностранных обучающихся очной формы по программам магистратуры в рамках квоты. Данные приводятся по состоянию на 1 октября отчетного года.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

26. «Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре (очная форма)» (М_ т_2_5_1_ c_01_ г_14_ ц_21)

Указывается численность иностранных обучающихся очной формы по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре/адъюнктуре. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

27. «Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в ординатуре (очная форма)» (М т 2 5 1 с 02 г 14 ц 21)

Указывается численность иностранных обучающихся очной формы по программам подготовки научно-педагогических кадров в ординатуре. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

28. «Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров ассистентуры-стажировки (очная форма)» $(M-t-2-5-1-c-03-r_14-t_1-21)$

Указывается численность иностранных обучающихся очной формы по программам подготовки научно-педагогических кадров ассистентуры-стажировки. Данные приводятся по состоянию на 31 декабря отчетного года.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

29. «Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года» (WoS_p1_c2)

Указывается сумма публикаций типа «Article» и «Review» отчитывающегося университета в журналах, проиндексированных в индексах «Science Citation Index Expanded» и «Social Science Citation Index» базы данных Web of Science Core Collection и всех публикаций типа «Article» и «Review», проиндексированных в индексе «Arts & Humanities Citation Index» за отчётный и два предшествующих ему года, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

К вышеуказанной сумме добавляется сумма публикаций типа «Book», проиндексированных в Book Citation Index – Social Sciences & Humanities базы данных Web of Science Core Collection за тот же период, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета, а также публикации типа «Proceedings Paper», опубликованные по результатам выступления на одной из конференций, имеющих рейтинг А* по версии CORE 2020 года, в соответствии с приложением к Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", и методик их расчета» за тот же период, проиндексированные одним из следующих индексов:

- «Science Citation Index Expanded»
- «Social Science Citation Index»
- «Conference Proceedings Citation Index Science»

и рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

Публикацией по результатам выступления на конференции считается только

публикация, в записи которой в базе данных Web of Science Core Collection, в поле «Конференция» указано название данной конференции.

Фракционный (дробный) счет реализуется следующим образом:

- 1. Каждая статья равна одному баллу.
- 2. Если у статьи несколько авторов, то балл каждого автора равен единице, деленной на число авторов.
- 3. Если автор публикации аффилирован более чем с одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями.
- 4. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией, если его авторы имеют одну аффилиацию, в противном случае университет получает балл автора, деленный на число его аффилиаций.

Под «аффилиацией» понимается организация, указанная в поле «Адрес» (addresses) раздела «Информация об авторе» (author information) в записи публикации в базе данных Web of Science Core Collection.

Расчет проводится по данным Web of Science Core Collection, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

30. Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года (WoS p2 c2)

Указывается сумма публикаций, рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета, типа «Article» и «Review» за отчетный и два предыдущих года отчитывающегося университета в журналах, индексируемых в базе данных Scopus.

К вышеуказанной сумме добавляется сумма публикаций типа «Proceedings Paper», опубликованных по результатам выступления на одной из конференций, имеющих рейтинг А* по версии CORE 2020 года, в соответствии с приложением к Приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030", и методик их расчета» за тот же период и рассчитанных на основе метода фракционного (дробного) счета.

Из расчёта исключаются публикации в изданиях, индексация которых прекращена.

Расчет проводится по данным Scopus, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

31. «Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения» (М т 6 1 с 01 г 8 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших за отчетный год в организацию от реализации программ профессионального обучения.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

К основным программам профессионального обучения относятся программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения закреплен в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 73. «Организация профессионального обучения»).

32. «Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ» (М_ т_6_1_ с_01_ г_9_ ц_47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших за отчетный год в организацию от реализации дополнительных профессиональных программ.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам закреплен в Федеральном законе от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 76. «Дополнительное профессиональное образование») и Приказе Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

33. «Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации» (М т 6 1 с 04 г 10 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации за отчетный год в организацию.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. В научные исследования и разработки невключаются следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);
- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта¹³.

34. «Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета» (М т 6 1 с 05 г 10 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета в организацию за отчетный год.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых

¹³ Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».

областей применения этих знаний. В научные исследования и разработки <u>не</u> включаются следующие виды деятельности:

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);
- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта¹⁴.

35. Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций (М_ т_6_1_ с_07_ г_10_ ц_47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производящими материальные и нематериальные товары и услуги), вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, фактически поступивших за отчетный год в организацию.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Под «научными исследованиями и разработками» понимается творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе с целью увеличения суммы научных знаний, в том числе о человеке, природе и обществе, а также поиска новых областей применения этих знаний. В научные исследования и разработки невключаются следующие виды деятельности:

¹⁴ Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».

- образование и подготовка кадров;
- другие виды научно-технической деятельности (научно-технические услуги, в том числе маркетинговая деятельность; сбор и обработка данных общего назначения (если это не относится к конкретным исследовательским работам), испытания и стандартизация, предпроектные работы, специализированные медицинские услуги, адаптация, поддержка и сопровождение существующего программного обеспечения);
- производственная деятельность (включая внедрение нововведений);
- управление и другая вспомогательная деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны. В соответствии с данным критерием конкретный проект будет или, наоборот, не будет отнесен к научным исследованиям и разработкам в зависимости от цели проекта.

36. «Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации» (М т 6 1 с 04 г 11 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации в организацию за отчетный год.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Научно-технические услуги представляют собой один из видов научнотехнической деятельности, направленной на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны¹⁵.

37. «Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из

¹⁵ Приказ Росстата от 30.07.2021 № 453»Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования».

средств местного бюджета» (М т 6 1 с 05 г 11 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета за отчетный год в организацию.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Научно-технические услуги представляют собой один из видов научно-технической деятельности, направленной на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны.

38. «Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций» (М т 6 1 с 07 г 11 ц 47)

Показатели раздела заполняются на основании документации, имеющейся в организации по вопросам ее финансирования и расходов.

Приводятся данные об общем объеме средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг по договорам с юридическими лицами, в том числе представляющими реальный сектор экономики (производящими материальные и нематериальные товары и услуги) вне зависимости от их отраслевой принадлежности, организационно-правовой формы и формы собственности, из средств местного бюджета за отчетный год в организацию.

Данные предоставляются по состоянию на 31 декабря отчетного года, в тысячах рублей с одним знаком после запятой.

Научно-технические услуги представляют собой один из видов научно-технической деятельности, направленной на получение, применение новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

Критерием, позволяющим отличить научные исследования и разработки от сопутствующих им видов деятельности, является наличие в исследованиях и разработках значительного элемента новизны.

39. «Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета,

магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма)» $(M_{T_2}4_2 c_04 r_17_410)$

Указывается численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения по договорам о целевом обучении, по состоянию на 1 октября отчетного года.

40. «Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма)» (НК1__т_2__с_1__г_8)

Указывается численность обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения по договорам о целевом обучении, по состоянию на 31 декабря отчетного года.

41. «Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма)» (M + 2 + 4 + 1 + c + 04 + r + 5 + t + 1)

Указывается численность обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

42. «Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма)» (М т 2 4 1 с 04 г 11 ц 8)

Указывается численность обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по очной форме по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, получивших предыдущее образование (высшее, среднее профессиональное или среднее (полное) общее образование), являющееся основанием для получения образования в университете, в образовательных организациях, расположенных за пределами субъекта Российской Федерации, в котором находится университет.

43. «Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма)» (М т 2 4 1 с 04 г 13 ц 8)

Указывается численность иностранных обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в очной форме.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской

Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

44. «Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма)» (М т 2 4 2 с 04 г 20 ц 10)

Указывается численность иностранных обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по очной форме по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на условиях общего приема.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

45. «Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма)» $(M_{T_2}_{4_5}_{5_6}_{04_5}_{04_5}_{12_5}_{12_5})$

Указывается численность обучающихся, принятых в отчетном году на обучение по очной форме по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты.

Под «иностранными гражданами» понимаются все обучающиеся, не имеющие российского гражданства, включая лиц без гражданства. Граждане Российской Федерации не учитываются вне зависимости от наличия иных гражданств.

Список конференций уровня A* в компьютерных науках по рейтингу CORE (версия 2020 года)

№ п/п	Полное название конференции	Сокращенное название
1	National Conference of the American Association for Artificial Intelligence	AAAI
2	International Joint Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems (previously the International Conference on Multiagent Systems, ICMAS, changed in 2000)	AAMAS
3	Association of Computational Linguistics	ACL
4	ACM Multimedia	ACMMM
5	Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems	ASPLOS
6	Computer Aided Verification	CAV
7	ACM Conference on Computer and Communications Security	CCS
8	International Conference on Human Factors in Computing Systems	CHI
9	Conference on Learning Theory	COLT
10	Advances in Cryptology	CRYPTO
11	IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition	CVPR
12	Data Compression Conference	DCC
13	ACM Conference on Economics and Computation	EC
14	European Software Engineering Conference and the ACM SIGSOFT Symposium on the Foundations of Software Engineering (duplicate was listed as ESEC, removed from DB)	ESEC/FSE
15	International Conference on the Theory and Application of Cryptographic Techniques	EuroCrypt
16	IEEE Symposium on Foundations of Computer Science	FOCS
17	Foundations of Genetic Algorithms	FOGA
18	International Symposium on High Performance Computer Architecture	HPCA
19	International Conference on Automated Planning and Scheduling	ICAPS
20	IEEE International Conference on Computer Vision	ICCV
21	International Conference on Data Engineering	ICDE
22	IEEE International Conference on Data Mining	ICDM
23	International Conference on Functional Programming	ICFP
24	International Conference on Machine Learning	ICML
25	International Conference on Software Engineering	ICSE
26	IEEE Information Visualization Conference	IEEE InfoVis
27	International Joint Conference on Artificial Intelligence	IJCAI
28	International Joint Conference on Automated Reasoning	IJCAR
29	IEEE International Conference on Computer Communications	INFOCOM
30	Information Processing in Sensor Networks	IPSN
31	ACM International Symposium on Computer Architecture	ISCA
32	IEEE/ACM International Symposium on Mixed and Augmented Reality	ISMAR
33	International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation	ISSAC
34	IEEE International Symposium on Wearable Computers	ISWC
35	ACM International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining	KDD
36	International Conference on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning	KR

38 ACM International Conference on Mobile Computing and Networking MOBICOM 39 Usenix Network and Distributed System Security Symposium NDSS 40 Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS) NeurIPS 41 ACM Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications OOPSLA 42 Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation OSDI 43 IEEE International Conference on Programming Language Design and Implementation PLDI 44 ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation PLDI 45 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems PODC 46 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems PODS 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL 48 Real Time Systems Symposium RTSS 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems SIGCOMM 50 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication SIGGCOMM 51 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques SIGGRAPH	37	IEEE Symposium on Logic in Computer Science	LICS
40 Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS) NeurIPS 41 ACM Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications OOPSLA 42 Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation OSDI 43 IEEE International Conference on Provasive Computing and Communications PERCOM 44 ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation PLDI 45 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing PODC 46 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems PODS 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL 48 Real Time Systems Symposium RTSS 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems SENSYS 50 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication SIGCOMM 51 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques SIGGRAPH 52 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval SIGMETRICS 53 Measurement and Modeling of Computer Systems SIGMETRICS 54 ACM Special Interest Group on Managem	38	ACM International Conference on Mobile Computing and Networking	MOBICOM
ACM Conference on Object Oriented Programming Systems Languages and Applications Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation BEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation ACM Symposium on Principles of Distributed Computing ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems PODS ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL Real Time Systems Symposium RTSS ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval ACM Special Interest Group on Management of Data Conference ACM SIGOPS Symposium on Discrete Algorithms ACM SIGOPS Symposium on Discrete Algorithms SODA ACM SIGOPS Symposium on Discrete Algorithms SODA ACM SIGOPS Symposium on Derating Systems Principles ACM Symposium on Security and Privacy BEES Symposium on Theory of Computing Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence UAI USENIX-Security International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	39	Usenix Network and Distributed System Security Symposium	NDSS
Applications 42 Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation 43 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications 44 ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation 45 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing 46 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages 48 Real Time Systems Symposium 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems 40 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication 51 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques 52 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval 53 Measurement and Modeling of Computer Systems 54 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference 55 ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms 56 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles 57 IEEE Symposium on Security and Privacy 58 ACM Symposium on Theory of Computing 59 Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence 60 Usenix Security Symposium 61 International Conference on Web Search and Data Mining 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 63 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 64 ACM International Conference on Web Search and Data Mining	40	Advances in Neural Information Processing Systems (was NIPS)	NeurIPS
43 IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications PERCOM 44 ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation PLDI 45 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing PODC 46 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems PODS 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL 48 Real Time Systems Symposium RTSS 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems SENSYS 50 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication SIGCOMM 51 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques SIGGRAPH 52 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval SIGIR 53 Measurement and Modeling of Computer Systems SIGMETRICS 54 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference SIGMOD 55 ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms SODA 56 ACM SIGOPS Symposium on Security and Privacy SP 58 ACM Symposium on Theory of Computing STOC 59 <	41		OOPSLA
ACM-SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation ACM Symposium on Principles of Distributed Computing ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL Real Time Systems Symposium RTSS ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval ACM Special Interest Group on Management of Data Conference ACM SIGOPS Symposium on Discrete Algorithms ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles ACM Symposium on Security and Privacy BEEE Symposium on Theory of Computing Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence UAI USENIX-Security International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	42	Usenix Symposium on Operating Systems Design and Implementation	OSDI
Implementation 45 ACM Symposium on Principles of Distributed Computing 46 ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages 48 Real Time Systems Symposium 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems 40 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems 41 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication 42 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques 43 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval 44 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference 45 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference 46 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles 47 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles 48 ACM SIGOPS Symposium on Theory of Computing 49 ACM Symposium on Theory of Computing 40 Usenix Security Symposium 40 Usenix Security Symposium 40 Usenix Security Symposium 41 International Conference on Web Search and Data Mining 44 ACM SIGOPS Symposium 45 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 46 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 46 ACM International Conference on Web Search and Data Mining	43	IEEE International Conference on Pervasive Computing and Communications	PERCOM
ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART Conference on Principles of Database Systems 47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages 48 Real Time Systems Symposium 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems 49 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication 50 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques 51 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval 52 ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval 53 Measurement and Modeling of Computer Systems 54 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference 55 ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms 56 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles 57 IEEE Symposium on Security and Privacy 58 ACM Symposium on Theory of Computing 59 Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence 60 Usenix Security Symposium 61 International Conference on Very Large Databases 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 80 WSDM	44		PLDI
47 ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages POPL 48 Real Time Systems Symposium RTSS 49 ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems SENSYS 50 ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer Communication SIGCOMM 51 ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval SIGIR 52 ACM Special Interest Group on Management of Data Conference SIGMOD 53 ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms SODA 54 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles SOSP 55 ACM Symposium on Security and Privacy SP 58 ACM Symposium on Theory of Computing STOC 59 Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence UAI 60 Usenix Security Symposium 61 International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	45	ACM Symposium on Principles of Distributed Computing	PODC
48Real Time Systems SymposiumRTSS49ACM Conference on Embedded Networked Sensor SystemsSENSYS50ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer CommunicationSIGCOMM51ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive TechniquesSIGGRAPH52ACM International Conference on Research and Development in Information RetrievalSIGIR53Measurement and Modeling of Computer SystemsSIGMETRICS54ACM Special Interest Group on Management of Data ConferenceSIGMOD55ACM/SIAM Symposium on Discrete AlgorithmsSODA56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	46	<u> </u>	PODS
49ACM Conference on Embedded Networked Sensor SystemsSENSYS50ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer CommunicationSIGCOMM51ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive TechniquesSIGGRAPH52ACM International Conference on Research and Development in Information RetrievalSIGMETRICS53Measurement and Modeling of Computer SystemsSIGMETRICS54ACM Special Interest Group on Management of Data ConferenceSIGMOD55ACM/SIAM Symposium on Discrete AlgorithmsSODA56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	47	ACM-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages	POPL
50ACM Conference on Applications, Technologies, Architectures, and Protocols for Computer CommunicationSIGCOMM51ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive TechniquesSIGGRAPH52ACM International Conference on Research and Development in Information RetrievalSIGIR53Measurement and Modeling of Computer SystemsSIGMETRICS54ACM Special Interest Group on Management of Data ConferenceSIGMOD55ACM/SIAM Symposium on Discrete AlgorithmsSODA56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	48	Real Time Systems Symposium	RTSS
for Computer Communication ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive Techniques ACM International Conference on Research and Development in Information Retrieval SIGIR SIGIR SIGIR SIGIR SIGIR ACM Special Interest Group on Management of Data Conference SIGMOD ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles ACM Symposium on Theory of Computing STOC Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence UAI USENIX-Security International Conference on Very Large Databases ACM International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	49	ACM Conference on Embedded Networked Sensor Systems	SENSYS
51ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive TechniquesSIGGRAPH52ACM International Conference on Research and Development in Information RetrievalSIGIR53Measurement and Modeling of Computer SystemsSIGMETRICS54ACM Special Interest Group on Management of Data ConferenceSIGMOD55ACM/SIAM Symposium on Discrete AlgorithmsSODA56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	50		SIGCOMM
Retrieval SIGIR SIGR SIG	51	ACM SIG International Conference on Computer Graphics and Interactive	SIGGRAPH
54ACM Special Interest Group on Management of Data ConferenceSIGMOD55ACM/SIAM Symposium on Discrete AlgorithmsSODA56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	52	<u> </u>	SIGIR
55 ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms 56 ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles 57 IEEE Symposium on Security and Privacy 58 ACM Symposium on Theory of Computing 59 Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence 60 Usenix Security Symposium 61 International Conference on Very Large Databases 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 63 WSDM	53	Measurement and Modeling of Computer Systems	SIGMETRICS
56ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems PrinciplesSOSP57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	54	ACM Special Interest Group on Management of Data Conference	SIGMOD
57IEEE Symposium on Security and PrivacySP58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	55	ACM/SIAM Symposium on Discrete Algorithms	SODA
58ACM Symposium on Theory of ComputingSTOC59Conference in Uncertainty in Artificial IntelligenceUAI60Usenix Security SymposiumUSENIX-Security61International Conference on Very Large DatabasesVLDB62ACM International Conference on Web Search and Data MiningWSDM	56	ACM SIGOPS Symposium on Operating Systems Principles	SOSP
59 Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence 60 Usenix Security Symposium 61 International Conference on Very Large Databases 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining 63 WSDM	57	IEEE Symposium on Security and Privacy	SP
60 Usenix Security Symposium USENIX-Security 61 International Conference on Very Large Databases VLDB 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	58	ACM Symposium on Theory of Computing	STOC
61 International Conference on Very Large Databases VLDB 62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	59	Conference in Uncertainty in Artificial Intelligence	UAI
62 ACM International Conference on Web Search and Data Mining WSDM	60	Usenix Security Symposium	USENIX-Security
	61	International Conference on Very Large Databases	VLDB
63 International World Wide Web Conference WWW	62	ACM International Conference on Web Search and Data Mining	WSDM
	63	International World Wide Web Conference	WWW

Приложение 1. Рекомендуемый образец оформления титульного листа Ежегодного отчета о результатах реализации программы развития университета

<Полное наименование образовательной организации высшего образования в соответствии с Уставом>

УТВЕРЖДАЮ

<Наименование образова	ательной организации
высшего образования>	
<Должность руководите.	ля>
/_	/
(подпись) М. П.	(расшифровка)

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» в 20__ году

Ежегодный отчет о результатах реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» рассмотрен на заседании <наименование постоянно действующего выборного представительного органа университета> <Дата рассмотрения в формате дд/мм/год>

20	год,	,
<город мест	па нахождения v	нивепситета>

Приложение 2. Отчет о реализации проектов в рамках реализации программы развития университета в отчетном году

Для достижения целей программы в рамках реализации данного направления (в отчетном году) реализовывались следующие проекты:

								Достигнутый	оффект от реализаг	ции проекта	Регистрационный	Проблемы,
No	Типология проекта ¹⁶	Наименование стратегического проекта/ Политики	Наименование реализованного проекта	Описание проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Основные результаты, достигнутые в отчетном году	Эффект на университетском уровне	Эффект на региональном и (или) отраслевом уровне	Эффект на национальном уровне	номер НИОКР, присвоенный в системе ЕГИСУ НИОКТР (при наличии)	проблемы, выявленные при реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												

¹⁶ В соответствии с типологией, указанной в разделе 2.2. Рекомендации по подготовке ежегодного отчета о реализации программы развития университета в отчетном году настоящих рекомендации.

Приложение 3.1. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)

Отчет о достижении значений показателей, необходи	мых для достижения результата предоставления гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям реализации программы стратегического академического лидерства «Приориет-2030»	высшего образования в рамках	КОДЫ
	По состоянию на 31 декабря 2021 г.	Дата	31.12.2021
		по Сводному реестру	
Наименование Получателя		инн1	
Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация)	по Сводному реестру	
Наименование федерального проекта ²	Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»	по БК2	
Вид документа			
Периодичность: месячная; квартальная; годовая	(первичный – «0», уточненный – «1», «2», «3»,») 3	по ОКЕИ	383
Единица измерения: руб. (с точностью до второго знака после запятой)			

Направление расходов ⁴	аправление расходов ⁴		Единица измерения ⁴			Плановые значения ⁵		Размер гранта,	Фактич на отчетную дату 7		ически достигнутые значен отклонение от планового значения		причина отклонения ⁸		Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользован
наименование	код по БК	Результат предоставления гранта ⁴	наименова	код по ОКЕ И	Код строк и	с даты заключен ия Соглашен ия	из них с начала текущего финансов ого года	предусмотрен ный Соглашением ⁶	с даты заключен ия Соглашен ия	из них с начала текущего финансов ого года	в абсолютн ых величина х (гр. 7 – гр. 10)	в процент ах (гр. 12 / гр. 7) × 100%)	код	наименова ние	обязательс тв ⁹	денежных обязательст в ¹⁰	ный объем финансового обеспечения (гр. 9 – гр. 16) ¹¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов — национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособности системы высшего образования и содействия региональному развитию	1210	Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов — национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособн ости системы высшего	Единица	642	0100												

		образования и содействия региональному развитию															
x x	x	в том числе: общее количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития, указанных в пункте 5 Правил проведения отбора	х	642	0101	х	x	x x	х	x	х	x	1	x	x x	x x	x x
X	х	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Человек	792	0102		Всего:	0,00					1	Всего:	X 0,00	0,00	0,00

			Сумма	1		
	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года		
1	2	3	4	5		
Обтам гранта, направленного на постижение резулитетов ¹³						
объем гранта, направленного на достижение результатов						
Объем гранта, потребность в котором не полтвержлена 14						
объем гранта, потреоность в котором не подтверждена						
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет ¹⁵						
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет 16						

Руководитель Получателя

(Уполномоченное лицо)

(Расшифровка подписи)

Исполнитель

(Должность) (Подпись)

(Фамилия, инишиалы)	(Телефон)
, , ,	
20 г	
	(Фамилия, инициалы) 20 г.

¹ Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

² Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4-й и 5-й разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

³ При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «…»).

⁴ Показатели граф 1–5 формируются на основании показателей граф 1–5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

⁵ Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

⁶ Заполняется в соответствии с пунктом 2.1. Соглашения на отчетный финансовый год.

Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

⁸ Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

⁹ Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

¹⁰ Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

¹¹ Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

¹² Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

¹³ Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

¹⁴ Указывается сумма, на которую подлежит уменьшению объем гранта (графа 18 раздела 1).

¹⁵ Указывается объем перечисленного Получателю гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.

¹⁶ Указывается сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет в случае, если Правилами предоставления гранта предусмотрено применение штрафных санкций. Показатели формируются по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

Приложение 3.2. Отчет о достижении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта (Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»)

Отчет о достижении значений показателей, необходим	ных для достижения результата предоставления гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным органи реализации программы стратегического академического лидерства «Приориет-2030»	зациям высшего образования в рамках	коды
	По состоянию на 31 декабря 2021 г.	Дата	31.12.2021
		по Сводному реестру	
Наименование Получателя		инн	
Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	по Сводному реестру	
	(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация)		
Наименование федерального проекта ²	Федеральный проект «Кадры для цифровой экономики»	по БК2	
Вид документа			
Периодичность: месячная; квартальная; годовая	(первичный – «0», уточненный – «1», «2», «3», …») 3	по ОКЕИ	383
Единица измерения: руб. (с точностью до второго знака после запятой)			

Направление расходов ⁴			Единица измерения ⁴		T.	Плановые	вначения ⁵	Размер гранта,	Фактич на отчетную дату 7		ески достигну отклонение от плановог значения	;	прич	чина понения ⁸	Объем обязательств, принятых в целях достижения результатов предоставления гранта		Неиспользован ный объем
наименование	код по БК	Результат предоставления гранта ⁴	наименова ние	код по ОКЕ И	Код строк и	с даты заключен ия Соглашен ия	из них с начала текущего финансово го года	предусмотрен ный Соглашением ⁶	с даты заключен ия Соглашен ия	из них с начала текущего финансово го года	в абсолютн ых величина х (гр. 7 – гр. 10)	в процент ах (гр. 12 / гр. 7) × 100 %)	ко	наименова	обязательс ТВ ⁹	денежных обязательст в 10	финансового обеспечения (гр. 9 – гр. 16) ¹¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реализация образовательными организациями высшего образования, получающими государственную поддержку по программе стратегического академического лидерства, в рамках своих программ развития мероприятий по обеспечению условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, в том числе у студентов ИТ-специальностей	980	Поддержка образовательных организаций высшего образования с целью формирования группы университетов — национальных лидеров для формирования научного, технологического и кадрового обеспечения экономики и социальной сферы, повышения глобальной конкурентоспособн ости системы высшего	Единица	642	0100												

x пом числе с участном программам и програм		образования и содействия региональному развитию															
редлиованных проектов, в том мисле с участием членов х (ковсерирумы коверонумы проведения и проведения и проведения и проведения и проведения и проведения отбора проведения отбора х недериальных в прукте 5 Правил проведения отбора и проведения отбора х недериальных в прукте 5 Правил проведения отбора и представления отбора и пре	x		Х	x	X	X	X	X	X	х	X	X	х	X	X	X	x
х прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	X	реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов), по каждому из мероприятий программ развития указанных в пункте 5 Правил		642	0101			X					1		x	x	х
	X	прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством	I	792	0102								1				

			Сумма		
Наименование показателя	Код по бюджетной классификации федерального бюджета	КОСГУ	с начала заключения Соглашения	из них с начала текущего финансового года	
1	2	3	4	5	
Объем гранта, направленного на достижение результатов ¹³					
оовем гранта, направленного на достижение результатов					
Объем гранта, потребность в котором не подтверждена ¹⁴					
Объем гранта, подлежащий возврату в бюджет ¹⁵					
Сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет 16					

Руководитель Получателя		
(уполномоченное лицо) (Расшифровка подписи)	(Должность)	(Подпись)

Исполнитель		
(Должность)	(Фамилия, инициалы)	(Телефон)
« <u></u> »	_ 20 r.	

¹ Заполняется в случае, если Получателем является физическое лицо.

² Указывается в случае, если грант предоставляется в целях достижения результатов федерального проекта. В кодовой зоне указываются 4-й и 5-й разряды целевой статьи расходов федерального бюджета.

³ При представлении уточненного отчета указывается номер корректировки (например, «1», «2», «3», «...»).

⁴ Показатели граф 1–5 формируются на основании показателей граф 1–5, указанных в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме.

⁵ Указываются в соответствии с плановыми значениями, установленными в приложении к Соглашению, оформленному в соответствии с приложением № 1 к настоящей Типовой форме, на соответствующую дату.

⁶ Заполняется в соответствии с пунктом 2.1. Соглашения на отчетный финансовый год.

Указываются значения показателей, отраженных в графе 3, достигнутые Получателем на отчетную дату, нарастающим итогом с даты заключения Соглашения и с начала текущего финансового года соответственно.

⁸ Перечень причин отклонений устанавливается финансовым органом.

⁹ Указывается объем принятых (подлежащих принятию на основании конкурсных процедур и (или) отборов, размещения извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), проекта контракта) Получателем на отчетную дату обязательств, источником финансового обеспечения которых является грант.

¹⁰ Указывается объем денежных обязательств (за исключением авансов), принятых Получателем на отчетную дату, соответствующих результатам предоставления гранта, отраженным в графе 11.

¹¹ Показатель формируется на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия соглашения).

¹² Раздел 2 формируется Министерством, Агентством, Службой, иным органом (организацией) по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным (по окончании срока действия Соглашения).

¹³ Значение показателя формируется в соответствии с объемом денежных обязательств, отраженных в разделе 1, и не может превышать значение показателя графы 17 раздела 1.

¹⁴ Указывается сумма, на которую подлежит уменьшению объем гранта (графа 18 раздела 1).

¹⁵ Указывается объем перечисленного Получателю гранта, подлежащего возврату в федеральный бюджет.

¹⁶ Указывается сумма штрафных санкций (пени), подлежащих перечислению в бюджет в случае, если Правилами предоставления гранта предусмотрено применение штрафных санкций. Показатели формируются по окончании срока действия Соглашения, если иное не установлено Правилами предоставления гранта.

Приложение 4. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих базовую часть гранта

Nº	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
Р1(б)	Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P2(6)	Доля работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС	Процент		
` ′	Доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	Процент		
Р4(б)	Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P5(6)	Количество обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) образовательным программам высшего образования, получение профессиональных компетенций по которым связано с формированием цифровых навыков использования и освоения новых цифровых технологий, в том числе по образовательным программам, разработанным с учетом рекомендуемых опорным образовательным центром по направлениям цифровой экономики к тиражированию актуализированных основных образовательных программ с цифровой составляющей (очная форма)	Чел.		
Р6(б)	Объем затрат на научные исследования и разработки из собственных средств университета в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		

Руководитель Получател (уполномоченное лицо)		іжность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Исполнитель	(Должность)	(Фамил	 ия, инициалы)	(Телефон)
« » 20	г			

Приложение 5.1¹⁷. Отчет о достижении значений целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов – получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства)

No	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1(c1)	Количество публикаций в научных изданиях I и II квартилей, а также научных изданиях, включенных в индексы Arts and Humanities Citation Index (A&HCI) и Book Citation Index – Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH), индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, в расчете на одного НПР	Единица		
P2(c1)	Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПР	Единица		
P3(c1)	Количество высокоцитируемых публикаций типов «Article» и «Review», индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection, за последние пять полных лет, в расчете на одного НПР	Единица		
P4(c1)	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	Процент		
P5(c1)	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P6(c1)	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P7(c1)	Доля обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения	Процент		
P8(c1)	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки по очной форме обучения	Процент		

Руководитель Получате (уполномоченное лицо)		жность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Исполнитель	(Должность)	(Фамил	ия, инициалы)	(Телефон)
«_»20	_ Γ.			

 $^{^{17}\,\}mathrm{B}$ зависимости от специальной части гранта.

Приложение 5.2¹⁸. Отчет о достижении значений целевых показателей, эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение социально-экономического развития территорий, укрепление кадрового и научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов – получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения на отчетную дату	Фактически достигнутые значения на отчетную дату
P1(c2)	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года, в расчете на одного НПР	Единица		
P2(c2)	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПР	Единица		
P3(c2)	Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P4(c2)	Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и оказания научно-технических услуг по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов, в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		
P5(c2)	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент		
P6(c2)	Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации	Процент		
P7(c2)	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	Процент		
P8(c2)	Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПР	Тыс. руб.		

Руководитель Получате:	ля			
(уполномоченное лицо)	(Дол	жность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи
Исполнитель				
	(Должность)	(Фамил	ия, инициалы)	(Телефон)
« »	Γ.			

 $^{^{18}\,\}mathrm{B}$ зависимости от специальной части гранта.

Приложение 6.1. Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)

Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант¹⁹

коды На 31 декабря 2021 г. 31.12.2021 Дата Наименование Получателя: ИНН Наименование федерального органа исполнительной власти – главного распорядителя средств федерального бюджета: 075 Глава по БК МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Результат федерального проекта: РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ **S**4 по БК СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ Периодичность (годовая, квартальная) ГОДОВАЯ 383 Единица измерения: руб. по ОКЕИ

			Сумма		
Наименование показателя		Код направления расходования гранта	отчетный период	нарастающим итогом с начала года ²¹	
1	2	3	4	5	
Остаток гранта на начало года, всего:	0100				
в том числе:	0110				
потребность в котором подтверждена	0110	X			
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120				
Поступило средств, всего:	0200	x			
в том числе:	0210				
из федерального бюджета	0210	X			
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x			
из них:					
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222				
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230				
Выплаты по расходам, всего ²² :	0300				
в том числе:	0310	100			
выплаты персоналу, всего:	0310	100			
закупка работ и услуг, всего:	0320	200			

¹⁹ В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляются соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно» / «совершенно секретно» и номер экземпляра.

²⁰ Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

²¹ Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

²² Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

закупка непроизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	
иные выплаты, всего:	0350	820	
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	x	
в том числе:	0410		
израсходованных не по целевому назначению	0410	X	
в результате применения штрафных санкций	0420	X	
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430		
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет решение об использовании которой не принято	0440		
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 – стр. 0300 – стр. 0400), всего:	0500	x	
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		
в том числе:			
требуется в направлении на те же цели	0510	X	
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 – стр. 0500)	X	X	

Руководитель Получателя (уполномоченное лицо)	(Должн	ость)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Исполнитель (Дол	лжность) (Фамилия	., инициалы)	(Телефон)
«»20 г.				

Приложение 6.2. Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант в форме субсидии (Федеральный проект «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии»)

Отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых является грант²³

коды На 31 декабря 2021 г. 31.12.2021 Дата Наименование Получателя ИНН Наименование федерального органа исполнительной власти – главного распорядителя средств федерального бюджета: 075 Глава по БК МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Результат федерального проекта: РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПОЛУЧАЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПОДДЕРЖКУ ПО ПРОГРАММЕ D3 по БК СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА, В РАМКАХ СВОИХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И НАВЫКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ У ОБУЧАЮЩИХСЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ У СТУДЕНТОВ ИТ-СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ Периодичность (годовая, квартальная) ГОДОВАЯ по ОКЕИ 383 Единица измерения: руб.

			Сумма			
Наименование показателя	Код строки ²⁴	Код направления расходования гранта	отчетный период	нарастающим итогом с начала года ²⁵		
1	2	3	4	5		
Остаток гранта на начало года, всего:	0100					
в том числе:	0110					
потребность в котором подтверждена	0110	X				
подлежащий возврату в федеральный бюджет	0120					
Поступило средств, всего:	0200	X				
в том числе:	0210					
из федерального бюджета	0210	X				
возврат дебиторской задолженности прошлых лет	0220	x				
из них:						
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой принято	0221					
возврат дебиторской задолженности прошлых лет, решение об использовании которой не принято	0222					
иные доходы в форме штрафов и пеней по обязательствам, источником финансового обеспечения которых являлись средства гранта	0230					
Выплаты по расходам, всего ²⁶ :	0300					
в том числе:		100				
выплаты персоналу, всего:	0310	100				
закупка работ и услуг, всего:	0320	200				

²³ В случае, если соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляются соответствующий гриф («для служебного пользования» / «секретно» / «совершенно секретно») и номер экземпляра.

²⁴ Показатели строк 0100-0120, 0500-0520 не формируются в случае, если предоставление гранта осуществляется в рамках казначейского сопровождения в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

²⁵ Отчет составляется нарастающим итогом с начала текущего финансового года.

²⁶ Коды направлений расходования гранта в графе 3 отчета должны соответствовать кодам, указанным в Сведениях.

закупка непроизведенных активов, нематериальных активов, материальных запасов и основных средств, всего:	0330	300	
уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, всего:	0340	810	
иные выплаты, всего:	0350	820	
Возвращено в федеральный бюджет, всего:	0400	X	
в том числе:	0410		
израсходованных не по целевому назначению	0410	X	
в результате применения штрафных санкций	0420	X	
в сумме остатка гранта на начало года, потребность в которой не подтверждена	0430		
в сумме возврата дебиторской задолженности прошлых лет решение об использовании которой не принято	0440		
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0100 + стр. 0200 – стр. 0300 – стр. 0400), всего:	0500	x	
Остаток гранта на конец отчетного периода (стр. 0510 + стр. 0520), всего:	0500 (1)		
в том числе:			
требуется в направлении на те же цели	0510	X	
подлежит возврату в федеральный бюджет	0520	x	
Контрольная строка (нераспределенный между стр. 0510 и стр. 0520 остаток гранта на конец отчетного периода) (стр. 0500 – стр. 0500)	х	X	

Руководитель Получател	ПЯ			
(уполномоченное лицо)	(Дол	іжность)	(Подпись)	(Расшифровка подписи)
Исполнитель				
	(Должность)	(Фамил	ия, инициалы)	(Телефон)
«»20	_ г.			

Приложение 7. Отчет о привлечении получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок

ПРОГРАММА СТРАТЕГИЧЕСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА «ПРИОРИТЕТ-2030»

		_				
	КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ					
	ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ПРИОРИТЕТ-2030»					
	СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ГРАНТА СРЕДСТВ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОВЕДЬ ПРИКЛАДНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИЛИ) ЭКСПЕРИМ РАЗРАБОТОК за 2021 год по состоянию на 31 декабря 2021 г.	ЕНИЕ				
	Предоставляют:		Сроки предоставления			
Университеты – участники программы стратеги «Приоритет-2030» - получатели грантов в форм			не позднее 20 февраля года, следующего за отчетным годом			
			Годовая			
		_				
Наименование университета						
ИНН						
Достоверность сведений о документах, подтвер	ждающих привлечение получателем гранта средств внебюджетных источников на проведение прикладных научнь	ых исследований				
и (или) экспериментальных разработок и сумму	у указанных средств в размере		00,00 руб. подтверждаю			
Должностное лицо предоставление да (иное лицо, уполно		Ректор				
данные от имени н	оридического лица)		7 · · ·			
		(Должность)	(Ф. И. О.) (подпись)			

(H

омер контактного телефона)

E-mail: « » 20_ год

(Дата составления документа)

Таблица 1. «Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение средств внебюджетных источников на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок, полученных от заказчиков (иных внешних партнеров), в 2021 году²⁷

	Реквизиты и иные характеристики договоров**							Платех	кное			
№ п/п	№, дата	контрагент		контрагент	вид (тип) договора в соответствии с Гражданским кодексом Российской	предмет договора	сумма договора, руб.	исполнение договора		поручение, подтверждающее поступление денежных средств на лицевой (расчетный, текущий) счет ²⁸		Стратегический проект или раздел научно- исследовательской политики Программы развития университета, в рамках реализации которого
				Федерации				реквизиты	акта	cymma	(-ых) поступили денежные средства	
		наименование	ИНН						№, дата	ата руб.	epo _n erzu	
								№, дата	руб.		FJ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							_			_		_
				Итого:			-			_		

²⁷ Указываются договоры и иные документы, свидетельствующие о поступившем на лицевые (расчетные, текущие) счета объеме денежных средств от заказчиков за выполненные прикладные научные исследования и (или) экспериментальные разработки, а также в рамках субсидий (грантов) за счет средств субъекта Российской Федерации, средств местных бюджетов, спонсорской поддержки, иных пожертвований в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В данной строке не учитываются средства федерального бюджета, предоставляемые университету в рамках иных мер государственной поддержки, в том числе в виде грантов в форме субсидий, гранты Российского научного фонда.

²⁸ Сканированные копии указанных документов предоставляются университетом по запросу ФГАНУ «Социоцентр».

Таблица 2. Реестр договоров и иных документов, подтверждающих привлечение собственных внебюджетных средств на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок в 2021 году²⁹

	Название, реквизиты регистра управленческого (бухгалт	терского) учета		Платежно	ое поручение, подтверждающее выплату денежн		
№ п/п	название, реквизиты, иные необходимые для идентификации средств (расходов) характеристики	сумма, руб.	№, дата	сумма, руб. в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных научных исследований и (или) экспериментальных разработок		в том числе за счет собственных средств, направленных на проведение прикладных примечание из научных исследований и (или) из	
1	2	3	4	5 6		7	8
	Итого:		X			X	X

²⁹ Указываются договоры и иные документы, подтверждающие направление собственных средств образовательной организации высшего образования в целях реализации научно-исследовательской политики Программы развития университета. В качестве подтверждения расходования собственных средств образовательной организации могут являться регистры управленческого (бухгалтерского) учета, предусмотренные финансовой (учетной) политикой университета, по коду финансового обеспечения 2 "Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения)" в пределах плана финансово-хозяйственной деятельности, подтверждающие направление средств на мероприятия, предусмотренные программой развития университета, не относящиеся к текущей деятельности университета. При этом критерием отнесения расходов к текущим затратам является невозможность их невыполнения для обеспечения уставной деятельности университета в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. В данной строке не учитываются средства, расходы из федерального бюджета, а также учтенные во вкладке "Привлечённый внебюджет"