

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИКАЗ**

О ключевых показателях программы  
«Приоритет-2030»

от 01.02.2022 № 89

С целью мониторинга, анализа и оценки рисков достижения ключевых показателей программы развития ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – программы)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственных за обеспечение достижения ключевых показателей программы и их предоставление согласно приложению № 1.

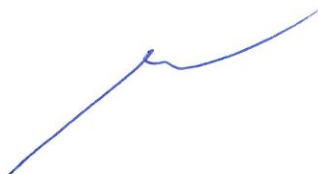
2. Директору Проектного офиса программы повышения международной конкурентоспособности СФУ Н.О. Пикову обеспечить разработку форм для заполнения значений показателей, используя информационные сервисы СФУ, в срок до 01.02.2022, обеспечить доступ к формам для заполнения в срок до 04.02.2022.

3. Ответственным за предоставление данных проректорам обеспечить ежемесячный сбор и заполнение показателей, указанных в приложении № 1, согласно методике, указанной в приложении № 2, в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.

4. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до сведения всех указанных в приложении №1 лиц.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



М.В. Румянцев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ  
приказа от 01.02.2022 № 89

Проректор по экономике и финансам



Р. Г. Шорохов

Проректор по научной работе



Р. А. Барышев

Проректор по учебной работе



Д. С. Гуц

Директор проектного офиса программы  
повышения международной  
конкурентоспособности СФУ



Н. О. Пиков

Приложение № 1

к приказу

от 09.02.2022 № 89

Показатели программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

№ п/п	Показатель для ввода «Приоритет 2030»	Ответственный за обеспечение достижения	Ответственный за предоставление данных	Периодичность сбора данных
1	2	3	4	5
1.	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	Шорохов Р.Г.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
2.	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	Барышев Р.А., Шорохов Р.Г.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
3.	Средняя численность профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет (ППС, без внешних совместителей)	Гуц Д.С., Шорохов Р.Г.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
4.	Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
5.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
6.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
7.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно

8.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
9.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
10.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
11.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
12.	Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности (кассовое значение)	Барышев Р.А.	Шорохов Р.Г.	ежемесячно
13.	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года (методом фракционного счета)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
14.	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года (методом фракционного счета)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
15.	Численность лиц, прошедших обучение по программам повышения квалификации	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
16.	Численность лиц, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
17.	Численность обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно

	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			
18.	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
19.	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
20.	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
21.	Количество обучающихся в университете в очной форме 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 актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
22.	Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно

	по договорам о целевом обучении (очная форма)			
23.	Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
24.	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
25.	Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежегодно
26.	Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма)	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежегодно
27.	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
28.	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
29.	Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
30.	Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма)	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежегодно
31.	Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно

32.	Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
33.	Результаты интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг, которым предоставляется правовая охрана	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
34.	Результаты инновационной деятельности, получивших патентную защиту в РФ и (или) за рубежом и (или) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно
35.	Новые образовательные программы среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах научно-технологического развития РФ, субъектов РФ, 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	Гуц Д.С.	Гуц Д.С.	ежемесячно
36.	Программное обеспечение, базы данных, системы управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета	Барышев Р.А.	Барышев Р.А.	ежемесячно

Методические указания по заполнению показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Методические указания
1	2	3	4
1.	Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей)	Ед.	Среднесписочная численность работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава.
2.	Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей)	Ед.	Среднесписочная численность работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа научных работников.
3.	Средняя численность профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет (ППС, без внешних совместителей)	Ед.	Среднесписочная численность работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет.
4.	Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств (кассовое значение)	Тыс. руб.	Объем затрат на проведение научных исследований и разработок за счет собственных средств университета. 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.
5.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок (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 объем средств, поступивших от выполнения НИОКР и оказания научно-технических услуг за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов.
6.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации.
7.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета.
8.	Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций.
9.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от 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, из средств бюджета субъекта Российской Федерации.
10.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от 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, из средств местного бюджета.
11.	Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций (кассовое значение)	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших от 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, из средств организаций.
12.	Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности (кассовое значение)	Тыс. руб.	Объем средств, поступивших от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионным договорам (соглашениям) (простая (неисключительная) лицензия, исключительная лицензия), договорам об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям.
13.	Количество индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection публикаций за последние три полных года (методом фракционного счета)	Ед.	Количество публикаций типов «Article», «Review» университета, 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). Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Proceedings Paper», сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках, проиндексированные в Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S). Для базы данных ВКСИ-SSH учитывается только тип «Book». 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.
14.	Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review»	Ед.	Количество публикаций университета, определённое фракционным (дробным) счетом по организациям, за

	за последние три полных года (методом фракционного счета)		<p>последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПР в отчетном году.</p> <p>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.</p> <p>Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding» сделанные на конференциях уровня А* в компьютерных науках. Из учета исключаются публикации «Article in Press».</p> <p>Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами.</p> <p>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.</p>
15.	Численность лиц, прошедших обучение по программам повышения квалификации	Ед.	Общее количество лиц, прошедших обучение по программам повышения квалификации.
16.	Численность лиц, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки	Ед.	Общее количество лиц, прошедших обучение по программам профессиональной переподготовки.
17.	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	Ед.	Общее количество лиц, 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

	соответствующим удостоверением и (или) сертификатом, в том числе путем освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов		освоения части образовательной программы при помощи онлайн-курсов.
18.	Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма)	Ед.	Общее количество лиц, обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата.
19.	Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма)	Ед.	Общее количество лиц, обучающихся по очной форме обучения по программам специалитета.
20.	Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма)	Ед.	Общее количество лиц, обучающихся по очной форме обучения по программам магистратуры.
21.	Количество обучающихся в университете в очной форме 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 актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей	Ед.	Общее количество обучающихся в университете в очной форме 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 актуализированным основным образовательным программам с цифровой составляющей.
22.	Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма)	Ед.	Общее количество обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении.
23.	Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма)	Ед.	Общее количество обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении.

24.	Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма)	Ед.	Общее количество лиц, обучающихся по очной форме обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).
25.	Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма)	Ед.	Общее количество принятых на обучение по очной форме в организацию отчетном году.
26.	Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма)	Ед.	Общее количество лиц, принятых на обучение по очной форме в организацию, получивших предыдущее образование в другом регионе.
27.	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма)	Ед.	Общее количество иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема.
28.	Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма)	Ед.	Общее количество иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по очной форме обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в рамках квоты.
29.	Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (очная форма)	Ед.	Общее количество иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по очной форме по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).
30.	Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма)	Ед.	Общее количество иностранных граждан и лиц без гражданства, принятых на обучение по очной форме в отчетном году на условиях очного приема.
31.	Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших в организацию от реализации программ профессионального обучения.
32.	Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ	Тыс. руб.	Общий объем средств, поступивших в организацию от реализации дополнительных профессиональных программ.
33.	Результаты интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг, которым предоставляется правовая охрана	Ед.	Общее количество результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним продуктов, работ, услуг,

			которым предоставляется правовая охрана (в текущем году нарастающим итогом).
34.	Результаты инновационной деятельности, получивших патентную защиту в РФ и (или) за рубежом и (или) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям	Ед.	Общее количество результатов инновационной деятельности, получивших патентную защиту в РФ и (или) за рубежом и (или) переданных по лицензионному соглашению российским или зарубежным организациям (в текущем году нарастающим итогом).
35.	Новые образовательные программы среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах научно-технологического развития РФ, субъектов РФ, 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	Ед.	Общее количество новых образовательных программ среднего профессионального образования, высшего и дополнительного профессионального образования в интересах научно-технологического развития РФ, субъектов РФ, 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 (в текущем году нарастающим итогом).
36.	Программное обеспечение, базы данных, системы управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета	Ед.	Общее количество созданного программного обеспечения, баз данных, систем управления обучением и иных результатов интеллектуальной деятельности, обеспечивающих цифровую трансформацию университета (в текущем году нарастающим итогом).