

Приложение 5.1. 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 наукоёмкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок (для университетов получателей специальной части гранта на развитие исследовательского лидерства)

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта/2:

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа: 0

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)

Периодичность: годовая

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

| | |
|---------------------|------------|
| | КОДЫ |
| Дата | 31.12.2021 |
| по Сводному реестру | |
| ИНН1 | 7808042283 |
| по Сводному реестру | |
| по БК2 | |
| по ОКЕИ | 383 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Планиров. значения на отчетную дату | Фактически достигнутые значения на отчетную дату |
|-------|---|-----------|-------------------------------------|--|
| P1_c1 | Количество публикаций в научных изданиях I и II кварталей, 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 НПП | Единица | 0,010712439 | 0 |
| P2_c1 | Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартлям SNIP, в расчете на одного НПП | Единица | 0,020812601 | 0 |
| 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 НПП | Единица | 0 | 0 |
| P4_c1 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей | Процент | 0 | 0 |
| 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 НПП | Тыс. руб. | 529,7253635 | 532,7176282 |
| P6_c1 | Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (согласованно), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП | Тыс. руб. | 1,977382876 | 0 |
| 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 | 8,442367601 | 7,02186964 |
| 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 | 16,72816728 | 0 |

| № | Показатель | Методика | Единица | Плановые значения на отчетную дату | Фактически достигнутые значения на отчетную дату | Индекс переменной |
|--|--|--|---------|------------------------------------|--|-----------------------|
| P1_c1 | Количество публикаций в научных изданиях I и II кварталей, 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 - ННП) | 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 кварталам (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 средней списочной численности ННП 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). 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. | ед. | 0,011 | 0,000 | |
| | Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных изданиях, отнесенных к I и II кварталам (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. 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). Для базы данных BKCI-SSH учитывается только тип «Book». | БД Web of Science | ед. | 6,631 | 0,000 | WOS_P1_c1 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_н_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_н_48 |
| Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II кварталам SNP, в расчете на одного ННП | Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II кварталей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к средней списочной численности ННП 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 («Journals»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Значение SNP должно иметь 95% достоверность 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 Proceedings», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук. 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. | ед. | 0,021 | 0,000 | | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-------------|------------|------------|------------------------|
| P2_c1 | <p>Количество публикаций университета, определённое фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II кварталей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПП за отчетный год.</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.</p> <p>Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journals»), которые не включены в список источников, индексация которых прервана. Значение SNIP должно иметь 95% достоверность по данным CWTS (https://journalindicators.com/).</p> <p>Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus.</p> <p>Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceedings», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук.5.</p> <p>Из учета исключаются публикации «Article in Press».</p> <p>Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета.</p> <p>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> | БД Scopus | ед. | 12,883 | 0,000 | WOS_P2_c1 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_и_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_и_48 |
| P3_c1 | <p>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 НПП</p> | <p>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 средней списочной численности НПП за последний год.</p> <p>Расчет проводится по данным аналитической системы InCites, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.</p> | ед. | 0,000 | 0,000 | WOS_P3_c1 |
| | 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 | БД Web of Science | ед. | 0,000 | 0,000 | WOS_P3_c1 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_и_48 |
| P4_c1 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей | Отношение среднесписочной численности работников, трудоустроенных по основному месту работы из числа исследователей в возрасте до 39 лет, к общей численности исследователей. | % | 0,000 | 0,000 | |
| | Средняя численность исследователей в возрасте до 39 лет (без внешних совместителей) | Данные заполняет вуз | чел. | 0,000 | 0,000 | СР_ЧИСЛ_ИСС_39 |
| | Средняя численность исследователей в университете (без внешних совместителей) | Данные заполняет вуз | чел. | 0,000 | 0,000 | СР_ЧИСЛ_ИСС |
| P5_c1 | <p>Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (без учета средств, выделенных в рамках государственного задания), в расчете на одного НПП</p> | <p>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 НПП в отчетном году</p> | тыс.рублей | 529,725 | 532,718 | |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок | I-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.10 | тыс.рублей | 327900,000 | 332415,800 | M_т_6_1_с_01_г_10_и_47 |
| | Объем средств от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выделенных в рамках государственного задания | Данные заполняет вуз | тыс.рублей | 0,000 | 0,000 | НИОКР_ГЗ |
| P6_c1 | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_и_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_и_48 |
| | Объем доходов от распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности (по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права), в расчете на одного НПП | Отношение объема средств, поступивших за отчетный год от распоряжения исключительными правами на созданные университетом результаты интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые переданы по лицензионному договору (соглашениям) (простая (исключительная) лицензия, исключительная лицензия), договором об отчуждении исключительного права российским и иностранным приобретателям, к численности НПП в отчетном году | тыс. рублей | 1,977 | 0,000 | |
| P6_c1 | Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности | I-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.12 | тыс. рублей | 1224,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_01_г_12_и_47 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_и_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | I-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_и_48 |
| | 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 | 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 | % | 8,442 | 7,022 | |
| | Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7 | чел. | 8521,000 | 8316,000 | M_т_2_1_с_05_г_7_и_5 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------|---------------|--------------|---------------------------|
| P7_c1 | Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7 | чел. | 296,000 | 357,000 | M__r_2_1_c_06_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7 | чел. | 655,000 | 655,000 | M__r_2_1_c_07_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр. 7 | чел. | 158,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_08_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_09_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_10_r_7_u_5 |
| 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 | 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 | % | 16,728 | 0,000 | |
| | Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры на условиях общего приема (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.4.2 стр.3 гр.20 | чел. | 80,000 | 0,000 | M__r_2_4_2_c_03_r_20_u_10 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам магистратуры в рамках квоты (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.4.5 стр.3 гр.12 | чел. | 18,000 | 0,000 | M__r_2_4_5_c_03_r_12_u_15 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.5.1 стр.1 гр.14 | чел. | 38,000 | 0,000 | M__r_2_5_1_c_01_r_14_u_21 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.5.1 стр.2 гр.14 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_5_1_c_02_r_14_u_21 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.5.1 стр.3 гр.14 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_5_1_c_03_r_14_u_21 |
| | Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7 | чел. | 655,000 | 655,000 | M__r_2_1_c_07_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр. 7 | чел. | 158,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_08_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_09_r_7_u_5 |
| | Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | I-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_1_c_10_r_7_u_5 |

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 научно-технологического потенциала организаций реального сектора экономики и социальной сферы (для университетов получателей специальной части гранта на развитие территориального и (или) отраслевого лидерства)

по состоянию на 31 декабря 2021 г.

Наименование Получателя Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Наименование главного распорядителя средств федерального бюджета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Министерство, Агентство, Служба, иной орган (организация))

Наименование федерального проекта2

Федеральный проект "Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии"

Вид документа 0

Периодичность: годовая

(первичный - «0», уточненный - «1», «2», «3», «...»)3

Единица измерения: руб (с точностью до второго знака после запятой)

| |
|-------------------------------------|
| КОДЫ |
| Дата 31.12.2021 |
| по Сводному реестру ИНН1 7808042283 |
| по Сводному реестру по БК2 |
| по ОКЕН 383 |

| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Планировые 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 НИ | Единица | 0,153473344 | 0 |
| P2_c2 | Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НИ | Единица | 0,258481422 | 0 |
| P3_c2 | Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП | Тыс. руб. | 20,76575121 | 0 |
| 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 НПП | Тыс. руб. | 496,0883683 | 0 |
| P5_c2 | Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования | Процент | 0,353063344 | 0 |
| P6_c2 | Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации | Процент | 38,70139398 | 0 |
| 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 | 9,89615784 | 0 |
| 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 НПП | Тыс. руб. | 1,977382876 | 0 |

| № | Показатель | Методика | Единица | Планоные значения на отчетную дату | Фактически достигнутые значения на отчетную дату | Индекс переменной |
|-------|--|---|---------|------------------------------------|--|-----------------------|
| 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 - НПП) | 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 BKCI-SSH учитывается только тип «Book». | ед. | 0,153 | 0,000 | |
| | 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 BKCI-SSH учитывается только тип «Book». | БД Web of Science | ед. | 95,000 | 0,000 | WOS_P1_c2 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48 |
| | Количество индексируемых в базе данных Scopus публикаций типов «Article», «Review» за последние три полных года, в расчете на одного НПП | Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП 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 А* в компьютерных науках. 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. | ед. | 0,258 | 0,000 | |

| | | | | | | |
|-------|--|--|------------|-----------|---------|------------------------|
| P2_c2 | <p>Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за последние три полных года в научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, к численности НПП 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.</p> <p>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> | БД Scopus | ед. | 160,000 | 0,000 | WOS_P2_c2 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48 |
| P3_c2 | <p>Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПП</p> | <p>Отношение объема доходов, поступивших за отчетный год от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения, к численности НПП в отчетном году.</p> | тыс.рублей | 20,766 | 0,000 | |
| | Общий объем средств, поступивших от реализации программ профессионального обучения | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.8 | тыс.рублей | 0,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_01_г_8_ц_47 |
| | Общий объем средств, поступивших от реализации дополнительных профессиональных программ | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.9 | тыс.рублей | 12854,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_01_г_9_ц_47 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48 |
| P4_c2 | <p>Объем средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ 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, в расчете на одного НПП</p> | <p>Отношение общего объема средств, поступивших от выполнения научно-исследовательских 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 НПП в отчетном году.</p> | тыс.рублей | 496,088 | 0,000 | |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта Российской Федерации | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.4 гр.10 | тыс.рублей | 9546,700 | 0,000 | M_т_6_1_с_04_г_10_ц_47 |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств местного бюджета | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.5 гр.10 | тыс.рублей | 0,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_05_г_10_ц_47 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|------------|------------|----------|--------------------------|
| | Объем средств, поступивших от выполнения научных исследований и разработок из средств организаций | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.7 гр.10 | тыс.рублей | 288564,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_07_г_10_ц_47 |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств бюджета субъекта Российской Федерации | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.4 гр.11 | тыс.рублей | 1845,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_04_г_11_ц_47 |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств местного бюджета | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.5 гр.11 | тыс.рублей | 0,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_05_г_11_ц_47 |
| | Объем средств, поступивших от выполнения научно-технических услуг из средств организаций | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.7 гр.11 | тыс.рублей | 7123,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_07_г_11_ц_47 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ИПС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_ц_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_ц_48 |
| p5_c2 | Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования по договорам о целевом обучении в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования | 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. | % | 0,353 | 0,000 | |
| | Численность обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по договорам о целевом обучении (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.4 гр.17 | чел. | 34,000 | 0,000 | M_т_2_4_2_с_04_г_17_ц_10 |
| | Численность обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации по договорам о целевом обучении (очная форма) | 1-НК табл.2 стр.1 гр.8 | чел. | 0,000 | 0,000 | НК1_т_2_с_1_г_8 |
| | Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7 | чел. | 8521,000 | 8316,000 | M_т_2_1_с_05_г_7_ц_5 |
| | Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7 | чел. | 296,000 | 357,000 | M_т_2_1_с_06_г_7_ц_5 |
| | Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7 | чел. | 655,000 | 655,000 | M_т_2_1_с_07_г_7_ц_5 |
| | Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр. 7 | чел. | 158,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_08_г_7_ц_5 |
| | Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_09_г_7_ц_5 |
| | Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_10_г_7_ц_5 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|------|----------|----------|---------------------------------------|
| P6_c2 | Доля обучающихся по образовательным программам высшего образования, прибывших из других субъектов Российской Федерации | <p>Для университетов г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:</p> <p>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.</p> <p>Для университетов, расположенных за пределами г. Москвы и г. Санкт-Петербурга:</p> <p>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.</p> | % | 38,701 | 0,000 | |
| | Численность принятых на обучение в отчетном году (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.5 | чел. | 2726,000 | 0,000 | M__r_2_4_1__c_04__r_5__u_8 |
| | Численность принятых на обучение, получивших предыдущее образование в другом регионе (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.11 | чел. | 1480,000 | 0,000 | M__r_2_4_1__c_04__r_11__u_8 |
| | Численность принятых на обучение в отчетном году иностранных граждан на условиях очного приема (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.1 стр.4 гр.13 | чел. | 191,000 | 0,000 | M__r_2_4_1__c_04__r_13__u_8 |
| | Регион (REG) | Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0 | | 1 | 0 | Москва, Санкт-Петербург = 1, иначе =0 |
| P7_c2 | Доля иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся по образовательным программам высшего образования в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования | <p>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.</p> <p>Численность обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры рассчитывается по состоянию на 1 октября отчетного года.</p> <p>Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки рассчитывается по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p> | % | 9,896 | 0,000 | |
| | Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на условиях общего приема (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.2 стр.4 гр.20 | чел. | 730,000 | 0,000 | M__r_2_4_2__c_04__r_20__u_10 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в рамках квоты (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.4.5 стр.4 гр.12 | чел. | 185,000 | 0,000 | M__r_2_4_5__c_04__r_12__u_15 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.1 гр.14 | чел. | 38,000 | 0,000 | M__r_2_5_1__c_01__r_14__u_21 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.2 гр.14 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_5_1__c_02__r_14__u_21 |
| | Численность иностранных обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.5.1 стр.3 гр.14 | чел. | 0,000 | 0,000 | M__r_2_5_1__c_03__r_14__u_21 |
| | Численность обучающихся по программам бакалавриата (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.5 гр. 7 | чел. | 8521,000 | 8316,000 | M__r_2_1__c_05__r_7__u_5 |
| | Численность обучающихся по программам специалитета (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.6 гр. 7 | чел. | 296,000 | 357,000 | M__r_2_1__c_06__r_7__u_5 |

| | | | | | | |
|-------|--|--|-------------|----------|---------|------------------------|
| | Численность обучающихся по программам магистратуры (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.7 гр. 7 | чел. | 655,000 | 655,000 | M_т_2_1_с_07_г_7_и_5 |
| | Численность обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура) (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.8 гр. 7 | чел. | 158,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_08_г_7_и_5 |
| | Численность обучающихся по программам ординатуры (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.9 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_09_г_7_и_5 |
| | Численность обучающихся по программам ассистентуры-стажировки (очная форма) | 1-Мониторинг табл.2.1 стр.10 гр. 7 | чел. | 0,000 | 0,000 | M_т_2_1_с_10_г_7_и_5 |
| P8_c2 | Объем доходов от результатов интеллектуальной деятельности, права на использование которых были переданы по лицензионному договору (соглашению), договору об отчуждении исключительного права, в расчете на одного НИР | Отношение объема средств, поступивших за отчетный год 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, к численности НИР в отчетном году | тыс. рублей | 1,977 | 0,000 | |
| | Объем средств, поступивших от использования результатов интеллектуальной деятельности | 1-Мониторинг табл.6.1 стр.1 гр.12 | тыс. рублей | 1224,000 | 0,000 | M_т_6_1_с_01_г_12_и_47 |
| | Средняя численность работников списочного состава (ППС, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.3 гр.3 | чел. | 611,000 | 619,000 | M_т_6_2_с_03_г_3_и_48 |
| | Средняя численность работников списочного состава (НР, без внешних совместителей) | 1-Мониторинг табл.6.2 стр.4 гр.3 | чел. | 8,000 | 5,000 | M_т_6_2_с_04_г_3_и_48 |