

Целевые показатели группы «Категория А»

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
1. Объем средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на 1 НПП	тыс. руб.	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432 «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 расчёта» (приложение 3, показатель 4)	2.1, 2.2, 2.3, 5.1, 8.1, 7.1, 7.2	287,50	347,46	350,00	360,00	380,00	400,00	410,00	420,00	440,00	450,00	Гуляев Р.А., и.о. проректора
2. Объем доходов от результатов интеллектуаль	тыс. руб.	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432	2.1, 2.2, 2.3	0,00	0,00	0,05	0,06	0,07	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	Гуляев Р.А., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
ной деятельности на 1 НПП		«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» (приложение 2, показатель 6)												
3. Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	процент	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432 «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ	1.1, 5,1, 1.4, 1.5	4	5	5,5	6	6,2	6,5	6,8	7	8	8,5	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», и методик их расчета» (приложение 3, показатель 7)												
4. Доля ППС в возрасте до 39 лет	процент	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432 «Об утверждении перечня целевых показателей эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, которым предоставляется поддержка в рамках	2.1, 2.3, 4.1, 4.3	7,7	10,1	15	18	20	25	30	35	35	35	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», и методик их расчета» (приложение 1, показатель 2)												
5. Объем доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчете на 1 НПР	тыс. руб.	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432 «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 расчёта»	1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 2.1, 2.2, 5.1, 8.1, 7.1, 7.2	2220,21	2200,12	2364,24	2660,34	2810,09	4175,32	4136,17	4183,59	4328,87	4509,11	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		(приложение 1, показатель 4)												
6. Объем доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПП	тыс. руб.	Методика расчета утверждена приказом Минобрнауки России от 31 мая 2021 г. №432 «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 расчёта» (приложение 3, показатель 3)	1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 8.2, 7.2,	45, 17	68, 00	87, 00	98, 00	100, 00	115, 00	120, 00	130, 00	140, 00	150, 00	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
7. Позиция образовательной организации в Московском международном рейтинге «Три миссии университета» и национальных рейтингах, в том числе предметных, образовательных организаций, входящих в экосистему «Три миссии университета»	единицы	Место в Московском международном рейтинге «Три миссии университета» и локальном рейтинге образовательных организаций, входящих в экосистему «Три миссии университета»	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 5.1, 8.2	1751-2000	1751-2000	1751-2000	1751-2000	1501-1750	1501-1750	1501-1750	1501-1750	1301-1400	1301-1400	Гуляев Р.А., и.о. проректора
8. Интегральный показатель, оценивающий цифровую трансформацию	балл	$I = \frac{\sum_{n=1}^6 N_{цп}}{6},$ где значение $N_{цп}$ определяется в соответствии с методикой, приведённой в таблице 2. Интегральный	5.1, 6.1, 6.2	30,83	58,33	62,5	66,67	69,17	71,67	74,17	76,67	78,33	79,17	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		показатель «Цифровая зрелость университета».												
8.1. Доля сотрудников образовательных организаций высшего образования, обладающих цифровыми компетенциям и	процент	Отношение численности руководящего персонала, профессорско-преподавательского состава и научных работников образовательной организации высшего образования (без внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), прошедшие за последние 3 года повышение квалификации и (или) профессиональную переподготовку по применению информационных и коммуникационных технологий, к общей	2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6.1, 6.2,	10	30	40	50	60	70	80	90	90	95	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		<p>численности работников образовательной организации высшего образования, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{ц1} = \frac{Ц1_{Факт}}{Ц1_{Цель}} \cdot 100$ <p>где: Ц1_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя Ц1_{Цель} = 90%</p>												
8.2. Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения	процент	Отношение количества дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных	1.1, 6.1, 6.2, 5.1	25	40	45	50	55	60	65	70	80	80	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
и дистанционных образовательных технологий		технологий, к общему количеству дополнительных профессиональных образовательных программ в образовательной организации высшего образования, %. Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле: $N_{ц2} = \frac{Ц2_{факт}}{Ц2_{цель}} \cdot 100$ где: Ц2 _{факт} = значение в соответствии с описанием показателя Ц2 _{цель} = 60%												
8.3. Доля объема НИОКР, реализуемых в сфере цифровых технологий	процент	Отношение объема НИОКР, зарегистрированных в ЕГИСУ НИОКТР, реализуемых образовательной организацией высшего	2.1, 2.3, 5.1, 6.1, 6.2	0	10	20	30	30	30	30	30	30	30	Гуляев Р.А., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		<p>образования в сфере цифровых технологий, к общему объему таких НИОКТР, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{цз} = \frac{цз_{Факт}}{цз_{Цель}} \cdot 100$ <p>где: цз_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя цз_{Цель} = 30%</p>												
8.4. Доля научных работников, зарегистрированных на ЦПИ	процент	<p>Отношение количества научных работников, зарегистрированных на ЦПИ, к общему количеству научных работников организации.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p>	2.2, 2.3, 6.1, 6.2	50	90	90	90	90	90	90	90	90	90	Гуляев Р.А., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		$N_{ц4} = \frac{Ц4_{Факт}}{Ц4_{Цель}} \cdot 100$ <p>где: $Ц4_{Факт}$ = значение в соответствии с описанием показателя $Ц4_{Цель}$ = 90%</p>												
8.5. Доля научных работников, которые используют сервисы домена «Наука и инновации»	процент	<p>Отношение научных работников организации, которые используют минимум 5 сервисов домена «Наука и инновации», к общей численности научных работников организации, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{ц5} = \frac{Ц5_{Факт}}{Ц5_{Цель}} \cdot 100$ <p>где: $Ц5_{Факт}$ = значение в соответствии с описанием показателя</p>	2.1, 2.2, 2.3, 6.1, 6.2	50	80	80	80	80	80	80	80	80	80	Гуляев Р.А., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		Ц5 _{Цель} = 80%												
8.6. Уровень интеграции информационной системы образовательной организации высшего образования в ГИС СЦОС	процент	<p>Периодичность синхронизации сведений информационной системы образовательной организации высшего образования с ГИС СЦОС.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{Ц6} = \frac{\sum_{n=1}^6 (N_{Ц6.n} \cdot K_n)}{6}$ <p>где K_n</p> <ul style="list-style-type: none"> = 1 если не менее 1 синхронизации сведений в неделю; = 0,75 если не менее 1 синхронизации в месяц; = 0,5 если не менее 1 синхронизации сведений в год; 	5.1, 6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		= 0,25 если не менее 1 синхронизации сведений за весь период; = 0 если менее 1 синхронизации сведений за весь период												
8.6.1. Доля учащихся организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавра, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка	процент	Отношение количества учащихся образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка данных и проведен контроль целостности сведений, подтверждающих полноту загруженных	6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
сведений (без ошибок) и отображение цифровых студенческих билетов в ГИС СЦОС		<p>сведений, необходимых для отображения цифрового студенческого билета в ГИС СЦОС к общей численности студентов по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{\text{цб.1}} = \frac{\text{Цб.1}_{\text{Факт}}}{\text{Цб.1}_{\text{Цель}}} \cdot 100$ <p>где: Цб.1_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя Цб.1_{Цель} = 100%</p>												
8.6.2. Доля учащихся	процент	Отношение количества учащихся	6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавра, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка сведений (без ошибок) и отображение цифровых зачетных книжек в ГИС СЦОС		образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка данных и проведен контроль целостности сведений, подтверждающих полноту загруженных сведений, необходимых для отображения цифровой зачетной книжки в ГИС СЦОС к общей численности студентов по программам бакалавриата, специалитета,												

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		<p>магистратуры образовательной организации высшего образования, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{ц6.2} = \frac{Ц6.2_{Факт}}{Ц6.2_{Цель}} \cdot 100$ <p>где: Ц6.2_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя Ц6.2_{Цель} = 100%</p>												
8.6.3. Доля профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего образования, по которым осуществлена выгрузка сведений в	процент	Отношение численности профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего образования, сведения о которых загружены в ГИС СЦОС в соответствии с АРІ к общей численности работников	6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
ГИС СЦОС в соответствии с АРІ ГИС СЦОС		образовательной организации высшего образования, %. Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле: $N_{ц6.3} = \frac{ц6.3_{Факт}}{ц6.3_{Цель}} \cdot 100$ где: ц6.3 _{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя ц6.3 _{Цель} = 100%												
8.6.4. Доля аспирантов, по которым осуществлена выгрузка сведений в ГИС СЦОС в соответствии с АРІ ГИС СЦОС	процент	Отношение численности аспирантов организации высшего образования, сведения о которых загружены в ГИС СЦОС в соответствии с АРІ к общей численности аспирантов образовательной организации высшего образования, %.	2.2, 6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		<p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{\text{цб.4}} = \frac{\text{Цб.4}_{\text{Факт}}}{\text{Цб.4}_{\text{Цель}}} \cdot 100$ <p>где: Цб. 4_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя Цб. 4_{Цель} = 100%</p>												
8.6.5. Доля онлайн-курсов образовательной организации высшего образования, размещенных в ГИС СЦОС	процент	Отношение количества онлайн-курсов образовательной организации высшего образования, информация о которых опубликована в ГИС СЦОС (в соответствии с АРИ ГИС СЦОС) к общему количеству онлайн-курсов образовательной организации высшего образования, опубликованных в электронной	1.1, 5.1, 6.1, 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
		<p>образовательной среде / электронной системе управления обучением образовательной организации высшего образования. Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{\text{ц6.5}} = \frac{\text{Ц6.5}_{\text{Факт}}}{\text{Ц6.5}_{\text{Цель}}} \cdot 100$ <p>где: Ц6.5_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя Ц6.5_{Цель} = 100%</p>												
8.6.6. Доля профессиональных образовательных программ образовательной организации высшего образования, размещенных в	процент	Отношение количества дополнительных профессиональных образовательных программ образовательной организации высшего образования, информация о которых опубликована в ГИС	1.1, 61., 6.2	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Троицкий А.В., и.о. проректора

Наименование целевого показателя	Единица измерения	Методика расчета	Блок мероприятий	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
ГИС СЦОС		<p>СЦОС к общему количеству дополнительных профессиональных образовательных программ в образовательной организации высшего образования, %.</p> <p>Максимальное количество баллов не может превышать 100 и рассчитывается по формуле:</p> $N_{\text{цб.6}} = \frac{\text{Цб.6}_{\text{Факт}}}{\text{Цб.6}_{\text{Цель}}} \cdot 100$ <p>где: Цб.6_{Факт} = значение в соответствии с описанием показателя</p> <p>Цб.6_{Цель} = 100%</p>												