

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
(индикаторы) реализации программы развития и их значение
на 2023 – 2032 годы

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» на 2023-2032 годы («Категория А»)

№	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Блок мероприятий	2023 (на 1 января)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
1.	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на 1 НПР	тыс. руб.	4-6; 9-11; 15-18; 24.1; 27; 32; 58-64; 69-77	163,9	165,8	173,2	182,5	191,8	204,8	230,9	255,1	283,0	312,8	350,0	Проректор по научной работе и инновационному развитию
2.	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПР	тыс. руб.	2.1.1-2.1.12; 4-6; 11; 13.2; 13.3; 16-19; 22; 24.1; 27; 29; 32; 36.1;	5,3	6,0	9,0	12,8	16,5	21,7	32,2	41,9	53,1	65,1	80	Проректор по научной работе и инновационному развитию

			36.2; 37; 69- 77													
3.	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	2.1.1- 2.1.12; 4; 12; 13.1- 13.3; 19-21; 36.1; 36.2; 57-64; 75-77	11,7	11,8	12,1	12,4	12,8	13,3	14,3	15,3	16,4	17,5	19	Проректор по учебной работе	
4.	Доля ППС В возрасте до 39 лет	%	2.1.1- 2.1.12; 4; 13.2; 13.3; 16-19; 36.1; 36.2; 37	6,6	6,8	7,5	8,4	9,4	10,6	13,2	15,6	18,4	21,3	25,0	Проректор по учебной работе	
5.	Объём доходов образовательной организации от приносящей деятельности в расчёте на 1 НПР	тыс. руб.	5; 7- 11; 15- 18; 20; 21; 23; 24.1; 28; 33; 35; 51; 58-64; 69-77	1901	1914	1966	2031	2096	2186	2368	2537	2732	2940	3200	Финансовое управление	
6.	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ	тыс. руб.	5; 7; 10; 11; 15; 23; 28; 33; 35; 38- 48; 51;	27,1	27,7	29,9	32,8	35,6	39,6	47,6	55,0	63,5	72,6	84,0	Проректор по научной работе и инновационному развитию	

	профессионального обучения на I НПР		52; 53-56; 65-68; 75-77												
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»	ед.	1.1-1.14; 3; 7; 8; 12; 20; 21; 33-35; 51;	15	15	15	14	14	13	11	10	9	7	5	Проректор по научной работе и инновационному развитию Проректор по учебной работе
8.	Интегральный показатель, оценивающий цифровую трансформацию	балл	2.1.2-2.1.6; 2.1.9; 13.2; 13.3; 19; 24.1; 36.1; 36.2; 37-45; 47; 51; 52	32,6	32,6	43,3	57,5	61,7	65,8	70,0	71,7	75,0	75,0	75,0	Проректор по цифровизации

Интегральный показатель «Цифровая зрелость университета»

	Наименование показателя	Количество баллов по показателю													
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032				

Ц1	Доля сотрудников образовательных организаций высшего образования, обладающих цифровыми компетенциями (цель 2030 – 90%)	70	80	90	90	90	90	90	90	90	90
Источник данных: федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц2	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (цель 2030 – 60%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Источник данных: федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам											
Ц3	Доля объема НИОКР, реализуемых в сфере цифровых технологий (цель 2030 – 30%)	4	10	15	20	25	30	30	30	30	30
Источник данных: Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР)											
Ц4	Доля научных работников, зарегистрированных на ЦПИ (цель 2030 – 90%)	40	50	60	70	80	90	90	90	90	90
Источник данных: Единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей (ЦПИ)											
Ц5	Доля научных работников организации, которые используют сервисы домена «Наука и инновации» (цель 2030 – 80%)	5	10	20	30	40	50	60	80	80	80
Источник данных: Единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей (ЦПИ), Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР)											
Ц6	Уровень интеграции информационной системы образовательной организации высшего образования с ГИС СЦОС (цель 2024 – не менее 1 синхронизации сведений в неделю)	16,6	50	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда»											
Ц 6.1	Доля учащихся образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100

	образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка сведений (без ошибок) и отображение цифровых студенческих билетов в ГИС СЦОС (цель 2023 – 50%, 2024 – 100%)										
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.2	Доля учащихся образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка сведений (без ошибок) и отображение цифровых зачетных книжек в ГИС СЦОС (цель 2024 – 50%, 2025 – 100%)	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.3	Доля профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего образования, по которым осуществлена выгрузка сведений в ГИС СЦОС в соответствии с АРІ ГИС СЦОС (цель 2025 – 100%)	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.4	Доля аспирантов, по которым осуществлена выгрузка сведений в ГИС СЦОС в соответствии с АРІ ГИС СЦОС (цель 2025 – 100%)	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											

Ц 6.5	Доля онлайн-курсов образовательной организации высшего образования, размещенных в ГИС СЦОС (цель 2024 – 100%)	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», данные электронной образовательной среды / электронной системы управления обучением образовательной организации высшего образования														
Ц 6.6	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ образовательной организации высшего образования, размещенных в ГИС СЦОС (цель 2024 – 50%, 2025 – 100%)	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам														

**Филиал ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в посёлке Яблоновском
на 2023-2032 годы («Категория А»)**

№	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Блок мероприятий	2023 (на 1 января)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
1.	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средств бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов на 1 НПР	тыс. руб.	4-6; 9-11; 15-18; 24.1; 27; 32; 58-64; 69-77	78,32	79,1	82,0	85,7	89,4	94,5	104,8	114,4	125,5	137,3	152,0	Проректор по научной работе и инновационному развитию
2.	Объём доходов от результатов	тыс. руб.	2.1.1-2.1.12; 4-6; 11;	0	0,1	0,3	0,5	0,8	1,1	1,8	2,5	3,2	4,0	5,0	Проректор по научной

	интеллектуальной деятельности на 1 НПП		13.2; 13.3; 16-19; 22; 24.1; 27; 29; 32; 36.1; 36.2; 37; 69-77													работе и инновационному развитию
3.	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.1-13.3; 19-21; 36.1; 36.2; 57-64; 75-77	1,99	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	3,0		Проректор по учебной работе
4.	Доля ППС В возрасте до 39 лет	%	2.1.1-2.1.12; 4; 13.2; 13.3; 16-19; 36.1; 36.2; 37	5,9	6,1	6,9	7,8	8,8	10,1	12,8	15,3	18,1	21,2	25,0		Проректор по учебной работе
5.	Объём доходов образовательной организации от приносящей деятельности в расчёте на 1 НПП	тыс. руб.	5; 7-11; 15-18; 20; 21; 23; 24.1; 28; 33; 35; 51; 58-64; 69-77	3776,98	3782,2	3803,1	3829,3	3855,4	3892,0	3965,3	4033,3	4111,7	4195,4	4300,0		Финансовое управление

6.	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПП	тыс. руб.	5; 7; 10; 11; 15; 23; 28; 33; 35; 38-48; 51; 52; 53-56; 65-68; 75-77	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	Проректор по научной работе и инновационному развитию
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»	ед.	1.1- 1.14; 3; 7; 8; 12; 20; 21; 33-35; 51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Проректор по научной работе и инновационному развитию Проректор по учебной работе
8.	Интегральный показатель, оценивающий цифровую трансформацию	балл	2.1.2- 2.1.6; 2.1.9; 13.2; 13.3; 19; 24.1; 36.1; 36.2; 37-45; 47; 51; 52	15,3	15,3	30,8	44,2	50	55,8	61,7	67,5	75,0	75,0	75,0	Проректор по цифровизации

Интегральный показатель «Цифровая зрелость филиала ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в посёлке Яблоновском»

	Наименование показателя	Количество баллов по показателю									
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Ц1	Доля сотрудников образовательных организаций высшего образования, обладающих цифровыми компетенциями (цель 2030 – 90%)	70	80	90	90	90	90	90	90	90	90
Источник данных: федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц2	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (цель 2030 – 60%)	0	10	10	20	30	40	50	60	60	60
Источник данных: федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам											
Ц3	Доля объема НИОКР, реализуемых в сфере цифровых технологий (цель 2030 – 30%)	0	5	5	10	15	20	25	30	30	30
Источник данных: Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР)											
Ц4	Доля научных работников, зарегистрированных на ЦПИ (цель 2030 – 90%)	0	30	40	50	60	70	80	90	90	90
Источник данных: Единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей (ЦПИ)											
Ц5	Доля научных работников организации, которые используют сервисы домена «Наука и инновации» (цель 2030 – 80%)	5	10	20	30	40	50	60	80	80	80
Источник данных: Единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей (ЦПИ), Единая государственная информационная система учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР)											
Ц6	Уровень интеграции информационной системы образовательной организации высшего образования с ГИС СЦОС (цель 2024 – не менее 1 синхронизации сведений в неделю)	16,6	50	100	100	100	100	100	100	100	100

Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда»											
Ц 6.1	Доля учащихся образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка сведений (без ошибок) и отображение цифровых студенческих билетов в ГИС СЦОС (цель 2023 – 50%, 2024 – 100%)	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.2	Доля учащихся образовательной организации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры образовательной организации высшего образования для которых обеспечена корректная загрузка сведений (без ошибок) и отображение цифровых зачетных книжек в ГИС СЦОС (цель 2024 – 50%, 2025 – 100%)	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.3	Доля профессорско-преподавательского состава образовательной организации высшего образования, по которым осуществлена выгрузка сведений в ГИС СЦОС в соответствии с АРИ ГИС СЦОС (цель 2025 – 100%)	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.											
Ц 6.4	Доля аспирантов, по которым осуществлена выгрузка сведений в ГИС СЦОС в соответствии с АРИ ГИС СЦОС (цель 2025 – 100%)	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100

Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.												
Ц 6.5	Доля онлайн-курсов образовательной организации высшего образования, размещенных в ГИС СЦОС (цель 2024 – 100%)	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», данные электронной образовательной среды / электронной системы управления обучением образовательной организации высшего образования												
Ц 6.6	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ образовательной организации высшего образования, размещенных в ГИС СЦОС (цель 2024 – 50%, 2025 – 100%)	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Источник данных: Государственная информационная система «Современная цифровая образовательная среда», федеральное статистическое наблюдение за деятельностью организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам												

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» на 2023-2032 годы («Категория Б»)

№	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Блок мероприятий	2023 (на 1 января)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
1.	Количество обучающихся по образовательным программам всего, в том числе:	чел.		8641	8689	8881	9120	9360	9696	10368	10992	11712	12480	13440	Проректор по учебной работе
1.1.	- высшее образование – программы бакалавриата, программы специалитета;	чел.	I; 1.1-1.14; 2.1.6; 2.1.9; 2.1.10; 12; 14; 20-22; 25;	6696	6729	6861	7026	7191	7422	7885	8315	8810	9339	10000	Проректор по учебной работе

			26; 31; 32; 36.1; 36.2; 38- 57; 75-77												
1.2.	- высшее образование – программы магистратуры;	чел.	2.1; 2.1.1- 2.1.5; 2.1.7; 2.1.8; 2.1.10; 13.2; 27; 31; 32; 37-65; 70-112;	646	650	668	691	714	745	809	868	936	1009	1100	Проректор по учебной работе
1.3.	- высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;	чел.	4; 13.1; 13.3; 16- 18; 27; 31; 32; 37-64; 69-77	65	65	66	67	68	70	74	77	81	85	90	Проректор по научной работе и инновационному развитию
1.4.	- высшее образование – программы ординатуры	чел.	4; 19-21; 31; 32; 38-57; 75-77	90	90	93	96	99	103	111	119	128	138	150	Проректор по научной работе и инновационному развитию
1.5.	- среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена;	чел.	2.1.11; 2.1.12; 12; 22; 25; 26; 31; 32; 38-58; 69-77	1144	1153	1191	1239	1287	1354	1488	1612	1755	1908	2100	Проректор по учебной работе

2.	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и по договорам об оказании платных образовательных услуг физическими и юридическими лицами ⁸	%	1; 1.1-1.14; 2.1.4-2.1.12; 4; 13.2; 13.3; 19-21; 36.1 36.2; 38-48; 52-57; 75-77	61,53	61,6	62,0	62,4	62,8	63,4	64,6	65,7	67,0	68,4	70,1	Проректор по учебной работе
3.	Численность студентов, принятых в рамках квоты приема на целевое обучение на первый курс на	чел.	1; 1.1-1.14; 2.1.4-2.1.12; 4-7; 10; 13.2; 13.3; 14;	84	84	85	86	87	89	93	96	100	104	110	Проректор по учебной работе

⁸ Федеральное статистическое наблюдение Форма ВПО № 1

	очную форму обучения ⁹		19; 25; 26; 36.1; 36.2; 69- 77													
4.	Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования	чел.	5; 7; 8; 10-12; 22; 23; 25; 26; 28; 30; 33; 35; 38-48; 51; 52; 53-56; 65-68; 75-77	1315	1363	1559	1803	2047	2389	3073	3708	4441	5223	6200	Проректор по научной работе и инновационному развитию	
5.	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам	%	2.1.1- 2.1.12; 6; 7; 13.2; 13.3; 19; 22; 25; 26; 33-48; 52; 53-56; 65-68; 75-77	76	76,2	76,8	77,6	78,4	79,5	81,8	83,8	86,2	88,8	92	Проректор по учебной работе	

⁹ Федеральное статистическое наблюдение Форма ВПО № 1

	высшего образования ¹⁰														
6.	Количество реализуемых образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) высшего и среднего профессионального образования	ед.	2.1.1-2.1.12; 13.2; 13.3; 15; 19; 25; 26; 36-56; 65-77	83	83	84	84	85	87	89	92	95	98	102	Проректор по учебной работе
7.	Количество реализуемых УГСН	ед.	2.1.1-2.1.10; 13.2; 13.3; 19-21; 25; 26; 36-57; 65-77;	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	Проректор по учебной работе
8.	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	2.1.1-2.1.12; 3; 5-7; 9-14; 18-21; 25; 26; 30; 33-37; 66-69	248	249	254	260	266	274	291	307	325	344	369	Проректор по учебной работе

¹⁰ Межведомственное взаимодействие – Пенсионный фонд РФ; сайты: Работа в России, Факультетус

9.	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	1; 1.1-1.14; 2.1.6; 2.1.9; 2.1.10; 12; 14; 20-22; 25; 26; 31; 32; 36.1; 36.2; 38-57; 75-81	246	246	247	249	251	253	258	262	267	273	280	Проректор по учебной работе
10.	Количество научных мероприятий (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	ед.	2.1.1-2.1.12; 3; 4; 8; 12; 13.1-13.3; 19-21; 27; 32; 36.1; 36.2; 37; 58-64; 75-77	9	8	8	10	9	10	10	10	11	11	11	Проректор по научной работе и инновационному развитию
11.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	4; 13.1; 27; 58-64	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	Проректор по научной работе и инновационному развитию
12.	Число диссертационных советов	ед.	4; 13.1; 20; 21; 27; 31; 58-64	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	3	Проректор по научной работе и инновационному развитию

13.	Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, или публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в расчете	ед.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.1-13.3; 16-19; 24.1; 27; 29; 31; 36.1; 36.2; 37; 49; 50; 58-64; 69-74	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	Проректор по научной работе и инновационному развитию
-----	---	-----	---	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

	на 100 научно-педагогических работников															
14.	Количество действующих малых предприятий, созданных по результатам работы бизнес-инкубатора, акселератора, реализации проекта «Стартап как диплом», акселерационных программ и др.	ед.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	3	3	3	3	4	4	6	6	8	9	10		Проректор по научной работе и инновационному развитию
15.	Место в рейтинге медийной активности образовательных организаций высшего образования	ед.	1.1-1.14; 2.1.1-2.1.12; 3; 12; 13.2; 13.3; 19; 36.1; 36.2; 38-48; 51; 52-57;	65	65	64	64	63	62	60	58	55	53	50		Медиа-центр
16.	Доля обучающихся учреждения, систематически занимающихся физической	%	20; 21; 57-64; 75-81	90,0	90,1	90,3	90,5	90,8	91,1	91,8	92,5	93,2	94,0	95,0		Проректор по молодежной политике

	культурой и спортом														
17.	Количество основных профессиональных образовательных программ, в рамках которых осуществляется сопровождение, подготовка и дальнейшая защита ВКР «Стартап как диплом», включая дисциплины (модули)/практики, формирующие компетенции проектной деятельности и предпринимательского мышления	ед.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	59	59	59	60	60	61	61	62	63	64	65	Проректор по учебной работе
18.	Количество обучающихся, подавших заявки на участие в конкурсах/грантах для молодых предпринимателей в текущем календарном году	чел.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	10	10	12	12	12	14	14	16	16	18	20	Проректор по научной работе и инновационному развитию

19.	Процент обучающихся, победивших в конкурсах/грантах для молодых предпринимателей, от общего числа обучающихся, подавших заявку на участие в конкурсах/грантах для молодых предпринимателей в текущем календарном году	%	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	60	60	60	60	65	65	65	65	65	70	70	Проректор по научной работе и инновационному развитию
20.	Количество обучающихся, защитивших выпускную квалификационную работу в формате ВКР «Стартап как диплом» в текущем календарном году	чел.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	25	25	25	25	27	27	27	27	30	30	30	Проректор по учебной работе
21.	Процент обучающихся, защитивших выпускную квалификационную работу в	%	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1;	12	12	12	13	13	13	13	14	14	15	15	Проректор по научной работе и инновационному развитию

формате ВКР «Стартап как диплом», зарегистрировав их свой стартап в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя или самозанятого от общего числа обучающихся, защитивших выпускную квалификационную работу в формате ВКР «Стартап как диплом» в текущем календарном году		36.2; 58-64; 75-77														
--	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Филиал ФГБОУ ВО «Майкопский государственный технологический университет» в посёлке Яблоновском
на 2023-2032 годы («Категория Б»)**

№	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Блок мероприятий	2023 (на 1 января)	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Ответственный за реализацию
1.	Количество обучающихся по образовательным	чел.		1792	1808	1872	1952	2033	2145	2370	2579	2821	3078	3400	Проректор по учебной работе

	программам всего, в том числе:															
1.1.	- высшее образование – программы бакалавриата, программы специалитета;	чел.	1; 1.1-1.14; 2.1.6; 2.1.9; 2.1.10; 12; 14; 20-22; 25; 26; 31; 32; 36.1; 36.2; 38-57; 75-77	932	941	980	1028	1077	1145	1280	1406	1551	1706	1900	Проректор по учебной работе	
1.2.	- среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена;	чел.	2.1.11; 2.1.12; 12; 22; 25; 26; 31; 32; 38-57; 69-77	860	866	892	924	956	1000	1090	1173	1269	1372	1500	Проректор по учебной работе	
2.	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов	%	1; 1.1-1.14; 2.1.4-2.1.12; 4; 13.2; 13.3; 19-21; 36.1 36.2; 38-48; 52-56; 75-77	56,83	56,9	57,2	57,6	58,1	58,6	59,8	60,8	62,1	63,4	65,0	Проректор по учебной работе	

	бюджетной системы Российской Федерации и по договорам об оказании платных образовательных услуг с физическими и юридическими лицами ¹¹															
3.	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования ¹²	%	2.1.1-2.1.12; 6; 7; 13.2; 13.3; 19; 22; 25; 26; 33-48; 52; 53-56; 65-68; 75-77	72	72,2	73,0	73,9	74,9	76,2	78,8	81,3	84,2	87,2	91	Проректор по учебной работе	

¹¹ Федеральное статистическое наблюдение Форма ВПО № 1

¹² Межведомственное взаимодействие – Пенсионный фонд РА; сайты: Работа в России, Факультетус

4.	Количество реализуемых образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) высшего и среднего профессионального образования	ед.	2.1.1-2.1.12; 13.2; 13.3; 15; 19; 25; 26; 36-56; 65-77	21	21	21	21	21	21	22	23	23	24	25	Проректор по учебной работе
5.	Количество реализуемых УГСН	ед.	2.1.1-2.1.10; 13.2; 13.3; 19-21; 25; 26; 36-56; 65-77;	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Проректор по учебной работе
6.	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	2.1.1-2.1.12; 3; 5-7; 9-14; 18-21; 25; 26; 30; 33-37; 64-67	48	48	50	53	56	59	67	74	81	90	101	Проректор по учебной работе
7.	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	1; 1.1-1.14; 2.1.6; 2.1.9; 2.1.10; 12; 14;	20	20	20	21	22	22	24	26	28	30	33	Проректор по учебной работе

			20-22; 25; 26; 31; 32; 36.1; 36.2; 38- 57; 75-77													
8.	Количество научных мероприятий (более 50 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	ед.	2.1.1- 2.1.12; 3; 4; 8; 12; 13.1-13.3; 19-21; 27; 32; 36.1; 36.2; 37; 58-64; 75-77	8	9	9	9	10	10	10	11	11	11	12	Проректор по научной работе и инновационному развитию	
9.	Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени	ед.	2.1.1- 2.1.12; 4; 12; 13.1- 13.3; 16- 19; 24.1; 27; 29; 31; 36.1; 36.2; 37; 49; 50; 58-64; 69-74	28,5	30,0	35,0	40,0	50,0	55,0	60,0	65,0	100,0	150,0	200	Проректор по научной работе и инновационному развитию	

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, или публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в расчете на 100 научно-педагогических работников														
10. Количество действующих малых предприятий, созданных по результатам работы бизнес-инкубатора, акселератора, реализации проекта «Стартап как диплом»,	ед.	2.1.1-2.1.12; 4; 12; 13.2; 13.3; 19; 22; 26; 32; 36.1; 36.2; 58-64; 75-77	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	Проректор по учебной работе

акселерационных программ и др.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ Б

№	Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Методика расчета	Область деятельности организации
1.	Количество обучающихся по образовательным программам всего, в том числе:	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
1.1.	- высшее образование – программы бакалавриата, программы специалитета;	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
1.2.	- высшее образование – программы магистратуры;	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
1.3.	- высшее образование – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
1.4.	- высшее образование – программы ординатуры	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
1.5.	- среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена;	чел.	Определяется как фактическое количество обучающихся по состоянию на 1 число месяца. Определяется ежемесячно.	Образовательная деятельность
2.	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и по договорам об оказании платных образовательных услуг с физическими и юридическими лицами ¹³	балл	Определяется ежегодно в соответствии с методикой федерального статистического наблюдения Форма ВПО № 1 на 1 октября.	Образовательная деятельность
3.	Численность студентов, принятых в рамках квоты приема на целевое обучение на первый курс на очную форму обучения ¹⁴	чел.	Определяется ежегодно в соответствии с методикой федерального статистического наблюдения Форма ВПО № 1 на 1 октября.	Образовательная деятельность
4.	Общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования	чел.	Определяется ежегодно в соответствии с методикой федерального статистического наблюдения Форма 1-ПК на 20 января.	Образовательная деятельность
5.	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом	%	Количество трудоустроенных выпускников определяется на основании межведомственного взаимодействия –	Образовательная деятельность

¹³ Федеральное статистическое наблюдение Форма ВПО № 1

¹⁴ Федеральное статистическое наблюдение Форма ВПО № 1

	выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования ¹⁵		Пенсионный фонд РА; сайты: Работа в России, Факультетус. Показатель равен выраженному в процентах отношению числа трудоустроившихся выпускников к их общему количеству.	
6.	Количество реализуемых образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) высшего и среднего профессионального образования	ед.	Определяется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности и Выписки из реестра лицензий по фактическому состоянию на 1 число месяца.	Образовательная деятельность
7.	Количество реализуемых УГСН	ед.	Определяется на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности и Выписки из реестра лицензий по фактическому состоянию на 1 число месяца.	Образовательная деятельность
8.	Число предприятий, являющихся базами практики, с которыми оформлены договорные отношения	ед.	Показатель определяется на основании университетского реестра предприятий, являющихся базами практик по состоянию на 1 число ежемесячно.	Образовательная деятельность
9.	Общая численность ППС (без внешних совместителей и работающих по договорам ГПХ)	чел.	Определяется на 1 число каждого месяца по формуле: «Общая численность ППС» = «Численность ППС на 1 октября» + «Число ППС, принятых на работу» – «Число уволенных ППС», где Численность ППС на 1 октября - определяется ежегодно в соответствии с методикой федерального статистического наблюдения Форма ВПО № 1 на 1 октября; Число ППС, принятых на работу определяется в соответствии с приказами о приеме на работу, подписанными после 1 октября, предшествующего дате приказа; Число уволенных ППС определяется в соответствии с приказами об увольнении, подписанными после 1 октября, предшествующего дате приказа	Развитие кадрового потенциала
10.	Количество научных мероприятий (более 150 участников), в которых организация выступит(ла) организатором	ед.	Рассчитывается за календарный год, количество участников определяется на основании данных о регистрации	Научно-исследовательская
11.	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	Определяется на основании количества свидетельств о регистрации средства массовой информации, в которых университет выступил в качестве учредителя	Научно-исследовательская
12.	Число диссертационных советов	ед.	Количество действующих диссертационных советов в соответствии с приказами ВАК Минобрнауки России	Научно-исследовательская

¹⁵ Межведомственное взаимодействие – Пенсионный фонд РА; сайты: Работа в России, Факультетус

13.	Количество публикаций в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, или публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в расчете на 100 научно-педагогических работников	ед.	Определяется на конец отчетного календарного года по формуле $\frac{X}{НПР} * 100$, где X – число публикаций за календарный год, соответствующих описанным критериям; $НПР$ – общая численность научно-педагогических работников университета, определяемая в соответствии с методикой федерального статистического наблюдения Форма ВПО № 1 на 1 октября	Научно-исследовательская
14.	Количество действующих малых предприятий, созданных по результатам работы бизнес-инкубатора, акселератора, реализации проекта «Стартап как диплом», акселерационных программ и др.	ед.	Определяется на основании выписки из ЕГРЮЛ как количество предприятий, в которых учредителями являются обучающиеся и выпускники (не более 2-х лет после года окончания) университета, получившие грантовую поддержку на реализацию своего проекта.	Инновационная
15.	Место в рейтинге медийной активности образовательных организаций высшего образования	ед.	Определяется ежемесячно на основании данных, публикуемых на сайте m-рейтинг.рф.	Социально-воспитательная
16.	Доля обучающихся учреждения, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	Определяется как отношение числа обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом (к этой категории относятся обучающиеся, соблюдающие минимальный еженедельный объем двигательной активности не менее 210 минут, в том числе по следующим формам: учебные занятия по дисциплинам/модулям по физической культуре и спорту, занятия в спортивных секциях по видам спорта, участие в физкультурных спортивных мероприятиях) к общему числу обучающихся очной формы обучения. Показатель входит в число показателей мониторинга развития студенческого спорта в образовательных организациях высшего образования.	Социально-воспитательная