

УТВЕРЖДАЮ  
заместитель Министра образования  
и науки Российской Федерации  
\_\_\_\_\_  
Л.М. Огорова  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА  
показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Вуз/ Филиал	Методика расчета на основе данных формы № 1-Мониторинг (за 2016 год)
А	Б	В	Г	Д
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	Вуз Филиал	$I_{1.1} = \sum_{стр.05-07} 2.1.зр.6$
1.1.1	По очной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.1.1} = \sum_{стр.05-07} 2.1.зр.7$
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.1.2} = \sum_{стр.05-07} 2.1.зр.8$
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.1.3} = \sum_{стр.05-07} 2.1.зр.9$
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	Вуз Филиал	$I_{1.2} = \sum_{стр.08-11} 2.1.зр.6$
1.2.1	По очной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.2.1} = \sum_{стр.08-11} 2.1.зр.7$
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.2.2} = \sum_{стр.08-11} 2.1.зр.8$
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.2.3} = \sum_{стр.08-11} 2.1.зр.9$

1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	Вуз Филиал	$I_{1.3} = \sum_{стр.03,04} 2.1.зр.6$
1.3.1	По очной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.3.1} = \sum_{стр.03,04} 2.1.зр.7$
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.3.2} = \sum_{стр.03,04} 2.1.зр.8$
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	Вуз Филиал	$I_{1.3.3} = \sum_{стр.03,04} 2.1.зр.9$
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	Вуз Филиал	$I_{1.4} = \frac{\sum_{св.стр.01,02} (2.4.1.зр.31_{очн.} \times 2.4.1.зр.19_{очн.})}{\sum_{св.стр.01,02} (2.4.1.зр.19_{очн.})}$
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	Вуз Филиал	$I_{1.5} = \frac{\sum_{св.стр.01,02} (2.4.1.зр.35_{очн.} \times 2.4.1.зр.21_{очн.})}{\sum_{св.стр.01,02} (2.4.1.зр.21_{очн.})}$
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	Вуз Филиал	$I_{1.6} = \frac{\sum_{св.стр.01,02} \left( 2.4.1.зр.29_{очн.} \times (2.4.1.зр.18_{очн.} - 2.4.1.зр.19_{очн.}) + 2.4.1.зр.30_{очн.} \times (2.4.1.зр.20_{очн.} - 2.4.1.зр.21_{очн.}) + 100 \times 2.4.1.зр.22_{очн.} \right)}{\sum_{св.стр.01,02} \left( 2.4.1.зр.18_{очн.} - 2.4.1.зр.19_{очн.} + 2.4.1.зр.20_{очн.} - 2.4.1.зр.21_{очн.} + 2.4.1.зр.22_{очн.} \right)}$

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	Вуз Филиал	$I_{1.7} = \sum_{стр.01,02} (2.4.1.зр.23_{очн.})$
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	Вуз Филиал	$I_{1.8} = \sum_{стр.01,02} (2.4.1.зр.24_{очн.})$
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{1.9.a)} = \sum_{стр.01,02} (2.4.1.зр.10_{очн.})$ $I_{1.9.б)} = \frac{\sum_{стр.01,02} (2.4.1.зр.10_{очн.})}{\sum_{стр.01,02} (2.4.1.зр.5_{очн.})} \times 100\%$
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	Вуз Филиал	$I_{1.10} = \frac{2.4.2.cmp.03.зр.12 + 2.4.5.cmp.03.зр.12}{2.4.2.cmp.04.зр.12 + 2.4.5.cmp.04.зр.12} \times 100\%$
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{1.11.a)} = 2.4.1.cmp.03.зр.5_{очн.} - 2.4.1.cmp.03.зр.12_{очн.}$ $I_{1.11.б)} = \frac{2.4.1.cmp.03.зр.5_{очн.} - 2.4.1.cmp.03.зр.12_{очн.}}{2.4.1.cmp.03.зр.5_{очн.}} \times 100\%$

1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	Вуз	$I_{1.12} = \sum_{стр.05-07} 2.1.зр.6$
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.1} = \frac{3.2.4.стр.20}{НПР} \times 100$ $НПР = \sum_{стр.01,04,07,10,13,16} \left( \sum 4.1.3.зр.[ставка] \times (ставка) \right) -$ приведенная к ставкам численность НПР
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.2} = \frac{3.2.4.стр.21}{НПР} \times 100$
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.3} = \frac{3.2.4.стр.23}{НПР} \times 100$
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.4} = \frac{3.2.4.стр.02.зр.3}{НПР} \times 100$
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.5} = \frac{3.2.4.стр.03.зр.3}{НПР} \times 100$
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз	$I_{2.6} = \frac{3.2.4.стр.04.зр.3}{НПР} \times 100$
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{2.7} = 3.2.1.стр.02.зр.3$
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{2.8} = \frac{3.2.1.стр.02.зр.3}{НПР}$
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	Вуз Филиал	$I_{2.9} = \frac{6.1.стр.01.зр.10}{6.1.стр.01.зр.3} \times 100\%$
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	Вуз Филиал	$I_{2.10} = \frac{3.2.1.стр.02.зр.4}{3.2.1.стр.02.зр.3} \times 100\%$

2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{2.11} = \frac{6.1.cmp.06.zp.10}{НПП}$
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	Вуз Филиал	$I_{2.12} = 3.2.6.cmp.06$
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	Вуз Филиал	$I_{2.13} = \frac{6.1.cmp.01.zp.12}{6.1.cmp.01.zp.3} \times 100\%$
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{2.14.a)} = \sum_{cmp.02,03,04} (4.5.zp.3 + 4.5.zp.4)$ $I_{2.14.b)} = \frac{\sum_{cmp.02,03,04} (4.5.zp.3 + 4.5.zp.4)}{4.5.cmp.01.zp.3 + 4.5.cmp.01.zp.4} \times 100\%$
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{2.15.a)} = \sum_{cmp.03,06,09,12,15,18} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)$ $I_{2.15.b)} = \frac{\sum_{cmp.03,06,09,12,15,18} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)}{НПП} \times 100\%$
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{2.16.a)} = \sum_{cmp.02,05,08,11,14,17} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)$ $I_{2.16.b)} = \frac{\sum_{cmp.02,05,08,11,14,17} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)}{НПП} \times 100\%$
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)		Вуз	$I_{2.17} = \frac{\sum_{cmp.02,03,08,09} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)}{\sum_{cmp.01,07} \left( \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9,1} 4.1.3.zp[ставка] \times (ставка) \right)}$ <p>Заполняется для каждого филиала отдельно.</p>

2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	Вуз Филиал	$I_{2.18} = 3.2.4.cmp.26$
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Вуз Филиал	$I_{2.19} = \frac{3.2.4.cmp.17.zp.3}{НПР} \times 100$
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>			
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.1.a} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9)}{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.1.b} = \frac{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}{2.4.2.cmp.04.zp.12^* + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*} \times 100\%$
3.1.1	По очной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.1.1.a} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{очн.})}{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.1.1.b} = \frac{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{очн.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{очн.}} \times 100\%$
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.1.2.a} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{веч.})}{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.1.2.b} = \frac{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{веч.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{веч.}} \times 100\%$
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.1.3.a} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{заоч.})}{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.1.3.b} = \frac{cmp.04,07,cv.cmp.03,06,zp.3 \neq 031,051,12,398,417498,762,79,860,804}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{заоч.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{заоч.}} \times 100\%$

3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.2.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9)}{св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.2.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9)}{2.4.2.cmp.04.zp.12^* + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*} \times 100\%$
3.2.1	По очной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.2.1.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{очн.})}{св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.2.1.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{очн.})}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{очн.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{очн.}} \times 100\%$
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.2.2.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{веч.})}{св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.2.2.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{веч.})}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{веч.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{веч.}} \times 100\%$
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.2.3.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{заоч.})}{св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.2.3.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.9_{заоч.})}{2.4.2.cmp.04.zp.12^*_{заоч.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12^*_{заоч.}} \times 100\%$
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.3.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.14)}{сmp.04,07,св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.3.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.14)}{2.4.3.cmp.04.zp.5^* + 2.4.6.cmp.04.zp.5^*} \times 100\%$
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.4.a)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.14)}{св.сmp.03,06,zp.3=031,051,12,398,417498,762,79,860,804}$ $I_{3.4.б)} = \frac{\sum(2.4.7.zp.14)}{2.4.3.cmp.04.zp.5^* + 2.4.6.cmp.04.zp.5^*} \times 100\%$

3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.5.a)} = 2.4.8.cmp.04.zp.4 + 2.4.8.cmp.04.zp.5$ $I_{3.5.b)} = \frac{2.4.8.cmp.04.zp.4 + 2.4.8.cmp.04.zp.5}{2.4.2.cmp.04.zp.12_{очн.} + 2.4.5.cmp.04.zp.12_{очн.}} \times 100\%$
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	Вуз Филиал	$I_{3.6} = 2.4.8.cmp.04.zp.10 + 2.4.8.cmp.04.zp.11$
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.7.a)} = \sum_{cmp.01,03} (4.3.zp.3. + 4.3.zp.7)$ $I_{3.7.b)} = \frac{\sum_{cmp.01,03} (4.3.zp.3. + 4.3.zp.7)}{\sum_{cmp.03,12} 4.1.1.zp.3 + \sum_{cmp.03,12} 4.1.2.zp.3} \times 100\%$
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.8.a)} = \sum_{cmp.01-03} (2.5.1.zp.14 - 2.5.1.zp.16) + 2.5.1.cmp.05 - 2.5.1.cmp.06$ $I_{3.8.b)} = \frac{\sum_{cmp.01-03} (2.5.1.zp.14 - 2.5.1.zp.16) + 2.5.1.cmp.05 - 2.5.1.cmp.06}{\sum_{cmp.08-11} 2.1.zp.6} \times 100\%$
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{3.9.a)} = \sum_{cmp.01-03} (2.5.1.zp.16) + 2.5.1.cmp.06$ $I_{3.9.b)} = \frac{\sum_{cmp.01-03} (2.5.1.zp.16) + 2.5.1.cmp.06}{\sum_{cmp.08-11} 2.1.zp.6} \times 100\%$
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{3.10} = 6.1.cmp.10.zp.10$



3.1.1	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{3.1.1} = 6.1.cmp.10.zp.4$
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>			
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{4.1} = 6.1.cmp.01.zp.3$
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{4.2} = \frac{6.1.cmp.01.zp.3}{НПП}$
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	Вуз Филиал	$I_{4.3} = \frac{6.1.cmp.06.zp.3}{НПП}$
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	Вуз Филиал	$I_{4.4} = \frac{\sum_{cmp.03,04} (6.2.zp.5 + 6.2.zp.7)}{\sum_{cmp.03,04} (6.2.zp.3 + 6.2.zp.4) \times 12 \times [Средн.з / н. региона]} \times 100\%$
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>			
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	Вуз Филиал	$I_{5.1} = \frac{5.1.cmp.02.zp.3}{S}$ $S = 2.4.2.zp.12.cmp.04_{очн.} + 0,25 \times 2.4.2.zp.12.cmp.04_{веч.} +$ $+ 0,1 \times 2.4.2.zp.12.cmp.04_{заоч.} + 2.4.5.zp.12.cmp.04_{очн.} +$ $+ 0,25 \times 2.4.5.zp.12.cmp.04_{веч.} + 0,1 \times 2.4.5.zp.12.cmp.04_{заоч.}$ <p>– приведенный контингент</p>
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	Вуз Филиал	$I_{5.1.1} = \frac{5.1.cmp.02.zp.9}{S}$
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	Вуз Филиал	$I_{5.1.2} = \frac{5.1.cmp.02.zp.10}{S}$
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	Вуз Филиал	$I_{5.1.3} = \frac{5.1.cmp.02.zp.11 + 5.1.cmp.02.zp.12}{S}$

5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	Вуз Филиал	$I_{5.2} = \frac{5.2.cmp.01.zp.3}{S}$
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	Вуз Филиал	$I_{5.3} = \frac{5.6.zp.5.cmp.03}{5.6.zp.3.cmp.03} \times 100\%$
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	Вуз Филиал	$I_{5.4} = \frac{5.4.cmp.08.zp.5}{S}$
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	Вуз Филиал	$I_{5.5} = \frac{\sum(1)_{5.5.cb.cmp.01.zp.4 \geq 20}}{\text{число}_{\text{реализуемых}}_{\text{УГН(С)}}} \times 100\%$
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/ %	Вуз Филиал	$I_{5.6.a)} = 5.1.cmp.17$ $I_{5.6.b)} = \frac{5.1.cmp.17}{5.1.cmp.16} \times 100\%$

\* контингент студентов, обучающихся по направлениям/специальностям, на которые предусмотрен прием иностранных граждан.