

Формулы расчета показателей по направлениям деятельности образовательной организации*

$$\begin{aligned}
 НПР_{ставка} &= \sum_{стр.03,10} \left(4.1.зр.3 - \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9} 4.1.зр.[ставка] \times (1 - ставка) \right) \\
 &\quad + \sum_{стр.02,09} \left(4.2.зр.3 - \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9} 4.2.зр.[ставка] \times (1 - ставка) \right) \\
 S &= 2.4.3.зр.14.стр.06_{очн.} + 0,25 \times 2.4.3.зр.14.стр.06_{веч.} + 0,1 \times 2.4.3.зр.14.стр.06_{заоч.,экт.} + \\
 &\quad + \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.6_{очн.} + 0,25 \times \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.6_{веч.} + 0,1 \times \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.6_{заоч.,экт.} - \text{приведенный контингент} \\
 V &= 2.4.3.зр.18.стр.06_{очн.} + 0,25 \times 2.4.3.зр.18.стр.06_{веч.} + 0,1 \times 2.4.3.зр.18.стр.06_{заоч.,экт.} + \\
 &\quad + \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.8_{очн.} + 0,25 \times \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.8_{веч.} + 0,1 \times \sum_{стр.04,05,06} 2.4.4.зр.8_{заоч.,экт.} - \text{приведенный выпуск}
 \end{aligned}$$

Образовательная деятельность

$$1.1 = \frac{\sum_{св.стр.01,03} [2.4.1.зр.24_{очное} \times (2.4.1.зр.13_{очное} - 2.4.1.зр.14_{очное})]}{\sum_{св.стр.01,03} (2.4.1.зр.13_{очное} - 2.4.1.зр.14_{очное})}$$

$$1.2 = \frac{\sum_{св.стр.01,03,зр.13 \neq 0} \min_{зр.20 \neq 0, зр.22 \neq 0} (зр.20, зр.22)}{\sum_{св.стр.01,03,зр.13 \neq 0} (1)}$$

$$1.3 = \frac{\sum_{стр.01,03} 2.4.1.зр.18_{очное}}{\sum_{стр.01,03} 2.4.1.зр.5_{очное}} \times 100\%$$

$$1.4 = \frac{\sum_{стр.01,03} 2.4.1.зр.19_{очное}}{\sum_{стр.01,03} 2.4.1.зр.5_{очное}} \times 100\%$$

$$1.5 = \frac{2.4.3.зр.14.стр.05_{очн.} + 0,25 \times 2.4.3.зр.14.стр.05_{веч.} + 0,1 \times 2.4.3.зр.14.стр.05_{заоч.,экт.}}{2.4.3.зр.14.стр.06_{очн.} + 0,25 \times 2.4.3.зр.14.стр.06_{веч.} + 0,1 \times 2.4.3.зр.14.стр.06_{заоч.,экт.}} \times 100\%$$

$$1.6 = \frac{2.5.1.зр.10.стр.01}{S} \times 100\%$$

$$1.7 = \frac{2.6.1.зр.3.стр.07 - 2.6.1.зр.5.стр.07}{2.6.1.зр.3.стр.07} \times 100\%$$

$$1.8 = \frac{\sum_{стр.02,03,05,06} \left(4.7.зр.3 - \sum_{ставка=0.1,0.2,0.25,0.3,0.4,0.5,0.6,0.7,0.75,0.8,0.9} 4.7.зр.[ставка] \times (1 - ставка) \right)}{НПР_{ставка}}$$

Научно-исследовательская деятельность

$$2.1 = \frac{\max(3.2.4.зр.3.стр.13, 3.2.4.зр.3.стр.14)}{НПР_{ставка}} \times 100\%$$

$$2.2 = \frac{3.2.4.зр.3.стр.15}{НПР_{ставка}} \times 100\%$$

$$2.3 = \frac{\max(3.2.4.зр.3.стр.04, 3.2.4.зр.3.стр.05)}{НПР_{ставка}} \times 100\%$$

$$2.4 = \frac{3.2.4.зр.3.стр.02}{НПР_{ставка}} \times 100\%$$

* на основе данных формы № 1-мониторинг, утвержденной приказом Минобрнауки России от 01 августа 2013 г. № 637

$$2.5 = 3.2.1.zp.3.cmp.02$$

$$2.6 = \frac{3.2.1.zp.3.cmp.02}{\text{НПР}_{\text{став.}}}$$

$$2.7 = \frac{3.2.6.zp.3.cmp.01}{6.1.zp.3.cmp.01} \times 100\%$$

$$2.8 = \frac{\sum_{\text{cmp.02,03,04}} 4.6.zp.3 + 4.6.zp.4}{4.6.zp.3.cmp.01 + 4.6.zp.4.cmp.01} \times 100\%$$

Международная деятельность

$$3.1 = \frac{\sum (2.4.4.zp.8_{\text{очное}} + 0,25 \times 2.4.4.zp.8_{\text{веч.}} + 0,1 \times 2.4.4.zp.8_{\text{заоч.,экст.}})}{\text{cmp.03,05,06,св.cmp.02,04,zp.3=643,031,05,112,398,417,498,76,795,868,04} \times 100\%$$

$$3.2 = \frac{\sum (2.4.4.zp.8_{\text{очное}} + 0,25 \times 2.4.4.zp.8_{\text{веч.}} + 0,1 \times 2.4.4.zp.8_{\text{заоч.,экст.}})}{\text{св.cmp.02,04,zp.3=031,051,12,398,417,498,762,79,860,804} \times 100\%$$

$$3.3 = \frac{\sum_{\text{cmp.01,03,05,07}} (4.3.zp.3 + 4.3.zp.4)}{\sum_{\text{cmp.03,10}} \left(4.1.zp.3 - \sum_{i=1}^{11} 4.1.zp.(10+i) \right) + \sum_{\text{cmp.02,09}} \left(4.2.zp.3 - \sum_{i=1}^{11} 4.2.zp.(10+i) \right)} \times 100\%$$

$$3.4 = \frac{2.4.5.zp.4.cmp.04 + 2.4.5.zp.5.cmp.04}{2.4.3.zp.14.cmp.06_{\text{очн.}}} \times 100\%$$

$$3.5 = \frac{2.4.5.zp.10.cmp.04 + 2.4.5.zp.11.cmp.04}{2.4.3.zp.14.cmp.06_{\text{очн.}} + 0,25 \times 2.4.3.zp.14.cmp.06_{\text{веч.}} + 0,1 \times 2.4.3.zp.14.cmp.06_{\text{заоч.,экст.}}} \times 100\%$$

$$3.6 = 6.1.zp.4.cmp.10 + 6.1.zp.5.cmp.10$$

Финансово-экономическая деятельность

$$4.1 = \frac{6.1.zp.3.cmp.03 + 6.1.zp.3.cmp.06}{\text{НПР}_{\text{став.}}}$$

$$4.2 = \frac{6.1.zp.3.cmp.06}{\text{НПР}_{\text{став.}}}$$

$$4.3 = \frac{\sum_{\text{cmp.03,04}} (6.2.zp.3 + 6.2.zp.4)}{\sum_{\text{cmp.03,04}} (6.2.zp.5 + 6.2.zp.6) \times 12 \times [\text{Средн.з / п. региона}]} \times 100\%$$

$$4.4 = \frac{6.1.zp.3.cmp.03 + 6.1.zp.3.cmp.06}{S}$$

Инфраструктура

$$5.1 = \frac{\sum_{\text{cmp.03,05,06}} 5.1.zp.3}{S}$$

$$5.2 = \frac{5.2.zp.3.cmp.01}{S}$$

$$5.3 = \frac{5.5.zp.4.cmp.03}{5.5.zp.3.cmp.03}$$

$$5.4 = \frac{\sum_{\text{cmp.02,03,05}} 5.4.zp.5}{S}$$