

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ в 2026 году

В соответствии с перечнем вступительных испытаний при приёме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации, проводятся вступительные испытания при приёме на обучение.

Вступительное испытание в Благовещенском филиале по специальности **34.02.01 Сестринское дело** проводится в виде тестирования (компьютерное тестирование по выявлению психологических качеств у поступающих «Профмедтест»).

Успешное прохождение вступительного испытания подтверждает наличие у поступающих определенных психологических качеств, необходимых для обучения по специальности Сестринское дело.

Вступительное испытание проводится при подаче заявления либо в любой другой день в часы работы приёмной комиссии с 19.06.2026 года по 10.08.2026 года.

Критерии оценивания вступительных испытаний

– Результаты вступительного испытания экзаменационная комиссия оценивает по результатам психологического тестирования (коэффициент сходства с идеальным профилем конкретной специальности (далее – k)) в соответствии со следующими критериями:

– Пороговые значения k :

Специальность	Значения k (коэффициент сходства с идеальным профилем специальности)	
	Зачтено	Не зачтено
Сестринское дело	0,46-1,00	менее 0,46

Среди абитуриентов, получивших результат «зачтено», экзаменационной комиссией формируется рейтинг с учетом персонального повышающего балла (ППБ)*, который суммируется со средним баллом документа государственного образца об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации (аттестата о среднем общем образовании, или диплома, подтверждающего данный уровень образования).

– *ППБ - балл, полученный на основе коэффициента сходства с идеальным профилем конкретной специальности и переведенный в 5-ти балльную шкалу по формуле: $ППБ=5 \times k$, где k - коэффициент сходства с идеальным профилем специальности.