

Приложение 5
к Правилам приема граждан на обучение в
ОмГПУ по образовательным программам
высшего образования – программам
подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре на 2021/22 учебный год

Шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (для каждого вступительного испытания)

№ пп	Вступительное испытание	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания
1.	Специальная дисциплина	60

Вступительное испытание: Специальная дисциплина

Баллы	Характеристика ответа
0-59	<ul style="list-style-type: none"> - тематика вопроса не отражена в ответе; - в ответе представлены взгляды, не опирающиеся на достижения науки; - ответ противоречит логике; - в нем не используется научная терминология; - выводы либо отсутствуют, либо противоречат современному научному знанию.
60-69	<ul style="list-style-type: none"> - ответ не раскрывает содержание вопроса, в нем не отражены необходимые факты, термины и понятия; - не выявлены условия и факторы, определявшие характер описываемых явлений и процессов; - не обозначены научные концепции, сложившиеся при осмыслении этих явлений и процессов; - в ответе обнаружены нарушения логики, не используется научная терминология; - не сформулированы необходимые выводы.
70-79	<ul style="list-style-type: none"> - ответ в основном раскрывает содержание вопроса, в нем отражена часть необходимых фактов, терминов и понятий; - выявлены некоторые условия и факторы, определявшие характер описываемых явлений и процессов; обозначены некоторые проявившиеся в них тенденции и закономерности; частично названы источники, позволяющие раскрыть содержание этих явлений и процессов; - обозначены отдельные научные концепции, сложившиеся при осмыслении этих явлений и процессов; - в ответе обнаружены нарушения логики, научная терминология используется частично, необходимые выводы сформулированы не полностью.
80-89	<ul style="list-style-type: none"> - ответ раскрывает содержание вопроса, в нем отражена большая часть необходимых фактов, терминов и понятий; - выявлены основные условия и факторы, определявшие характер описываемых явлений и процессов; - обозначены главные проявившиеся в них тенденции и закономерности; - дана общая характеристика источников, позволяющие раскрыть содержание этих явлений и процессов; - представлены ключевые научные концепции, сложившиеся при осмыслении этих явлений и процессов; - ответ в целом логичный, с использованием научной терминологии, содержит необходимые выводы.

90-100	<ul style="list-style-type: none">- ответ в полной мере раскрывает содержание вопроса, в нем отражены все необходимые факты, термины и понятия;- выявлены все условия и факторы, определявшие характер описываемых явлений и процессов;- обозначены проявившиеся в науке тенденции и закономерности;- дана полная характеристика источников, позволяющая раскрыть содержание этих явлений и процессов;- представлен анализ ключевых научных концепций, сложившихся при осмыслении этих явлений и процессов;- ответ логичный, с опорой на научную терминологию, содержит необходимые выводы.
--------	---