

Приложение № 9
к Правилам приёма на обучение в АлтГТУ на 2020/21 учебный год

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний поступающими на программы бакалавриата и программы специалитета

Для поступающих на программы бакалавриата и программы специалитета АлтГТУ по каждому вступительному испытанию установлено минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение соответствующего вступительного испытания (таблица П9.1).

Таблица П9.1 - Минимальное количество баллов

№	Направление подготовки (специальность)	Минимальное количество баллов по вступительным испытаниям
1	2	3
1	Архитектура	Математика: 39
		Композиция: 30
		Рисунок и черчение: 30
		Русский язык: 40
2	Дизайн архитектурной среды	Русский язык: 40
		Композиция: 30
		Рисунок и черчение: 30
		Математика: 39
3	Строительство	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
4	Информатика и вычислительная техника	Математика: 45
		Физика: 40
		Русский язык: 40
5	Информационные системы и технологии	Математика: 45
		Физика: 40
		Русский язык: 40
6	Прикладная информатика	Математика: 45
		Физика: 40
		Русский язык: 40
7	Программная инженерия	Математика: 45
		Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): 42
		Русский язык: 40
8	Информационная безопасность	Математика: 45
		Физика: 40
		Русский язык: 40
9	Приборостроение	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40

Продолжение таблицы П9.1

1	2	3
10	Электроэнергетика и электротехника	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
11	Энергетическое машиностроение	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
12	Машиностроение	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
13	Технологические машины и оборудование	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
14	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
15	Мехатроника и робототехника	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
16	Техническая физика	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
17	Химическая технология	Математика: 39
		Химия: 40
		Русский язык: 40
18	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика: 39
		Химия: 40
		Русский язык: 40
19	Биотехнология	Математика: 39
		Биология: 40
		Русский язык: 40
20	Продукты питания из растительного сырья	Математика: 39
		Физика ¹ : 40
		Биология ² : 40
		Русский язык: 40
21	Продукты питания животного происхождения	Математика: 39
		Биология: 40
		Русский язык: 40
22	Технология продукции и организация общественного питания	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40

¹ Для программ бакалавриата с профилями «Современные технологии переработки растительного сырья» (головной вуз) и «Производство, экспертиза и управление качеством продуктов питания» (БТИ)

² Для программы бакалавриата с профилем «Биотехнология продуктов питания из растительного сырья» (головной вуз)

Продолжение таблицы П9.1

1	2	3
23	Техносферная безопасность	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
24	Материаловедение и технологии материалов	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
25	Технология транспортных процессов	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
26	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
27	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
28	Инноватика	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
29	Конструирование изделий легкой промышленности	Математика: 39
		Композиция: 30
		Рисунок и черчение: 30
		Русский язык: 40
30	Экономика	Математика: 39
		Обществ ознание: 44
		Русский язык: 40
31	Менеджмент	Математика: 39
		Обществ ознание: 44
		Русский язык: 40
32	Государственное и муниципальное управление	Математика: 39
		Обществознание: 44
		Русский язык: 40
33	Бизнес-информатика	Математика: 39
		Обществознание: 44
		Русский язык: 40
34	Педагогическое образование	Русский язык: 40
		Математика: 39
		Обществознание: 44
35	Дизайн	Обществознание: 44
		Композиция: 30
		Рисунок и черчение: 30
		Русский язык: 40
36	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40

Продолжение таблицы П9.1

1	2	3
37	Боеприпасы и взрыватели	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
38	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
39	Наземные транспортно-технологические средства	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
40	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Математика: 39
		Физика: 40
		Русский язык: 40
41	Экономическая безопасность	Математика: 39
		Обществознание: 44
		Русский язык: 40