

## ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по направлениям подготовки бакалавров /специалистов с указанием приоритетности вступительных испытаний,  
минимальных и максимальных баллов для поступления в ГБОУ АО ВО «АГАСУ»

Направление направления подготовки/ специальности	Направленность (профиль)/ специализация	Вступительные испытания, приоритетность вступительных испытаний		
		Для поступающих на базе среднего общего и (или) высшего образования	Для поступающих на базе среднего профессионального образования	для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на места по договорам с оплатой стоимости обучения
<b>ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</b>				
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	1. Творческое испытание (композиция): 40	1. Творческое испытание (композиция): 40	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. Русский язык как иностранный: 36
	Градостроительное проектирование	2. Профессиональное испытание (рисунок): 40 3. Математика: 27 4. Русский язык: 36	2. Профессиональное испытание (рисунок): 40 3. Математика в профессиональной деятельности: 27 4. Русский язык: 36	
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация объектов архитектурного наследия	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. Профессиональное испытание (рисунок): 40 3. Математика: 27 4. Русский язык: 36	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. Профессиональное испытание (рисунок): 40 3. Математика в профессиональной деятельности: 27 4. Русский язык: 36	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. Русский язык как иностранный: 36
54.03.01 Дизайн	Дизайн среды	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. История: 32 3. Русский язык: 36	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. История искусства: 32 3. Русский язык: 36	1. Творческое испытание (композиция): 40 2. Русский язык как иностранный: 36
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	1. Математика: 27 2.* Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы строительства: 36 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
	Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве			
	Экспертиза и управление недвижимостью			
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре	1. Математика: 27 2.* Физика: 36 / Информатика: 40 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы программирования: 27 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36

Направление направления подготовки/ специальности	Направленность (профиль)/ специализация	Вступительные испытания, приоритетность вступительных испытаний		
		Для поступающих на базе среднего общего и (или) высшего образования	Для поступающих на базе среднего профессионального образования	для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на места по договорам с оплатой стоимости обучения
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Математика: 27 2.* Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы теплоэнергетики и теплотехники: 30 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Земельный кадастр	1. Математика: 27 2.* Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 / География: 37 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы землеустройства: 27 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
35.03.10 Ландшафтная архитектура		1. Математика: 27 2.* Биология: 36 / Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 / География: 37 3. Русский язык	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Общая биология: 36 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
38.03.01 Экономика	Ценообразование и сметное дело в строительстве	1. Математика: 27 2.* Информатика: 40 / История: 32/ Обществознание: 42/ География: 37/ Иностранный язык: 22 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы экономики: 31 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
	Экономика предприятий и организаций			
	Бухгалтерский учет и аудит			
<b>ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА</b>				
20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	1. Математика: 27 2. * Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы пожарной безопасности: 40 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	1. Математика: 27 2.* Физика: 36 / Информатика: 40 / Химия: 36 / География: 37 3. Русский язык: 36	1. Математика в профессиональной деятельности: 27 2. Основы геодезии: 27 3. Русский язык: 36	1. Основы математики: 27 2. Русский язык как иностранный: 36

\*один из предметов по выбору поступающего

Максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию на программы высшего образования **при поступлении на программы бакалавриата и специалитета** – 100 баллов.