

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих в КНАГУ, с указанием для каждого вступительного испытания: максимального количества баллов; минимального количества баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания; приоритетности; формы проведения и языка сдачи вступительных испытаний для приема на обучение на 2023/2024 учебном году*

Код	Конкурсная группа/ Специальность/ Направление	ВИ 1: Профильное вступительное испытания для направления подготовки (специальности) (по выбору поступающего)		ВИ 2: Обязательное вступительное испытание (по выбору поступающего)		ВИ 3: Вступительно е испытание (ЕГЭ/тест)
		на базе среднего общего образования или высшего образования	на базе среднего профессиональ ного образования	на базе среднего общего образования или высшего образования	на базе среднего профессионально го образования	
Бакалавриат						
01.03.04	Прикладная математика	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Информатика и ИКТ, Физика, Иностранный язык	Информационно- компьютерные технологии в инженерной деятельности	Русский язык
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Рисунок, Композиция	Рисунок, Композиция	Русский язык

08.03.01	Строительство	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Информатика и ИКТ, Физика, Иностранный язык	Информационно- компьютерные технологии в инженерной деятельности	Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Информатика и ИКТ, Физика, Иностранный язык	Информационно- компьютерные технологии в инженерной деятельности	Русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Биология, Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык

15.03.01	Машиностроение	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык

23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
24.03.04	Авиастроение	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Информатика и ИКТ, Физика, Иностранный язык	Информационно-компьютерные технологии в инженерной деятельности	Русский язык
38.03.01	Экономика	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Обществознание, История, Информатика и ИКТ Иностранный язык	Обществоведение	Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика профиль	Математика в инженерных и экономических расчетах	Обществознание, История, Информатика и ИКТ Иностранный язык	Обществоведение	Русский язык

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	Обществоведение	История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ, Математика профиль	Отечественная история	Русский язык
39.03.02	Социальная работа	История	Отечественная история	Обществознание, Иностранный язык	Обществоведение	Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	Обществоведение	История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	Отечественная история	Русский язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание	Обществоведение	История, Иностранный язык, Информатика и ИКТ	Отечественная история	Русский язык
43.03.02	Туризм	История	Отечественная история	Обществознание, Биология, Иностранный язык	Обществоведение	Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Иностранный язык в профессиональной сфере	Обществознание, История, Информатика и ИКТ	Обществоведение	Русский язык

46.03.02	Документоведение и архивоведение	История	Отечественная история	Обществознание, Информатика и ИКТ, Иностранный язык	Обществоведение	Русский язык
Специалитет						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика профильная	Математика в инженерных и экономических расчетах	Информатика и ИКТ, Физика, Иностранный язык	Информационно-компьютерные технологии в инженерной деятельности	Русский язык
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Математика профильная	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Математика профильная	Математика в инженерных и экономических расчетах	Физика, Информатика и ИКТ	Физика в технике и технологиях	Русский язык

*Форма вступительного испытания:

по общеобразовательным предметам – ЕГЭ/тест

по творческим – Рисунок и Композиция

по профессиональному - тест

по вступительным испытаниям профильной направленности для поступающих на базе среднего-профессионального образования

(кроме творческих) - тест

Язык, на котором осуществляется сдача вступительных испытаний, – русский

КнАГУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний:

1) на направления (специальности) подготовки, по которым не проводятся вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности:

первый приоритет - профильное вступительное испытание для направления подготовки (специальности);

второй приоритет - обязательное вступительное испытание;

третий приоритет - вступительное испытание по русскому языку;

2) на направления (специальности) подготовки, по которым проводятся вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (07.03.03 Дизайн архитектурной среды):

первый приоритет - вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности/обязательное вступительное испытание;

второй приоритет - профильное вступительное испытание для направления подготовки (специальности);

третий приоритет - вступительное испытание по русскому языку;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

** В качестве результатов вступительного испытания используется ЕГЭ по любому иностранному языку.

При самостоятельном проведении вступительного испытания КнАГУ проводит иностранный язык (английский язык).