

## Приложение 1

**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 в 2026/2027 учебном году\***

Код	Конкурсная группа/ Специальность/ Направление	ВИ 1: Профильное вступительное испытания для направления подготовки (специальности)		ВИ 2: Обязательное вступительное испытание		ВИ 3: Вступительное испытание (ЕГЭ/тест)
		на базе среднего общего образования или высшего образования	на базе среднего профессионального образования	на базе среднего общего образования или высшего образования (по выбору поступающего)	на базе среднего профессионального образования	
<b>Бакалавриат</b>						
01.03.04	Прикладная математика	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Рисунок	Рисунок	Русский язык
08.03.01	Строительство	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Основы строительства	Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык

09.03.03	Прикладная информатика	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Физика	Математика в инженерных науках	Математика профиль, Информатика и ИКТ, Химия	Электроника	Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Физика	Математика в инженерных науках	Математика профиль, Информатика и ИКТ, Химия	Основы теплотехники	Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика	Математика в инженерных науках	Математика профиль, Информатика и ИКТ, Химия	Электротехника	Русский язык
15.03.01	Машиностроение	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Основы машиностроения	Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Основы машиностроения	Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Основы машиностроения	Русский язык

15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Робототехника	Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Химия	Математика в инженерных науках	Физика, Математика профиль, Информатика и ИКТ	Общая химическая технология	Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия,	Основы техносферной безопасности	Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Информатика и ИКТ, Химия, География	Основы землеустройства и кадастра недвижимости	Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Технология материалов	Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Транспортная система в России	Русский язык
24.03.04	Авиастроение	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Авиационная и ракетно-космическая техника	Русский язык

26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Информатика и ИКТ, История, Обществознание, Иностранный язык**	Экономика и управление	Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание	История России	История, Информатика и ИКТ, Иностранный язык**, Математика профиль	Правоведение	Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык**	Иностранный язык**	Обществознание, История	Обществоведение	Русский язык
<b>Специалитет</b>						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Математика профиль	Математика в инженерных науках	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Авиационная и ракетно-космическая техника	Русский язык

**\*Форма вступительного испытания:**

по общеобразовательным предметам – ЕГЭ/тест

по творческим – Рисунок

по вступительным испытаниям профильной направленности для поступающих на базе среднего-профессионального образования (кроме творческих) – тест

**Минимальное количество баллов:**

Вступительное испытание по русскому языку – 40 баллов;

Профильное и обязательное вступительные испытания - по каждому предмету в соответствии с Правилами приема КнАГУ (Приложение 4)

**Максимальное количество баллов** по каждому вступительному испытанию – 100

**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 иностранному (английскому) языку**

На направление подготовки 45.03.02 Лингвистика в качестве результатов вступительного испытания используется ЕГЭ по иностранному (английскому или китайскому) языку.

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

**Перечень вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с разделом XV, по специальностям и направлениям подготовки для приема на которые общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию может быть заменено вступительным испытанием по другому установленному КнАГУ предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ \***

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: Вступительное испытание (ЕГЭ/тест/собеседование)
<b>Бакалавриат</b>				
38.03.02	Менеджмент	Математика профиль	Информатика и ИКТ, История, Обществознание, Иностранный язык**	Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание или Иностранный язык**	История, Информатика и ИКТ, Математика профиль	Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык**	Обществознание, История	Русский язык

\*Форма вступительного испытания:

по общеобразовательным предметам – ЕГЭ/тест/собеседование по творческим – письменно по профессиональному - тест

Минимальное количество баллов:

Вступительное испытание по русскому языку – 40 баллов;

Профильное и обязательное вступительные испытания - по каждому предмету в соответствии с Правилами приема КнАГУ (Приложение 4)

Максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – 100

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).