

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	
Бакалавриат						
01.03.04	Прикладная математика	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Рисунок	Рисунок	Русский язык
08.03.01	Строительство	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Основы строительства	Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык

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

15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Физика, Информатика и ИКТ, Химия	Робототехника	Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Химия	Математика в инженерных расчетах	Физика, Математика профиль, Информатика и ИКТ	Общая химическая технология	Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Физика, Информатика и ИКТ, Химия,	Основы техносферной безопасности	Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	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 расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Технология материалов	Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Транспортная система в России	Русский язык
24.03.04	Авиастроение	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	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 расчетах	Физика, Химия, Информатика и ИКТ	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	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	Право	Русский язык
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык**	Иностранный язык**	Обществознание, История	Обществоведение	Русский язык
Специалитет						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	Информатика и ИКТ, Физика	Информационно-коммуникационные технологии	Русский язык
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Математика профиль	Математика в инженерных расчетах	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)
Бакалавриат				
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).