

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 2025/2026 учебном году*

| Код | Конкурсная группа/ Специальность/ Направление | ВИ 1: Профильное вступительное испытания для направления подготовки (специальности) | | ВИ 2: Обязательное вступительное испытание | | ВИ 3: Вступительн ое 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 (по выбору поступающего) | на базе среднего профессиональн ого образования | |
| Бакалавриат | | | | | | |
| 01.03.04 | Прикладная математика | Математика профиль | Естественные науки | Информатика и ИКТ, Физика | Инженерные науки | Русский язык |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | Математика профиль | Естественные науки | Рисунок | Рисунок | Русский язык |
| 08.03.01 | Строительство | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная | Математика профиль | Естественные науки | Информатика и ИКТ, Физика, | Инженерные науки | Русский язык |

| | | | | | | |
|----------|---|--------------------|--------------------|---|------------------|--------------|
| | техника | | | | | |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 15.03.01 | Машиностроение | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Химия, Информатика и ИКТ | Инженерные науки | Русский язык |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 18.03.01 | Химическая технология | Химия | Естественные науки | Физика, Математика профиль, Информатика и ИКТ | Инженерные науки | Русский язык |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие | Химия | Естественные науки | Физика, Математика | Инженерные науки | Русский язык |

| | | | | | | |
|----------|--|--------------------|--------------------|---|------------------|--------------|
| | процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | | профиль, Информатика и ИКТ | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия, | Инженерные науки | Русский язык |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия, География | Инженерные науки | Русский язык |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Химия, Информатика и ИКТ | Инженерные науки | Русский язык |
| 22.03.02 | Металлургия | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Химия, Информатика и ИКТ | Инженерные науки | Русский язык |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 24.03.04 | Авиастроение | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |
| 26.03.02 | Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской | Математика профиль | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | Русский язык |

| | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| | инфраструктуры | | | | | |
| 38.03.01 | Экономика | Математика профиль | Естественные науки | Обществознание, История, Информатика и ИКТ, География, Иностранный язык** | Экономика и управление | Русский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | Математика профиль | Естественные науки | Обществознание, История, Информатика и ИКТ Иностранный язык** | Экономика и управление | Русский язык |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Обществозна ние | История России | История, Иностранный язык**, Математика профиль | Право | Русский язык |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Обществозна ние | История России | История, Иностранный язык**, Математика профиль, Информатика и ИКТ | Право | Русский язык |
| 45.03.02 | Лингвистика | Иностранный язык** | Иностранный язык** | Обществознание, История | Обществоведение | Русский язык |
| Специалитет | | | | | | |
| 10.05.03 | Информационная безопасность | Математика профильная | Естественные науки | Информатика и ИКТ, | Инженерные науки | Русский язык |

| | | | | | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------------|------------------|--------------|
| | автоматизированных систем | | | Физика | | |
| 24.05.07 | Самолето- и вертолетостроение | Математика профильная | Естественные науки | Физика, Информатика и ИКТ, Химия | Инженерные науки | 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).

Приложение 1

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 | | | | |
| 38.03.01 | Экономика | Математика профиль | Обществознание или История или Информатика и ИКТ или Иностранный язык | Русский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | Математика профиль | Обществознание или История или Информатика и ИКТ или Иностранный язык | Русский язык |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Обществознание или Иностранный язык | История или Информатика и ИКТ или Математика профиль | Русский язык |
| 40.03.01 | Юриспруденция | Обществознание или Иностранный язык | История или Информатика и ИКТ | Русский язык |
| 42.03.01 | Реклама и связи с | Обществознание или | История или Информатика и | Русский язык |

| | | | | |
|----------|-----------------|------------------|--|--------------|
| | общественностью | Иностранный язык | ИКТ | |
| 43.03.02 | Туризм | История | Обществознание или Биология или Иностранный язык | Русский язык |
| 45.03.02 | Лингвистика | Иностранный язык | Обществознание или История или Информатика и ИКТ | 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).