

Перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих, проводимых при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в 2026–2027 учебном году в ДОННАСА – филиале НИУ МГСУ (г. Макеевка) для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования.

Адрес проведения нижеперечисленных вступительных испытаний:
Донецкая Народная Республика, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2, Приемная подкомиссия ДОННАСА

| Направления подготовки и специальности | Приоритетность испытания при ранжировании | Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования | Перечень вступительных испытаний на базе на базе профессионального образования |
|--|---|---|---|
| 07.03.01 Архитектура | 1 | Рисунок (ДВИ) | Рисунок (ДВИ) |
| | 2 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 1 | Рисунок (ДВИ) | Рисунок (ДВИ) |
| | 2 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 07.03.04 Градостроительство | 1 | Графика (ДВИ) | Графика (ДВИ) |
| | 2 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 08.03.01 Строительство | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 09.03.02 Информационные системы и технологии | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 20.03.01 Техносферная безопасность | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 21.03.02 Землеустройство и кадастры | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика; География | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |

| Направления подготовки и специальности | Приоритетность испытания при ранжировании | Перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования | Перечень вступительных испытаний на базе на базе профессионального образования |
|--|---|--|---|
| 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 35.03.10 Ландшафтная архитектура | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика; География | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 38.03.01 Экономика | 1 | Математика (профильный уровень) | Экономическая теория |
| | 2 | По выбору поступающего: Обществознание; Информатика; Иностранный язык – английский; География; История | Менеджмент организации |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 38.03.02 Менеджмент | 1 | Математика (профильный уровень) | Экономическая теория |
| | 2 | По выбору поступающего: Обществознание; Информатика; Иностранный язык – английский; История | Менеджмент организации |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 54.03.01 Дизайн | 1 | Рисунок (ДВИ) | Рисунок (ДВИ) |
| | 2 | По выбору поступающего: Обществознание; Литература; Физика; География; История | Инженерная и компьютерная графика |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |
| 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | 1 | Математика (профильный уровень) | Инженерная и компьютерная графика |
| | 2 | По выбору поступающего: Физика; Информатика | Основы охраны труда |
| | 3 | Русский язык | Русский язык |