

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 ПГТУ – филиал НИУ МГСУ (г. Мариуполь) для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования.

Адрес проведения нижеперечисленных вступительных испытаний:

Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь, ул. Университетская, д. 7, Приемная подкомиссия ПГТУ

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
01.03.03 Механика и математическое моделирование	1	Математика (профильный уровень)	Основы информатики и программирования
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
07.03.01 Архитектура	1	Академический рисунок (ДВИ)	Академический рисунок (ДВИ)
	2	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	3	Русский язык	Русский язык
08.03.01 Строительство	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1	Математика (профильный уровень)	Основы информатики и программирования
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
10.03.01 Информационная безопасность	1	Математика (профильный уровень)	Основы информатики и программирования
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1	Физика	Инженерная графика
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Математика (профильный уровень); Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	<i>По выбору поступающего:</i> Физика; Информатика	Охрана 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 профессионального образования
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
23.03.01 Технология транспортных процессов	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана 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	Теория менеджмента
	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	Теория менеджмента
	3	Русский язык	Русский язык
43.03.02 Туризм	1	История	География туризма
	2	По выбору поступающего: Обществознание; Иностранный язык – английский; География	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана 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 профессионального образования
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	1	Математика (профильный уровень)	Инженерная графика
	2	По выбору поступающего: Физика; Информатика	Охрана труда
	3	Русский язык	Русский язык

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания поступающих при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в НИУ МГСУ в 2026–2027 учебном году

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания	
	При приеме на места в рамках контрольных цифр приема	При приеме на платные места
Вступительные испытания на базе среднего общего образования (общеобразовательные предметы)		
География	40	40
Иностранный язык – английский	40	40
Информатика	46	46
История	40	40
Литература	40	40
Математика (профильный уровень)	40	40
Обществознание	45	45
Русский язык	40	40
Физика	41	41
Дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности		
Академический рисунок (ДВИ)	60	40
Архитектурная графика (ДВИ)	60	40
Графика (ДВИ)	60	40
Рисунок архитектурный (ДВИ)	60	40
Рисунок (ДВИ)	60	40
Вступительные испытания на базе профессионального образования		
Черчение и инженерная графика	40	25
Безопасность жизнедеятельности	40	25
Экономика организации	40	25
Менеджмент	40	25
Инженерная и компьютерная графика	40	25
Основы охраны труда	40	25
Экономическая теория	40	25
Менеджмент организации	40	25
Основы информатики и программирования	40	25
Инженерная графика	40	25
Теория менеджмента	40	25
История и теория социальной работы	40	25
География туризма	40	25
Деловые коммуникации	40	25