

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА 2026/27 УЧЕБНЫЙ ГОД

Перечень реализуемых направлений подготовки и специальностей, вступительных
испытаний для поступающих на базе среднего общего образования

№ п/п	Наименования направлений подготовки и специальностей	Перечень вступительных испытаний	Приоритетность
1.	07.03.01. Архитектура	Композиция (АРХ) **	1
		Рисунок (конструктивный рисунок) **	2
		Черчение (технический рисунок) **	3
		Математика	4
		Русский язык	5
2.	08.03.01. Строительство	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
3.	09.03.01. Информатика и вычислительная техника	Математика	1
		Русский язык	2
		*Информатика или Физика	3
4.	09.03.03. Прикладная информатика	Математика	1
		Русский язык	2
		*Информатика или Физика	3
5.	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника	Физика	1
		Русский язык	2
		* Математика или Информатика или Химия	3
6.	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика	1
		Русский язык	2
		*Информатика или Физика	3
7.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника	Физика	1
		Русский язык	2
		* Математика или Информатика или Химия	3
8.	15.03.02. Технологические машины и оборудование	Математика	1
		Русский язык	2
		*Физика или Информатика или Химия	3
9.	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств	Математика	1
		Русский язык	2
		*Физика или Информатика или Химия	3
10.	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья	Математика	1
		Русский язык	2
		*Химия или Биология или Физика	3
11.	19.03.03. Продукты питания животного происхождения	Математика	1
		Русский язык	2
		*Химия или Биология или Физика	3
12.	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания	Математика	1
		Русский язык	2
		*Химия или Биология или Физика	3

№ п/п	Наименования направлений подготовки и специальностей	Перечень вступительных испытаний	Приоритетность
13.	20.03.01. Техносферная безопасность	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
14.	21.03.01. Нефтегазовое дело	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
15.	21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
16.	21.05.02. Прикладная геология	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
17.	21.05.04. Горное дело	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
18.	22.03.02. Металлургия	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
19.	23.03.01. Технология транспортных процессов	Математика	1
		Русский язык	2
		* Физика или Информатика или Химия	3
20.	29.03.04. Технология художественной обработки материалов	Математика	1
		Русский язык	2
		Рисунок	3
		Композиция	4
21.	38.03.01. Экономика	Математика	1
		Русский язык	2
		* Обществознание или История или Информатика или Иностранный язык	3
22.	38.03.02. Менеджмент	Математика	1
		Русский язык	2
		* Обществознание или История или Информатика или Иностранный язык	3
23.	38.03.04. Государственное и муниципальное управление	Обществознание	1
		Русский язык	2
		* История или Иностранный язык или Математика	3
24.	40.03.01. Юриспруденция	Обществознание	1
		Русский язык	2
		* История или Информатика или Иностранный язык или Математика	3
25.	43.03.02. Туризм	Обществознание	1
		Русский язык	2

№ п/п	Наименования направлений подготовки и специальностей	Перечень вступительных испытаний	Приоритетность
		* История или География или Иностранный язык	3
26.	54.03.01. Дизайн	Композиция (ДИЗ) **	1
		Рисунок (ДИЗ) **	2
		Живопись **	3
		Литература	4
		Русский язык	5

* выделены вступительные испытания по выбору поступающего

** внутренние вступительные испытания проводимые только в очном формате в СКГМИ (ГТУ)

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Язык, на котором осуществляется проведение вступительных испытаний – русский язык.

Форма проведения вступительных испытаний – письменная.

Форма проведения вступительных испытаний:

– собеседование, в том числе с применением дистанционных технологий, предусмотрена для лиц, поступающих на базе среднего общего образования и принимаемых в соответствии с Особенности приема на обучение в ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в соответствии с Федеральным законом от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (Приложение № 5), за исключением, вступительных испытаний, направленных на проверку творческих способностей: Рисунок, Композиция, Композиция (АРХ), Рисунок (конструктивный рисунок), Черчение (технический рисунок), Композиция (ДИЗ), Рисунок (ДИЗ), Живопись;

– единое собеседование, в том числе с применением дистанционных технологий, предусмотрена для лиц, поступающих на базе среднего общего образования для лиц, завершивших обучение в общеобразовательных организациях Белгородской, Курской и Брянской областей, города Севастополя, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 5 марта 2026 г. № 146, за исключением, вступительных испытаний, направленных на проверку творческих способностей: Рисунок, Композиция, Композиция (АРХ), Рисунок (конструктивный рисунок), Черчение (технический рисунок), Композиция (ДИЗ), Рисунок (ДИЗ), Живопись.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов):

Минимальное количество баллов

единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год (Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 ноября 2025 г. N 881 "Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым

проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2026/27 учебный год")

Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	40
Физика	41
Обществознание	45
История	40
Информатика	46
Иностранный язык	40
Литература	40
Биология	40
География	40
Химия	40

* ЕГЭ по математике профильного уровня.

Перечень реализуемых направлений подготовки и специальностей, вступительных испытаний при приеме на обучение на базе профессионального образования

№ п/п	Наименование направления подготовки	Перечень вступительных испытаний на базе профессионального образования **	Приоритетность
1.	07.03.01. Архитектура	Композиция (АРХ) ***	1
		Рисунок (конструктивный рисунок) ***	2
		Черчение (технический рисунок) ***	3
		Шрифтовая графика ***	4
		Русский язык	5
2.	08.03.01. Строительство	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
3.	09.03.01. Информатика и вычислительная техника	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
4.	09.03.03. Прикладная информатика	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
5.	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника	Основы инженерной техники	1
		Русский язык	2
		* Алгебра и начала анализа или Основы программирования	3
6.	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
7.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника	Основы инженерной техники	1
		Русский язык	2
		* Алгебра и начала анализа или Основы программирования	3
8.	15.03.02. Технологические машины и оборудование	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
9.	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
10.	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		Основы биотехнологии	3
11.	19.03.03. Продукты питания животного происхождения	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы биотехнологии или Основы инженерной техники	3
12.	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2

		*Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве или Основы инженерной техники	3
13.	20.03.01. Техносферная безопасность	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Безопасность жизнедеятельности	3
14.	21.03.01. Нефтегазовое дело	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
15.	21.03.03. Геодезия и дистанционное зондирование	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
16.	21.05.02. Прикладная геология	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
17.	21.05.04. Горное дело	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
18.	22.03.02. Metallургия	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
19.	23.03.01. Технология транспортных процессов	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы инженерной техники или Основы программирования	3
20.	29.03.04. Технология художественной обработки материалов	Основы истории искусств	1
		Русский язык	2
		Рисунок	3
		Композиция	4
21.	38.03.01. Экономика	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы экономики и финансов или Современные проблемы развития общества	3
22.	38.03.02. Менеджмент	Алгебра и начала анализа	1
		Русский язык	2
		* Основы теории управления и экономика предприятия или Современные проблемы развития общества	3
23.	38.03.04. Государственное и муниципальное управление	Основы государственного и муниципального управления	1
		Русский язык	2
		* Алгебра и начала анализа или История Российского государства	3
24.	40.03.01. Юриспруденция	Современные проблемы развития общества	1
		Русский язык	2

		* История Российского государства или Основы программирования	3
25.	43.03.02. Туризм	Современные проблемы развития общества	1
		Русский язык	2
		История Российского государства	3
26.	54.03.01. Дизайн	Композиция (ДИЗ) ***	1
		Рисунок (ДИЗ) ***	2
		Живопись ***	3
		Шрифтовая графика ***	4
		Русский язык	5

* выделены вступительные испытания по выбору поступающего

** для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, СКГМИ (ГТУ) устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся вступительные испытания на базе среднего профессионального образования

*** внутренние вступительные испытания проводимые только в очном формате в СКГМИ (ГТУ)

Максимальное количество баллов – 100 баллов;

Язык, на котором осуществляется проведение вступительных испытаний – русский язык;

Форма проведения вступительных испытаний – письменная.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов):

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Алгебра и начала анализа	40
Основы инженерной техники	41
Основы программирования	46
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	40
Основы биотехнологии	40
Безопасность жизнедеятельности	41
Современные проблемы развития общества	45
История Российского государства	40
Основы государственного и муниципального управления	45
Основы теории управления и экономика предприятия	45
Основы экономики и финансов	45
Шрифтовая графика	41
Основы истории искусств	41
Живопись	41
Композиция	41
Рисунок	41
Композиция (АРХ)	41
Композиция (ДИЗ)	41
Рисунок (ДИЗ)	41
Рисунок (конструктивный рисунок)	41
Черчение (технический рисунок)	41

Порядок признания результатов централизованного тестирования Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных на 2026/2027 учебный год:

Предмет Централизованного тестирования в Республике Беларусь	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое СКГМИ (ГТУ)	Порядок признания
Русский язык	Русский язык	Количество баллов общеобразовательного вступительного испытания приравнивается к результатам централизованного тестирования по соответствующим предметам
Математика	Математика	
Физика	Физика	
Обществоведение	Обществознание	
История	Нет соответствия	
Информатика	Нет соответствия	
Литература	Нет соответствия	
Биология	Биология	
Химия	Химия	
География	География	
Иностранный язык	Иностранный язык	

Перечень реализуемых ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)» направлений подготовки, вступительных испытаний и количество минимальных/максимальных баллов, необходимых для поступления по программам **магистратуры**

№ п/п	Наименование направления	Вступительные испытания
1.	07.04.01 Архитектура	Комплексный междисциплинарный экзамен
2.	08.04.01 Строительство	Комплексный междисциплинарный экзамен
3.	09.04.03 Прикладная информатика	Комплексный междисциплинарный экзамен
4.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Комплексный междисциплинарный экзамен
5.	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Комплексный междисциплинарный экзамен
6.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Комплексный междисциплинарный экзамен
7.	15.04.02 Технологические машины и оборудование	Комплексный междисциплинарный экзамен
8.	20.04.01 Техносферная безопасность)	Комплексный междисциплинарный экзамен
9.	38.04.01 Экономика	Комплексный междисциплинарный экзамен
10.	38.04.02 Менеджмент	Комплексный междисциплинарный экзамен
11.	38.04.04 Государственное муниципальное управление	Комплексный междисциплинарный экзамен
12.	38.04.08 Финансы и кредит	Комплексный междисциплинарный экзамен
13.	40.04.01 Юриспруденция	Комплексный междисциплинарный экзамен

Минимальное количество баллов по комплексному междисциплинарному экзамену при поступлении в магистратуру составляет – 50 баллов.

Максимальное количество баллов по комплексному междисциплинарному экзамену при поступлении в магистратуру составляет – 100 баллов.

Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Форма проведения вступительных испытаний – письменная.