

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования по программам **бакалавриата**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний
1.	07.03.01. Архитектура (АРХб) - «Проектирование архитектурной среды»	*Рисунок *Композиция Черчение (технический рисунок) Математика Русский язык
2.	08.03.01. Строительство (СТб) (оз) (з) - «Промышленное и гражданское строительство» - «Автомобильные дороги и аэродромы»	*Математика Русский язык Физика
3.	09.03.01. Информатика и вычислительная техника (ИВб) - «Системы автоматизированного проектирования» - «Автоматизированная обработка информации и управление» 09.03.03. Прикладная информатика (ИСб) - «Прикладная информатика в экономике»	*Математика Русский язык Информатика и ИКТ
4.	11.03.04. Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника»	*Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (оз) (з) - «Интеллектуальные инфокоммуникационные системы»	*Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
5.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з) - «Электроснабжение» - «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	*Математика Русский язык Физика
6.	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств (АППб) 15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) (з) - «Металлургические машины и оборудование» - «Машины и аппараты пищевых производств»	
7.	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з) - «Технология бродильных производств» 19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з) - «Технология и организация специальных видов питания»	*Математика Русский язык Химия или Биология
8.	20.03.01. Техносферная безопасность (ТБб) (з) - «Защита в чрезвычайных ситуациях» - «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	*Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
9.	21.03.01. Нефтегазовое дело (оз) (з)	*Математика Русский язык Физика
10.	22.03.02. Metallургия (МЕб) (з) - «Metallургия цветных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	*Математика Русский язык Физика
11.	23.03.01. Технология транспортных процессов (ТППб) (з) - «Организация и безопасность дорожного движения»	

12	29.03.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	*Математика Русский язык Рисунок Композиция
13	38.03.01 Экономика (ЭКб) (оз) (з) 38.03.02 Менеджмент (Мб) (оз) (з) - «Производственный менеджмент» 38.03.02 Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (оз) (з) - «Государственное регулирование экономики»	*Математика Русский язык Обществознание или История
14	40.03.01 Юриспруденция (ЮРб) (оз) (з)	*Обществознание Русский язык История или Информатика и ИКТ
16	54.03.01.Дизайн (ДИЗб) (оз)	*Рисунок *Композиция *Живопись Русский язык Литература

(з) – направления подготовки и специальности, по которым, наряду с очной формой, осуществляется набор и на заочную форму обучения.

(оз) – направления подготовки, по которым, наряду с очной формой, осуществляется набор и на очно-заочную форму обучения.

* Выделены приоритетные (профильные) предметы

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования по программам **специалитета**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний
1.	21.05.02. Прикладная геология (РМс) (з) --» <i>Геологическая съемка, поиск и разведка твердых полезных ископаемых»</i> -» <i>Геология нефти и газа»</i> 21.05.04 Горное дело (ГДс) - «Открытые горные работы» -» <i>Подземная разработка рудных месторождений»</i> -» <i>Обогащение полезных ископаемых»</i> -» <i>Горные машины и оборудование»</i> -» <i>Шахтное подземное строительство»</i> -» <i>Взрывное дело»*</i> - «Маркшейдерское дело»*	*Математика Русский язык Физика

максимальное количество баллов – 100 баллов;

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

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и специалитета (согласно приказа Минобрнауки России от 12 августа 2022г. №758 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/2024 учебный год):

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и ИКТ	44
Литература	40
Биология	39
Химия	39
Рисунок	26
Композиция	41
Черчение (технический рисунок)	41
Живопись	41

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по программам бакалавриата

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень профильных вступительных испытаний
1.	07.03.01. Архитектура (АРХб) - «Проектирование архитектурной среды»	*Рисунок *Композиция Черчение (технический рисунок) Шрифтовая композиция Макетирование
2.	08.03.01. Строительство (СТб) (оз) (з) - «Промышленное и гражданское строительство» - «Автомобильные дороги и аэродромы»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
3.	09.03.01. Информатика и вычислительная техника (ИВб) - «Системы автоматизированного проектирования» - «Автоматизированная обработка информации и управление» 09.03.03. Прикладная информатика (ИСб) - «Прикладная информатика в экономике»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы программирования
4.	11.03.04. Электроника и наноэлектроника (ЭНб) (з) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
	11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (оз) (з) - «Интеллектуальные инфокоммуникационные системы»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы программирования
5.	13.03.02. Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з) - «Электроснабжение» - «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
6.	15.03.04. Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
	15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) (з) - «Металлургические машины и оборудование» - «Машины и аппараты пищевых производств»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
7.	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з) - «Технология бродильных производств»	Алгебра и начала анализа Русский язык Основы биотехнологии
8.	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з) - «Технология и организация специальных видов питания»	Алгебра и начала анализа Русский язык Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве
9.	20.03.01. Техносферная безопасность (ТБб) (з) - «Защита в чрезвычайных ситуациях» - «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Русский язык Алгебра и начала анализа Безопасность жизнедеятельности
10.	21.03.01 Нефтегазовое дело (оз) (з)	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
11.	22.03.02. Металлургия (МЕб) (з) - «Металлургия цветных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	Русский язык Алгебра и начала анализа
12.	23.03.01. Технология транспортных процессов (ТППб) (з) - «Организация и безопасность дорожного движения»	Основы инженерной техники

13.	29.03.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Русский язык Алгебра и начала анализа Технический рисунок Основы истории искусств
14.	38.03.01 Экономика (ЭКб) (оз) (з)	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы экономики и финансов
	38.03.02 Менеджмент (Мб) (оз)(з) - «Производственный менеджмент»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы теории управления и экономика предприятия
	38.03.02 Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (оз) (з) - «Государственное регулирование экономики»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы государственного и муниципального управления
15.	40.03.01 Юриспруденция (ЮРб) (оз) (з)	Современные проблемы развития общества Русский язык История Российского государства
16.	54.03.01.Дизайн (ДИЗб) (оз)	*Рисунок *Композиция *Живопись Шрифтовая композиция Орнамент

(з) – направления подготовки и специальности, по которым, наряду с очной формой, осуществляется набор и на заочную форму обучения.

(оз) – направления подготовки, по которым, наряду с очной формой, осуществляется набор и на очно-заочную форму обучения.

* Выделены приоритетные (профильные) предметы

Перечень реализуемых направлений подготовки, вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по программам **специалитета**

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приоритетность профильных вступительных испытаний
1.	21.05.02. Прикладная геология (РМс) (з) --«Геологическая съемка, поиск и разведка твердых полезных ископаемых» - «Геология нефти и газа»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
2.	21.05.04 Горное дело (ГДс) - «Открытые горные работы» - «Подземная разработка рудных месторождений» - «Обогащение полезных ископаемых» - «Горные машины и оборудование» - «Шахтное подземное строительство» - «Взрывное дело» - «Маркшейдерское дело»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники

максимальное количество баллов – 100 баллов;

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

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Алгебра и начала анализа	39
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	39
Основы биотехнологии	39
Шрифтовая композиция	41
Макетирование	41
Современные проблемы развития общества	45
История Российского государства	35
Орнамент	41
Основы инженерной техники	39
Основы программирования	44
Основы государственного и муниципального управления	45
Основы теории управления и экономика предприятия	45
Основы экономики и финансов	45
Безопасность жизнедеятельности	39
Технический рисунок	41
Основы истории искусств	41
Живопись	41
Композиция	41
Рисунок	41
Черчение (технический рисунок)	41

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

№ п/п	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания
1.	07.04.01 Архитектура (АРХм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
2.	08.04.01 Строительство (СТм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
3.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
4.	09.04.03 Прикладная информатика (ИСм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
5.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
6.	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
7.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
8.	15.04.02 Технологические машины и оборудование (ТМм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
9.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
10.	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
11.	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
12.	20.04.01 Техносферная безопасность (ТБм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
13.	22.04.02 Металлургия (МЕм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
14.	23.04.01 Технология транспортных процессов (ТППм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
15.	29.04.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
16.	38.04.08 Финансы и кредит (ФКм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
17.	38.04.01 Экономика (ЭКм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
18.	38.04.02 Менеджмент (Мм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
19.	38.04.04 Государственное муниципальное управление (ГМУм)	Комплексный междисциплинарный экзамен
20.	40.04.01 Юриспруденция (ЮРм)	Комплексный междисциплинарный экзамен

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