

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт
(государственный технологический университет)»**



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета, ректор

И.А. Алексеев

Решение Ученого совета СКГМИ (ГТУ)

от «26» апреля 2023 г., протокол № 9

ОСОБЕННОСТИ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2023 № 528

г. Владикавказ, 2023 год

1. Настоящие Особенности устанавливают особенности приема на обучение по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году, в том числе приема в порядке перевода проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств для:

а) граждан Российской Федерации;

б) лиц, признанных гражданами Российской Федерации

в соответствии со статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики», статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики», статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области» и статьей 5 Федерального конституционного закона «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области»;

в) лиц, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации.

2. Граждане и лица, указанные в пункте 1 настоящего документа (далее - лица отдельных категорий), принимаются на первый курс на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, имеющим государственную аккредитацию, с учетом следующих особенностей:

а) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)» (далее - СКГМИ (ГТУ)), устанавливает перечень вступительных испытаний по общеобразовательным предметам для приема лиц отдельных категорий и самостоятельно проводят такие вступительные испытания установленные в **таблице 1** к настоящим особенностям.

Таблица 1 – 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 наноэлектроника (ЭНб) (з) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника» - «Медицинская 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) - «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» 15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) (з) - «Инжиниринг технологических машин и оборудования»	
7.	19.03.02. Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з) - «Технология бродильных производств»	*Математика Русский язык Химия или Биология
	19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з) - «Технология продукции и организация ресторанного дела»	
8.	20.03.01. Техносферная безопасность (ТБб) (з) - «Защита в чрезвычайных ситуациях» - Инженерная защита окружающей среды»	*Математика Русский язык Информатика и ИКТ или Физика
9.	21.03.01. Нефтегазовое дело (оз) (з) - «Бурение нефтяных и газовых скважин»	*Математика Русский язык Физика
10.	22.03.02. Металлургия (МЕб) (з) - «Металлургия цветных металлов» - «Металлургия черных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	*Математика Русский язык Физика

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень и приоритетность общеобразовательных вступительных испытаний
11.	23.03.01. Технология транспортных процессов (ТТПб) (з) - « <i>Организация и безопасность дорожного движения</i> »	
12	29.03.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОб) - « <i>Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов</i> »	*Математика Русский язык Рисунок Композиция
13	38.03.01 Экономика (ЭКб) (оз) (з) - « <i>Финансы и кредит</i> » 38.03.02 Менеджмент (Мб) (оз) (з) - « <i>Производственный менеджмент</i> » 38.03.02 Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (оз) (з) - « <i>Государственное регулирование экономики</i> »	*Математика Русский язык Обществознание или История
14	40.03.01 Юриспруденция (ЮРб) (оз) (з) - « <i>Государственно-правовой</i> » - « <i>Гражданско-правовой</i> » - « <i>Уголовно-правовой</i> »	*Обществознание Русский язык История или Информатика и ИКТ
16	54.03.01. Дизайн (ДИЗб) (оз) - « <i>Графический дизайн</i> » - « <i>Дизайн мебели</i> »	*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> » 21.05.04 Горное дело (ГДс) - « <i>Подземная разработка рудных месторождений</i> » - « <i>Обогащение полезных ископаемых</i> » - « <i>Горные машины и оборудование</i> » - « <i>Электрификация и автоматизация горного производства</i> »	*Математика Русский язык Физика

максимальное количество баллов – 100 баллов;

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

При проведении вступительных испытаний по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительного испытания по русскому

языку на базе профессионального образования проводятся по желанию лиц отдельных категорий в форме собеседования, иные вступительные испытания проводятся в формах, установленных СКГМИ (ГТУ), в том числе могут проводиться в форме собеседования;

б) лица отдельных категорий, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, могут использовать результаты единого государственного экзамена (при наличии) или сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут сдавать вступительные испытания на базе среднего профессионального или высшего образования или вступительные испытания установленные в **таблице 2** по общеобразовательным предметам, проводимые СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, или использовать результаты единого государственного экзамена.

Таблица 2 – 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 нанoeлектроника (ЭНб) (з) - «Нанотехнологии в электронике» - «Промышленная электроника» - «Медицинская 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) - «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники

№ п/п	Наименование направления подготовки и профиля	Перечень профильных вступительных испытаний
	15.03.02. Технологические машины и оборудование (ТМб) (з) - «Инжиниринг технологических машин и оборудования»	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 продукции и организация ресторанного дела»	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» - «Инженерная защита окружающей среды»	Русский язык Алгебра и начала анализа Безопасность жизнедеятельности
10.	21.03.01 Нефтегазовое дело (оз) (з) - «Бурение нефтяных и газовых скважин»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
11.	22.03.02. Metallургия (МЕб) (з) - «Metallургия цветных металлов» - «Metallургия черных металлов» - «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
12.	23.03.01. Технология транспортных процессов (ТППб) (з) - «Организация и безопасность дорожного движения»	
13.	29.03.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОб) - «Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов»	Русский язык Алгебра и начала анализа Технический рисунок Основы истории искусств
14.	38.03.01 Экономика (ЭКб) (оз) (з) - «Финансы и кредит»	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) - «Государственно-правовой» - «Гражданско-правовой» - «Уголовно-правовой»	Современные проблемы развития общества Русский язык История Российского государства
16.	54.03.01. Дизайн (ДИЗб) (оз) - «Графический дизайн» - «Дизайн мебели»	*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»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники
2.	21.05.04 Горное дело (ГДс) - - «Подземная разработка рудных месторождений» - «Обогащение полезных ископаемых» - «Горные машины и оборудование» - «Электрификация и автоматизация горного производства»	Русский язык Алгебра и начала анализа Основы инженерной техники

максимальное количество баллов – 100 баллов;

в) для приема отдельных категорий СКГМИ (ГТУ) минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СКГМИ (ГТУ) самостоятельно в следующем порядке:

Таблица 3 – Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и специалитета

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	36
Математика	27
Физика	36
Обществознание	42
История	32
Информатика и ИКТ	40
Литература	32
Биология	36
Химия	36

г) при приеме учитываются индивидуальные достижения, полученные лицами отдельных категорий как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, в том числе документы об образовании и (или) о квалификации с отличием, полученные за рубежом;

д) лицам отдельных категорий, относящимся к лицам, указанным в подпунктах «б» и «в» пункта 1 настоящего документа, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, предоставляется право на прием на обучение без вступительных испытаний как победи-

телям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

3. При приеме лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по программам магистратуры, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, в следующем порядке:

Таблица 4 – Перечень реализуемых направлений подготовки (профилей), вступительных испытаний и количество минимальных баллов, необходимых для поступления по программам магистратуры

№ п/п	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания
2.	07.04.01 Архитектура (АРХм) - «Архитектура жилых и общественных зданий»	Комплексный междисциплинарный экзамен
3.	08.04.01 Строительство (СТм) - «Промышленное и гражданское строительство»	Комплексный междисциплинарный экзамен
4.	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (ИВм) - «Автоматизированные системы обработки информации и управления» - «Системы автоматизированного проектирования»	Комплексный междисциплинарный экзамен
5.	09.04.03 Прикладная информатика (ИСм) - «Прикладная информатика в экономике»	Комплексный междисциплинарный экзамен
6.	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм) - «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»	Комплексный междисциплинарный экзамен
7.	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (ЭНм) - «Микро- и нанoeлектроника» - «Промышленная электроника» - «Электроника и фотoeлектронные изделия»	Комплексный междисциплинарный экзамен
8.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм) - «Электроэнергетика»	Комплексный междисциплинарный экзамен
9.	15.04.02 Технологические машины и оборудование (ТМм) - «Инжиниринг технологических машин и оборудования» - «Металлургические машины и оборудование»	Комплексный междисциплинарный экзамен
10.	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АППм) - «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	Комплексный междисциплинарный экзамен
11.	19.04.02 Продукты питания из растительного сырья (ТБПм) - «Технология бродильных производств и виноделия»	Комплексный междисциплинарный экзамен
12.	19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания (ТППм) - «Технология продуктов функционального и специального назначения»	Комплексный междисциплинарный экзамен
13.	20.04.01 Техносферная безопасность (ТБм) - «Управление безопасностью в техносфере»	Комплексный междисциплинарный экзамен
14.	22.04.02 Metallургия (МЕМ) - «Metallургия цветных металлов»	Комплексный междисциплинарный экзамен
15.	29.04.04. Технология художественной обработки материалов (ТХОм) - «Технология художественной обработки металлов и неметаллических материалов»	Комплексный междисциплинарный экзамен
16.	38.04.08 Финансы и кредит (ФКм) - «Государственные и муниципальные финансы»	Комплексный междисциплинарный экзамен
17.	38.04.01 Экономика (ЭКм) - «Банковский менеджмент»	Комплексный междисциплинарный экзамен
18.	38.04.02 Менеджмент (Мм) - «Менеджмент организации»	Комплексный междисциплинарный экзамен

№ п/п	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания
19.	38.04.04 Государственное муниципальное управление (ГМУм) - «Государственное управление экономическим развитием»	Комплексный междисциплинарный экзамен
20.	40.04.01 Юриспруденция (ЮРМ) - «Конституционное и муниципальное право» - «Корпоративный юрист» - «Гражданский и арбитражный процесс» - «Уголовное право и уголовное судопроизводство»	Комплексный междисциплинарный экзамен

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

Таблица 5 – Научные специальности срок освоения, которых составляет три года в очной форме

Номенклатура научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 №118)		Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021	Отрасль науки, по которым присуждаются ученые степени
Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности		
1.6. Наука о земле и окружающей среде	1.6.9	Геофизика	Геолого-минералогические Физико-математические Технические
	1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Геолого-минералогические Технические
	1.6.21	Геоэкология	Геолого-минералогические Географические Технические
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3	Пищевые системы	Технические Биологические
2.7. Биотехнологии	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологических активных веществ	Технические Сельскохозяйственные Биологические
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Технические Физико-математические
	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Технические
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Технические
	2.3.4	Управление в организационных системах	Технические

Номенклатура научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 №118)		Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021	Отрасль науки, по которым присуждаются ученые степени
Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности		
	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Технические Физико-математические
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Технические Физико-математические
2.5. Машиностроение	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика	Технические
5.2. Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Экономические
	5.2.4	Финансы	Экономические
5.4. Социология	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Социологические
5.1. Право	5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Юридические
5.7. Философия	5.7.7	Социальная и политическая философия	Философские

Таблица 6–Научные специальности, срок освоения которых составляет четыре года в очной форме

Номенклатура научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 №118)		Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021	Отрасль науки, по которым присуждаются ученые степени
Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности		
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8	Геотехнология, горные машины	Технические
	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Технические
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
	2.1.7.	Технология и организация строительства	Технические
	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Технические

Номенклатура научных специальностей (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 №118)		Наименования специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021	Отрасль науки, по которым присуждаются ученые степени
Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр и наименование научной специальности		
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Физико-математические Технические
2.5. Машиностроение	2.5.21	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	Технические
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Технические
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Технические
2.9. Транспортные системы	2.9.1.	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Технические

4. Прием лиц отдельных категорий на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования осуществляется при представлении ими оригинала документа об образовании или об образовании и о квалификации, на основании которого лица отдельных категорий поступают на обучение, либо копии указанного документа при наличии мотивированного заявления поступающего с указанием причин отсутствия оригинала указанного документа с последующим представлением указанного оригинала до окончания обучения в СКГМИ (ГТУ).

5. Лица отдельных категорий принимаются на первый курс на обучение по образовательным программам высшего образования в соответствии с правилами приема на обучение по соответствующим образовательным программам, утвержденными локальными нормативными актами СКГМИ (ГТУ).

6. Прием в порядке перевода лиц отдельных категорий, вынужденных прервать обучение в иностранных образовательных организациях в связи с недружественными действиями иностранных государств, осуществляется на вакантные бюджетные места и (или) вакантные места по договорам об оказании платных образовательных услуг со 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств СКГМИ (ГТУ), полученных от приносящей доход

деятельности. СКГМИ (ГТУ) в течение 5 рабочих дней после приема заявления о переводе определяет учебные дисциплины, которые будут перезачтены или переаттестованы, а также период, с которого лица отдельных категорий, принимаемые на обучение в порядке перевода, будут допущены к обучению.

Заполнение вакантных бюджетных мест и (или) вакантных мест по договорам об оказании платных образовательных услуг со 100-процентной компенсацией стоимости обучения за счет средств СКГМИ (ГТУ), полученных от приносящей доход деятельности, осуществляется СКГМИ (ГТУ) в порядке очередности подачи заявлений лицами отдельных категорий о приеме в порядке перевода.

Информирование лиц отдельных категорий об организации приема в порядке перевода осуществляется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации посредством «горячей линии», информация о которой содержится на официальном сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Прием в порядке перевода осуществляется при представлении лицами отдельных категорий документа об обучении или копии документа, подтверждающего обучение в иностранной образовательной организации. Иные документы, необходимые для осуществления перевода, определяются СКГМИ (ГТУ) и должны быть представлены в университет до окончания обучения.

8. Прием в порядке перевода осуществляется без проведения конкурса в СКГМИ (ГТУ), в которые осуществляется перевод.

При приеме на обучение, в том числе при приеме в порядке перевода, лиц отдельных категорий, имеющих образование, полученное на Украине, а также в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию, не требуется представление свидетельства о признании образования.