



Старшеклассников приглашают принять участие в X Международном конкурсе по математике «Я Решаю!»

Стартовал X Международный конкурс по математике <u>«Я Решаю!»</u>, который ежегодно проводится для старшеклассников из нестоличных городов по инициативе холдинга GS Group. Участие в конкурсе — это возможность побороться за именные годовые стипендии размером более 100 тысяч рублей и другие ценные призы. Задания первого отборочного онлайн-тура можно выполнить до 7 ноября.

В этом году конкурс проводится в юбилейный десятый раз. К участию приглашаются ученики 9—11-х классов из нестоличных городов России (кроме Москвы и Санкт-Петербурга), а также стран ближнего и дальнего зарубежья. Состязание пройдет в три этапа в онлайн-формате, участие бесплатное.

Чтобы войти в число конкурсантов, необходимо зарегистрироваться на официальном сайте конкурса https://math.gs-group.com/ и решить задачи первого этапа. По его итогам во втором туре борьбу продолжит тысяча школьников, набравших наибольшее количество баллов. Затем 30 лучших встретятся в финале, который состоится 27-28 января 2024 года. В число победителей смогут войти 10 участников.

Пятеро победителей из числа одиннадцатиклассников получат в награду именные годовые стипендии. Их GS Group будет выплачивать на протяжении 9 месяцев в 2024/2025 учебном году, если участники поступят в вуз на предусмотренные условиями конкурса технические специальности; размер стипендии составит 15 000 рублей в месяц. Среди направлений — «Информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроника и микроэлектроника», «Радиотехника», «Телекоммуникации», «Наноматериалы» и многие другие.

Победителям из числа учеников 9-х и 10-х классов будет предоставлена возможность без экзаменов поступить в Президентский физико-математический лицей № 239 в Санкт-Петербурге. По итогам 2022 года лицей возглавил рейтинг лучших российских школ со специализацией по математике и естественным наукам. Рейтинг составлен Образовательным центром «Сириус», Московским центром непрерывного математического образования и порталом Olimpiada.ru, в список вошли 200 учебных заведений России. Еще один приз для победителей категории 9-х и 10-х классов — электронная техника.

Международный конкурс по математике «Я Решаю!» — один из ключевых проектов образовательной программы холдинга GS Group. В 2022 году конкурс занял первое место в номинации «Лучшая программа по работе со школьниками» всероссийской премии Graduate Awards.

География предыдущего сезона конкурса охватила все континенты: математические способности проверили школьники из 72 регионов нашей страны, а также из 18 государств Евразии и Америки.

За всю историю проведения конкурса его участниками стали около 40 000 школьников из российских регионов и 19 стран мира. 37 победителей прошлых лет стали студентами ведущих вузов России и получили стипендии GS Group. Первые победители уже работают в инновационных отраслях отечественной промышленности.

Контакты:

Служба внешних коммуникаций GS Group press@spb.gs.ru

Справка

<u>GS Group</u> — российский инвестиционно-промышленный холдинг, ключевой компетенцией которого является разработка и производство потребительской электроники. Также среди основных направлений деятельности — разработка и производство микроэлектроники, разработка и интеграция программных продуктов. Штаб-квартира холдинга расположена в Санкт-Петербурге. Флагманский инвестиционный проект



— инновационный кластер «Технополис GS» в Калининградской области, где реализуется полный цикл производства электронных устройств (от корпусирования микросхем до сборки и упаковки готовой продукции) и предлагается широкий спектр направлений контрактного производства.

Диверсификация бизнеса на основе высоких технологий — один из базовых принципов развития холдинга GS Group. Помимо направлений в рамках ключевых компетенций, GS Group занимается утилизацией электроники, производством компонентов для LED-светотехники, разработкой решений в сфере умного дома и умного города и др. Холдинг GS Group является технологическим партнером Триколора — мультиплатформенного оператора, лидера рынка платного телевидения в России.

«Технополис GS» — первый в России частный инновационный кластер. Расположен в г. Гусеве Калининградской области. Площадь развиваемой территории — 230 га. Инвестор — холдинг GS Group. Интегрированные предприятия кластера позволяют обеспечивать полный комплекс услуг по разработке и производству потребительской электроники любой сложности — от корпусирования интегральных микросхем до упаковки готовой продукции. Это уникальные возможности для российского рынка контрактного производства. Мощности предприятий позволяют выпускать до 20 млн микросхем и до 20 млн радиоэлектронных изделий различного назначения в год. Налаженные логистические потоки и наработанные производственные компетенции делают «Технополис GS» оптимальным местом для локализации на территории РФ производства электронных устройств любой степени сложности.

Здесь расположено единственное в России и самое масштабное в Восточной Европе производство цифровых телевизионных приставок, где выпускаются ТВ-приставки под брендом General Satellite, конструкторские решения, программное обеспечение и эксплуатационные характеристики которых отвечают самым высоким международным стандартам.

В кластере действуют R&D- и образовательный центры, формируются современная жилая зона, «умная инфраструктура» и уникальная креативная среда. На базе кластера реализуется комплексная образовательная программа.

«Технополис GS» — успешный пример того, как городская среда малого города трансформируется под влиянием преобразований, проводимых российской частной корпорацией. В реализации проекта использованы лучшие практики развития территорий, разработанные совместно с ведущими центрами урбанистики. Опыт синергии «Технополиса GS» и города Гусева был признан экспертами Совета по малым территориям России модельным кейсом трансформации малых городов в центры роста отечественной инновационной экономики.



AO «Концерн «Инновационные Технологии» телефон: +7 (812) 332-86-68, факс: 7 (812) 332-86-69 e-mail: <u>info@spb.gs.ru</u>, сайт: <u>www.gs-group.com</u> Юридический адрес: 197198, Санкт-Петербург,

ул. Новоладожская, д. 4, корпус 1, литер П, офис 201

ИНН/КПП 7813453190 / 781301001

От 11.10.2023 № ЯР069

На № От

Калинина Ольга Евгеньевна Министерство образования Тверской области

Об информационной поддержке X Международного конкурса по математике для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

Уважаемая Ольга Евгеньевна!

В этом году мы проводим юбилейный X Международный математический конкурс GS Group для учеников 9—11-х классов из нестоличных городов «Я Решаю!». Это флагманский проект нашей комплексной федеральной образовательной программы, направленной на популяризацию технического образования и формирование кадрового резерва для инновационных отраслей российской промышленности. Конкурс на протяжении десяти лет становится платформой для самоопределения талантливой молодежи и является значимым инструментом поддержки со стороны крупного бизнеса.

Высокотехнологичные предприятия нашей страны особенно нуждаются в молодых сотрудниках, готовых вывести инновационные отрасли экономики на качественно новый уровень развития. Мы убеждены в том, что именно сейчас важно искать юные таланты со склонностью к точным наукам и помогать им раскрывать свой потенциал.

Уже с 9-го класса школьники всерьез задумываются о будущей профессии, и участие, а тем более победа в математическом конкурсе могут стать для них отличным стартом. Подчеркнем, что конкурс «Я Решаю!» ориентирован на школьников из нестоличных городов. Таким образом, мы хотим поддержать молодых людей, которым гораздо труднее реализоваться, чем их сверстникам, которые живут и учатся в Москве и Санкт-Петербурге.

Главный приз конкурса «Я Решаю!» — это именные стипендии. Их наш холдинг будет выплачивать победившим одиннадцатиклассникам при условии поступления в вуз на ряд специальностей, востребованных в высокотехнологичных отраслях промышленности. Победители из числа учеников 9-х и 10-х классов смогут без экзаменов поступить в одну из лучших математических школ страны — Президентский физико-математический лицей № 239 в Санкт-Петербурге. Холдинг GS Group поддерживает контакт с финалистами конкурса и после поступления в вуз, привлекая их на работу на свои предприятия и рекомендуя другим компаниям отрасли. Убеждены, что возможности, связанные с конкурсом «Я Решаю!», заинтересуют старшеклассников Вашего региона.

Все этапы конкурса проходят в онлайн-формате, участие в конкурсе бесплатное.

За всю историю проведения конкурса «Я Решаю!» его участниками стали около 40 000 школьников из российских регионов и 19 стран мира. 37 победителей прошлых лет стали студентами ведущих вузов России и получили стипендии от нашего холдинга. А первые победители уже работают в инновационных отраслях отечественной промышленности.

Просим Вас оказать информационную поддержку нашей инициативе и разместить новость о старте конкурса на вебсайте Вашего ведомства, а также проинформировать директоров школ, лицеев и



гимназий Вашего региона о том, что их ученики могут принять участие в конкурсе в 2023 году и побороться за стипендии и ценные призы, и руководство вузов, где работают профильные факультеты, о том, что их абитуриенты могут принять участие в конкурсе и побороться за стипендии для предстоящей учебы.

В приложении к письму прикладываем Положение о конкурсе, официальное письмо, текст новости (Приложение 1), пост для размещения в социальных сетях (Приложение 2) и графическое изображение для иллюстрации новости.

С уважением, Вице-президент по связям с органами власти и развитию бизнеса

С.Л. Долгопольский

Исполнитель:

Руководитель направления по работе со СМИ Белоглазова Анастасия Александровна +79117120081

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении X Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

г. Санкт-Петербург 04 сентября 2023 г.

Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии» (далее — Организатор) проводит X Международный математический конкурс GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!» (далее — Конкурс). К участию приглашаются учащиеся 9, 10 и 11 классов общеобразовательных учреждений из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья.

1. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА

- 1.1. Участником Конкурса (далее Участник) может стать любой учащийся 9, 10 или 11 класса общеобразовательного учреждения из России (за исключением общеобразовательных учреждений г. Москвы и г. Санкт-Петербурга), стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе, если его учебное заведение находится в Московской и Ленинградской областях.
- 1.2. К участию не допускаются учащиеся учебных заведений г. Москвы и г. Санкт-Петербург, в том числе при наличии актуальной регистрации в другом городе.
- 1.3. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в Положении

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- 2.1. Конкурс проводится в период с «11» сентября 2023 г. по «28» января 2024 года в три этапа:
 - 1-й онлайн-тур: 11 сентября 07 ноября 2023 года
 - 2-й онлайн-тур: 20 ноября 04 декабря 2023 года
 - 3-й (финальный) онлайн тур: 27 28 января 2024 года.

2.2. Условия участия в Конкурсе:

- 2.2.1. Пройти регистрацию на сайте Конкурса <u>math.gs-group.com</u> в период с «11» сентября по «07» ноября 2023 г.
- 2.2.2. Самостоятельно выполнить задания 1-го онлайн-тура Конкурса в период с «11» сентября по «07» ноября 2023 г. в online-режиме. «15» ноября 2023 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 1-го онлайн-тура: 1000 (одна тысяча) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию во 2-м онлайн-туре.
- 2.2.3. Самостоятельно выполнить задания 2-го онлайн-тура в период с «20» ноября по «04» декабря 2023 г. в online-режиме. «15» декабря 2023 г. на сайте Конкурса math.gs-group.com будет опубликован список финалистов 2-го онлайн-тура: 30 (тридцать) участников, отобранных членами жюри и получивших наибольшее количество баллов. Финалисты допускаются к участию в 3-м финальном туре. Результаты 2-го тура формируются на основании суммарного рейтинг решенных задач и скорости предоставления решений.

- 2.2.4. **Организатор устанавливает следующие квоты на участников финала:** не менее 5 (пяти) учеников 9-х классов, не менее 5 (пяти) учеников 10-х классов, количество участников финала из 11-х классов не должно превышать 20 (двадцать) учеников.
- 2.2.5. На всех этапах конкурса участникам запрещается групповое (более 1 (одного) участника) решение заданий. При выявлении организатором фактов группового, одновременного решения заданий участниками, будет произведена дисквалификация таких участников.
- 2.2.6. Принять участие в 3-м финальном онлайн туре, который пройдет в период с «27» по «28» января 2024 г. Точное место и формат проведения финального тура определяются Организатором и будут объявлены дополнительно на сайте Конкурса.
- 2.2.7. Участники 3-го финального тура обязаны предоставить согласие на участие в финале, форма которого будет направлена участникам после публикации списков итогов второго этапа конкурса, и паспортные данные путем отправки письма на электронную почту: math@gs-group.com не позднее 10 (десяти) календарных дней с момента получения уведомления о прохождении в 3-й тур.
- 2.2.8. Участники 3-го финального тура дают свое бессрочное согласие на фото и видеосъемку в рамках проведения мероприятия и дальнейшее использование фотографий для освещения образовательных инициатив Организатора.
- 2.2.9. Выполнить задания 3-го финального тура в период с 27 по 28 января 2024 г. члены жюри определят 10 (десять) победителей 3-го финального тура по количеству набранных баллов. Подведение итогов Конкурса и оглашение результатов 3-го финального тура состоится на церемонии награждения победителей. Дата, место и формат церемонии награждения будет объявлен Организатором дополнительно на сайте Конкурса. Общие итоги будут опубликованы на официальном сайте Конкурса math.gs-group.com.
- 2.2.10. Выполнить весь комплекс заданий Конкурса самостоятельно, опираясь исключительно на собственные знания и интеллект, не предпринимать попыток заимствования информации у других Участников либо использования подсказок любого рода как от третьих лиц, так и с применением бумажных носителей и радиоэлектронных устройств любого рода. При выявлении нарушений, а равно установления факта недобросовестного поведения в рамках Конкурса организатор оставляет за собой возможность дисквалификации участника на любом этапе проведения Конкурса, решение членов жюри и/или организатора о дисквалификации является окончательным и не подлежит обжалованию.
- 2.3. В случае возникновения обстоятельств, не зависящих от воли Организатора (включая, но не ограничиваясь, издание актов органов государственной власти, ограничивающих проведение общественных мероприятий, действие погодных условий, неблагоприятная обстановка в местах проведения мероприятия и т.д.) Организатор Конкурса оставляет за собой право изменять формат, порядок и сроки проведения Конкурса в целях обеспечения безопасности и комфорта его Участников и соблюдения действующего законодательства.

3. ПОБЕДИТЕЛИ

3.1. Победителями Конкурса (далее — Победитель) становятся 10 (десять) участников 3-го финального тура Конкурса.

- 3.2. Организатор устанавливает следующие критерии для определения победителей: победителями становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов. Количество победителей из числа учеников 11-х классов 5 (пять) человек, количество победителей из числа учеников 9-10-х классов 5 (пять) человек. В случае если участники набирают одинаковое количество баллов, победители определяются по времени предоставления работ.
- 3.3. В случае возникновения спорных ситуаций окончательное решение принимают члены жюри Конкурса.

4. НАГРАЖДЕНИЕ

- 4.1. Победители награждаются следующими призами:
 - Учащиеся 11-х классов: годовая именная стипендия от GS Group. Размер ежемесячной стипендии, выплачиваемой с сентября 2024 года по май 2025 года (9 (девять) месяцев), составляет 15000 (пятнадцать тысяч) рублей, в том числе НДФЛ.
 - Ученики 9-х и 10-х классов: каждый победитель получает индивидуальный приз в виде электронной техники. Выбор конкретной модели и спецификации электронной техники остаётся на усмотрение организатора конкурса.
- 4.2. Со всей информацией о внесении и расчете необходимых налогов и сборов Участник и его представители могут ознакомиться в соответствующих разделах налогового законодательства Российской Федерации.

5. УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРИЗОВ

- 5.1. Условия получения годовой именной стипендии GS Group:
 - 5.1.1. Для получения стипендии Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3, страница с указанием места постоянной регистрации), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС), а также указать индекс места постоянной регистрации и реквизиты расчетного счета Победителя не позднее 40 (сорока) календарных дней с момента поступления в высшее учебное заведение. В случае нарушения сроков предоставления документов, Организатор оставляет за собой право отказать в выплате стипендии Победителю.
 - 5.1.2. Годовая именная стипендия GS Group выплачивается при условии предоставления Организатору Конкурса в сентябре-октябре 2024 года копии Приказа о зачислении Победителя в высшее учебное заведение на специальность, востребованную в «Технополисе GS» (Приложение 1)ⁱ, а также предъявления оригинала справки, подтверждающей статус студента после начала обучения (в сентябре-октябре 2024 года) и по завершении сессии после первого семестра обучения (в январе феврале 2025 года). Без предоставления оригинала справки Организатору Конкурса выплата стипендии приостанавливается до получения указанной справки Организатором.
 - 5.1.3. Организатор удерживает сумму НДФЛ с дохода в виде стипендии в размере 13% (30% если Победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации) в порядке, предусмотренном Налоговым кодексом Российской Федерации (п.28 ст. 217, п. 2 ст. 224, п. 5 ст. 226, ст. ст. 228, 229 НК РФ).
- 5.2. Условия получения приза в виде электронной техники:

- 5.2.1. Для получения приза в виде электронной техники Победители должны предоставить на электронную почту math@gs-group.com скан-копии следующих документов: паспорт (страницы 2-3, страница с указанием места постоянной регистрации), свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (СНИЛС) Победителя или его законного представителя (родителя, опекуна) – лица, которое будет являться налогоплательщиком, а также указать индекс места постоянной регистрации в течении 5 (пяти) календарных дней с момента получения приза.
- 5.2.2. НДФЛ на приз в виде электронной техники в размере 13% (30% если победитель не является налоговым резидентом Российской Федерации) со стоимости приза исчисляется и уплачивается получателем приза самостоятельно. При этом получателю приза или его законному представителю (родителю, опекуну) необходимо в срок до 01 мая 2024 года подать декларацию по форме 3-НДФЛ в ИФНС по месту регистрации и уплатить сумму налога.
- 5.3. Принимая участие в Конкурсе Участник даёт свое согласие на:
- 5.3.1. сбор, запись, систематизацию, хранение, уточнение, извлечение, использование, удаление и уничтожение Организатором следующих своих персональных данных, предоставленных и предоставляемых Организатору, в частности: фамилии, имени, отчества; даты, года, места рождения; серии, номера паспорта, кем и когда выдан паспорт; данные свидетельства ИНН; данные СНИЛС; образования; места регистрации, проживания; номера телефонов); адреса электронной почты
- 5.3.2. Принимая участие в Конкурсе Участник даёт свое согласие, что обработка персональных данных может осуществляться как с помощью средств вычислительной техники (автоматизированная обработка), так и без их применения.
- 5.3.3. Целями предоставления согласия Участника на обработку его персональных данных является обеспечения равных условий для всех Участников и гласности проведения Конкурса, распространения его результатов. Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных Участника равен сроку проведения Конкурса. Отзыв согласия персональных данных осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

* Акционерное общество «Концерн «Инновационные Технологии»

OFPH 1097847264261

ИНН 7813453190 КПП 781301001

197198, Санкт-Петербург, Улица Новоладожская, д. 4, корпус 1, Литер П, офис 201 р/с 40702810126000449001 в Санкт-Петербургском филиале ПАО «Промсвязьбанк» к/с 30101810000000000920 БИК 044030920

¹ Организатор оставляет за собой право изменить даты финального тура.

Приложение 1

к Положению о проведении X Международного математического конкурса GS Group для старшеклассников из нестоличных городов «Я Решаю!»

Перечень направлений и специальностей в сфере высоких технологий, востребованных в «Технополисе GS»

Перечень составлен согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

Коды укрупненных	Наименование	Квалификация
групп направлений	УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И	
подготовки и	СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ,	
специальностей,	направления подготовки и специальности	
направления		
подготовки и		
специальности		
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	
01.03.01	Математика	Академический бакалавр
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Академический бакалавр
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Академический бакалавр
01.03.04	Прикладная математика	Академический бакалавр
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Академический бакалавр
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Академический бакалавр
03.00.00	ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ	
03.03.01	Прикладные математика и физика	Академический бакалавр
03.03.02	Физика	Академический бакалавр
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.02	Информационные системы и технологии	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.03	Прикладная информатика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
09.03.04	Программная инженерия	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
10.03.01	Информационная безопасность	Академический бакалавр
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалист по защите информации
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специалист по защите информации
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Специалист по защите информации
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	1, a la
11.03.01	Радиотехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Академический бакалавр,
	The second of th	

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей, направления подготовки и специальности	Наименование УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, направления подготовки и специальности	Квалификация
		прикладной бакалавр
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
12.03.01	Приборостроение	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.02	Оптотехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	1
15.03.01	Машиностроение	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.03	Прикладная механика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Инженер
16.00.00	ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	·
16.03.01	Техническая физика	Академический бакалавр
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	
20.03.01	Техносферная безопасность	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
22.00.00	ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
27.03.02	Управление качеством	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.03	Системный анализ и управление	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.04	Управление в технических системах	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
27.03.05	Инноватика	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	·
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Академический бакалавр, прикладной бакалавр
28.03.02	Наноинженерия	Академический бакалавр,

Коды укрупненных	Наименование	Квалификация
групп направлений	УКРУПНЕННЫХ ГРУПП НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И	
подготовки и	СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ,	
специальностей,	направления подготовки и специальности	
направления		
подготовки и		
специальности		
		прикладной бакалавр
28.03.03	Наноматериалы	Академический бакалавр,
		прикладной бакалавр