



САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГАЗЕТА САРАТОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

**СПЕЦВЫПУСК
ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ
КОЛЛЕДЖЕЙ СГУ**

**ГИД АБИТУРИЕНТА
СПЕЦИАЛЬНОСТИ
КОЛЛЕДЖЕЙ**

**КОЛЛЕДЖ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ &
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ
ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ**

**ВСЁ СЕРЬЁЗНО
ПРАВИЛА,
АДРЕСА, ДАТЫ**



**Есть идеи? Изобретай,
разведывай, поступай!**



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

**А.Н. Чумаченко, ректор
Саратовского национального
исследовательского
государственного университета
имени Н.Г. Чернышевского**

Дорогие абитуриенты!

Скоро наступит очередная ступень вашего обучения. И кто-то из вас захочет после окончания 9 классов и получения аттестата основного общего образования попробовать себя в новом качестве – студента колледжа. Наверняка среди вас есть те, кто уже присматривается к будущей профессии и хочет овладеть её базовыми навыками, хочет получить диплом среднего профессионального образования. Самое время серьёзно подготовиться к поступлению, понять, куда подавать документы и какие возможности открыты перед студентами колледжей СГУ. В этом спецвыпуске мы покажем вам разнообразие образовательных программ Колледжа радиоэлектроники и Геологического колледжа Саратовского университета, напомним, как проходит приём в этом году, расскажем о том, чем живут наши студенты.

Уверен, многие из вас мечтают стать отличными специалистами, настоящими экспертами в своей области, а потому решат получать качественное высшее образование на базе старейшего вуза региона. Какое бы направление подготовки вы ни выбрали, СГУ даст вам тот багаж знаний, с которым не страшна ни одна профессиональная высота! Здесь вы научитесь находить нетривиальные решения сложных задач, гибко мыслить, работать в команде, принимать решения, достигать результаты.

Два замечательных колледжа СГУ распахивают двери для нового поколения студентов. Уже на данном этапе вы будете учиться в университете со 112-летней историей, в вузе, который совмещает традиции и современные подходы, который умеет быть не только мудрым, но и энергичным, молодым, говорящим с вами на одном языке. Уверен, что после овладения специальностями наших колледжей, знакомства со студенческой жизнью вы захотите продолжить обучение на факультетах и в институтах СГУ!

Уникальность нашего университета в том, что он по-настоящему универсален, он органично сочетает в себе вековой опыт и традиции собственных научных школ, в нём каждый найдёт себе место по интересам.

СГУ во всём приветствует творческое начало. Студенты колледжей участвуют в волонтерском движении, работают в студотрядах, занимаются наукой, искусством и спортом.

Мы приглашаем вас стать нашими друзьями и единомышленниками. Будьте любознательными, упорными и, конечно же, уверенными в себе! Нам с вами по пути!

Колледжи Саратовского университета ждут вас!

«Саратовский университет»
№2 (2154), май 2022 года

12+

Учредитель: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского». Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации при Министерстве печати и информации РФ 09.06.93 за №С-0391

Адрес редакции и издателя:
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83

E-mail: gazeta@sgu.ru
Сайт: gazeta.sgu.ru

Куратор проекта: Е.Г. Елина
Консультант спецвыпуска:
О.Е. Нестерова

Главный редактор: Ю.Н. Аникеева
Шеф-редактор: Л.А. Суворова
Верстальщики: Ю.А. Новак,
Т.Р. Розанова

Корректоры: С.В. Артеменко,
П.С. Яшников

На обложке: Марина Маслова,
Михаил Пшеничников, 9-классники
гимназии №1

Фотограф: В.В. Викторова

Номер подготовлен:
на редакционно-издательской
системе Центра СМИ СГУ

**Газета отпечатана в типографии
СГУ, располагающейся по адресу:**
г. Саратов, ул. Большая Казачья,
д. 112а, VIII корпус СГУ

**Время подписания в печать
по графику:** 17.05.2022 в 14:00,
фактическое: 17.05.2022 в 12:00

Дата выхода выпуска в свет:
23.05.2022

Тираж: 1000 экземпляров

Заказ № 73Т

Абитуриентский спецвыпуск газеты «Саратовский университет» распространяется бесплатно среди старшеклассников Саратовской области.

При перепечатке материалов ссылка на «Саратовский университет» обязательна. Точка зрения редакции обычно совпадает с точкой зрения, отражённой в публикациях.

QR-гид абитуриента

Если у вас остаются вопросы по поступлению, советуем внимательно прочитать официальные документы, по которым ведётся приём. Уверены, там вы найдёте ответы. Чтобы правила и полезные материалы всегда были под рукой, ловите QR-коды на них.

Основная информация

Правила приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования:



Страница Колледжа радиоэлектроники

Страница Геологического колледжа



Стоимость обучения

Данные по стоимости на 2021/22 учебный год. Стоимость на новый 2022/23 учебный год утверждается к началу приёмной кампании (20 июня).

Для граждан РФ



Для иностранных граждан



Видео о специальностях Геологического колледжа

Прикладная геодезия



Бурение нефтяных и газовых скважин

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования



Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений



Престиж на века

Студенты Колледжа радиоэлектроники им. П.Н. Яблочкова СГУ убеждены, что учатся в престижном заведении. Больше века назад это знали и учащиеся среднетехнического училища. В 1899 году его открытие послужило началом истории целого образовательного направления.

Макет свечи Яблочкова украшает кабинет сегодняшнего директора колледжа радиоэлектроники. Мы попросили **Оксану Владимировну Бреус** ответить на «абитуриентские» вопросы, которые возникают у большинства из тех, кто хочет поступить в колледж.

Текст: Тамара Корнева



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

ПРАЗДНИК СВЕТА

В России начинался бурный промышленный подъём, требовалось много квалифицированных кадров. Всего за 10 лет училище преуспело в их подготовке. Уже в 1912 году оно представляло Россию на международной выставке в Бельгии и было награждено дипломом «Гран-при».

Сегодня, спустя 122 года со дня основания учебного заведения, у колледжа не менее амбициозные задачи. Включившись в федеральный проект «Рабочие кадры для передовых технологий», он готовит профес-сионалов по современным специаль-

ностям, четыре из которых вошли в «Топ-50» самых востребованных.

Вы спросите, как Колледж радиоэлектроники связан с жизнью и творчеством знаменитого русского инженера-электротехника Павла Николаевича Яблочкова? Во-первых, он наш земляк, родился и жил в Саратовской губернии. Во-вторых, специальность «Электрика» сегодня – фундаментальная для этого учебного заведения, а Яблочков – тот самый русский электрик, который изобрёл новые источники света! Всему миру он известен разработкой лампы дугового освещения, вошедшей в историю под названием «свеча Яблочкова».

ЭЛЕКТРОНИКИ И «ЭЛЕКТРИЧКИ»

– **Насколько популярно сегодня обучение в КРЭ?**

– Последние годы конкурс очень высокий. В прошлом году на одну из наших старейших специальностей – «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники» – претендовали 8 человек на место.

Ещё одна из наших старейших специальностей – «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» – готовит

техников. Техник-электрик – нечто среднее между рабочим и инженером. Он должен не только иметь практические навыки работы с электрооборудованием, но и уметь всё рассчитать, продумать, какую именно схему применить в условиях конкретного производства.

Специальность эта преимущественно мужская (вообще 65–70 процентов обучающихся в колледже – юноши). Но есть на этом отделении и девочки! В шутку и любовно мы зовём их «электричками». Если же говорить о радиоэлектронике и монтаже электронного оборудования, то здесь девушкам вообще зелёный свет, потому что работа эта тонкая, почти ювелирная – с печатными платами, с микросхемными процессорами.

Мы набираем сразу две специальности, связанные с информационными технологиями, – «Сетевое и системное администрирование» и «Информационные системы и программирование». В первую очередь стараемся ориентироваться на потребности нашего региона, которому требуются такие специалисты.

Наша новая специальность – «Технология металлообрабатывающего производства». Она также входит в топ-50 современных, наиболее востребованных и перспективных на рынке труда профессий.

Впрочем, как и другая наша специальность – «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств». Есть приятная новость – сейчас идёт обновление стандартов среднего профессионального образования и достаточно большой срок обучения по этой специальности с 4 лет 10 месяцев сократился до 3 лет 10 месяцев. В этом году впервые мы будем принимать студентов именно на такой срок обучения.

– Сложно ли учиться в колледже?

– Никого не хочу обманывать – требования в колледже серьёзные, все-таки мы являемся университетской структурой. Поэтому, если кто-то задумал уйти из школы только потому, что не хочет заканчивать 11 классов и сдавать ЕГЭ, пусть не обольщается – легко не будет.

Преподаватели у нас очень требовательные. Среди них, кстати, много выпускников нашей

го колледжа и СГУ, особенно по направлению информационных технологий. Университетские преподаватели в основном ведут математику на 1 и 2 курсах. Читают лекции также и производственники: уже не первый год у нас преподаёт представитель Энгельсского опытно-конструкторского бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева. У нас также работают представители и других предприятий. Мы видим плюс в том, когда теоретические знания подкрепляются большим опытом практической работы.

– Есть ли преимущества у ваших выпускников при поступлении в университет, если они захотят получить высшее образование?

– Если наши выпускники выбирают в университете родственные направления, то имеют возможность поступать без единого государственного экзамена по внутренним испытаниям вуза. Но можно сдать и ЕГЭ, и воспользоваться ситуацией выбора – где баллы будут больше.

По мнению большинства работодателей, принимающих к себе наших выпускников, им нужно лишь немного привыкнуть к специфике, которая есть на каждом предприятии. Всеми основными знаниями и навыками они владеют в полной мере.

– А кто конкретно сегодня ваши партнёры-производственники?

– Почти весь основной промышленный потенциал Саратовской области. Наши студенты работают на таких известных предприятиях региона, как «Контакт», «Алмаз», «Бош», «Сигнал», завод имени Серго Орджоникидзе.

Мы стараемся даже учебные практики вывести на предприятия, не ограничиваться собственными мастерскими. Некоторые уже в процессе учёбы проходят практику в различных организациях, а потом и трудоустраиваются, вполне успешно совмещая работу даже с очным обучением.

– Кстати, а насколько хорошо оснащён в колледже учебный процесс?

– В колледже есть всё необходимое для получения качественного образования. Только в последнее время создана новая лаборатория

КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

С 2016 года КРЭ принимает участие в чемпионатном движении «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). СГУ на базе Колледжа радиоэлектроники уже провёл 4 отборочных вузовских чемпионата.

Студенты КРЭ не раз принимали участие в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» и финалах национального межвузовского чемпионата, где достойно представляли свой колледж, вуз, регион.

Отметим успешное участие студентов в региональных чемпионатах профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

по специальности «Информационные системы и программирование». Сейчас на очереди закупка оборудования для лаборатории по специальности «Сетевое и системное администрирование». Ожидаем закупку ещё одного сервера для компьютерных направлений. Запланированы серьёзные приобретения для электриков.

– Чем занимаются студенты в свободное от учёбы время?

– У нас замечательный студенческий клуб, активное студенческое самоуправление, развивается волонтерское движение, у старшекурсников есть планы присоединиться к стройотрядам СГУ. Мы живём с университетом общим ритмом. Есть у нас и предметные кружки по математике, физике, электротехнике, иностранным языкам, по гуманитарным дисциплинам. Студенты активно занимаются спортом, свои футбольные команды – у каждого учебного отделения. Мы пользуемся всей спортивной инфраструктурой университета. Иногородние студенты живут в комфортных условиях, в отремонтированном, хорошо оснащённом общежитии.

Им открываются тайны Земли

В конце апреля в Студенческом городке СГУ в День абитуриента большой интерес гостей вызвала площадка Геологического колледжа. Здесь были представлены редкие образцы минералов и горных пород, макеты нефтяной вышки и газораспределительной станции, геодезические приборы – электронный тахеометр, теодолит, нивелир...

А если бы они заглянули в музей колледжа, то увидели бы всё разнообразие экспонатов, привезённых из экспедиций за многие годы. Среди них есть образцы нефти с разных месторождений страны.

Вопросам абитуриентов не было конца. Именно для них сегодня мы остановимся на самых главных. Отвечать будут: директор Геологического колледжа **Лидия Константиновна Верина** и заместитель директора по методической работе **Татьяна Борисовна Бельская**.

Текст: Тамара Корнева



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

ВРЕМЯ ДИКТУЕТ ИМЯ

В начале – немного истории. Свою родословную Геологический колледж СГУ ведёт с 1 сентября 1929 года. И начиналась она с 6 учебных комнат и 120 учащихся. Сегодня количество студентов приближается к тысяче человек. Назывался он тогда топографическим техникумом, но в последующем сменил множество названий. Здесь считают, что в России вряд ли найдётся учебное

заведение с такой же сложной биографией и многократным переименованием. Менялись потребности реального сектора экономики, менялись и специальности. Самыми старейшими считаются и остаются до сих пор востребованными «Прикладная геодезия» и «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Среди выпускников колледжа ведущие специалисты и руководители крупных предприятий нефтегазовой отрасли.

ГЛАВНОЕ – НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ

– А в чём уникальность именно ваших специальностей?

– Всего их семь – на нефтяном отделении и отделении геодезии и разработке месторождений. Среди них есть уникальные для нашего региона. Например, «Прикладная геодезия». Трудно представить хоть одну проектную или строительную организацию, где сегодня не пользуются услугами геодези-

стов. У каждой из них есть либо свои собственные специализированные подразделения, либо специалистов приглашают из других геодезических организаций. Конкурс на «Прикладную геодезию» в последние два года достигал 6 человек на место.

Или такие специальности, как «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» и «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Конкурс на них достигал 8–9 человек на место. Абитуриентов и родителей привлекает востребованность и достойная оплата труда выпускников, что, конечно, тоже очень важно.

Есть специальность, входящая в Топ-50 самых востребованных, – «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования». В 2018 году на неё был осуществлён первый набор. Такие специальности есть ещё в нескольких образовательных организациях Саратовской области, но именно к нам едут иностранцы. Естественно, при выборе места обучения они в первую очередь ориентируются на СГУ, структурным подразделением которого мы являемся. А признание университетского геологического образования даёт свои преимущества нашему колледжу.

У нас обучаются ребята не только из Саратовской области, но и из других регионов России. Оказывается, о колледже они узнают от старших родственников – выпускников прошлых лет. Преемственность поколений – наша отличительная черта.

Вступительных испытаний у нас нет, конкурс проводится по среднему баллу аттестата. По итогам прошлого года ни на одну специальность у нас не было проходного балла ниже 4.0.

У нашего колледжа техническая направленность. Более 80 процентов обучающихся – юноши. Девушки традиционно выбирают специальности «Землеустройство» или «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Но в последнее время мы наблюдаем интересную тенденцию – они начинают претендовать и на мужские профессии.

Шесть специальностей мы набираем после 9 класса, а на специальность «Бурение нефтяных и газовых скважин» – после 11 класса (обучение 2 года 10 месяцев).

Минимальный срок обучения на специальности «Землеустройство» (3 года 6 месяцев), на других – 3 года 10 месяцев.

– Это практически программа бакалавриата. Сложно учиться в колледже?

– Мы заметили такую закономерность – многим сложнее учиться именно на первом курсе, когда они проходят общеобразовательную программу, а вот на втором, когда появляются специальные дисциплины, связанные с их будущей производственной деятельностью, интерес возрастает – у них глаза загораются!

У нас постоянно проходят встречи с выпускниками колледжа, дни открытых дверей. Студенты часто выезжают на производственные экскурсии. С 3 курса у них начинается практика на 26 предприятиях региона, с которыми заключены договоры о практической подготовке. Есть ребята, которые трудоустраиваются по специальности уже во время практики. Для них предусмотрены индивидуальные планы обучения после 3 курса.

Особенно тесно мы сотрудничаем с геологическим и географическим факультетами СГУ. Наши выпускники продолжают обучение на факультетах и в институтах Саратовского университета.

– Как ваши выпускники устраиваются на работу?

– К нам постоянно приходят заявки от предприятий, и не только нашего региона, а даже из Сургута и Ямала. наших студентов работодатели готовы взять на практику с дальнейшим трудоустройством. Просят контакты выпускников прошлых лет. Вот почему мы своих студентов предупреждаем – не пропадайте, не теряйте связи с колледжем.

В этом году нам значительно повысили количество бюджетных мест. Это тоже показатель эффективности нашей работы и востребованности тех специальностей, которые мы обучаем.

– Сегодня не у всех молодых людей есть возможность отдаться

учёбе полностью. Чем им может помочь колледж?

– У нас хороший соцпакет. Студенты получают материальную помощь, социальные и академические стипендии. Конечно, особое внимание уделяем детям-сиротам, малообеспеченным или детям из неполных семей. Стараемся учесть все категории студентов, со всеми работаем, никто без внимания не остаётся.

Нашим ребятам никогда не бывает скучно: в колледже есть студенческий совет, развито тьюторское движение – это когда студенты третьего курса работают с первокурсниками. Мы успешно влились в эту университетскую программу.

У нас сильные танцевальные и вокальные коллективы, есть спортивные секции. В общем, каждый сможет найти себе занятие по желанию и способностям.

– Чем сегодня озадачено руководство колледжа?

– Сейчас мы занимаемся модернизацией материально-технической базы: заканчивается капитальный ремонт студенческого конструкторского бюро. На его базе создаются три производственных участка: слесарный, сварочный и станочный парк с современным оборудованием.

В одной из учебных лабораторий колледжа установлена система корпоративного обучения «Pro-Element» с компьютерными тренажёрами, на которых студенты отрабатывают действия в условиях, максимально приближённых к производственным.

Для практической подготовки обучающихся приобретён электронный тахеометр «Leica TS07» и комплект программного обеспечения «Кредо ВУЗ».

В этом году наши студенты впервые будут сдавать демонстрационный экзамен. Эта новая форма государственной итоговой аттестации. Помимо теоретических знаний она позволяет продемонстрировать приобретённые практические навыки – то, что выпускники уже умеют делать как будущие специалисты. В результате они получают паспорт компетенций (Skills Passport) – своего рода документальное подтверждение уровня подготовки молодого специалиста.

Поступление – 2022 в вопросах и ответах

Отвечаем на самые популярные вопросы абитуриентов и напоминаем, что во время приёмной кампании по любой теме можно проконсультироваться с членами приёмных комиссий колледжей.

Кто может поступать в колледжи СГУ на очную форму обучения?

- **В Колледж радиоэлектроники** – выпускники 9-х классов (на базе основного общего образования).
- **В Геологический колледж** – выпускники 9-х классов (на базе основного общего образования), выпускники 11-х классов (на базе среднего (полного) общего образования), выпускники учреждений начального профессионального образования или среднего профессионального образования.

Кто может поступать в Геологический колледж СГУ на заочную форму обучения (на условиях полного возмещения стоимости обучения)?

- **Выпускники 11-х классов** (на базе среднего (полного) общего образования)
- **Выпускники учреждений начального профессионального образования или среднего профессионального образования.**

По какому принципу оцениваются абитуриенты?

По конкурсу среднего балла аттестатов.

Как можно подать документы на поступление?

- Лично в колледжи СГУ.
- По почте – заказным письмом с уведомлением о вручении по адресам:
 - Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова – 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 77;
 - Геологический колледж – 410080, г. Саратов, ул. Академика Антонова, 10.
- В электронной форме через личный кабинет на сайте СГУ (www.sgu.ru)

Какие индивидуальные достижения учитываются?

- Статус победителя или призёра в олимпиадах, интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физкультурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений.
- Статус победителя или призёра чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».
- Статус победителя или призёра чемпионата профессионального мастерства, проводимого «Ворлдскиллс Россия», «Ворлдскиллс Интернешнл» или «Ворлдскиллс Европа».
- Статус чемпиона или призёра Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы.

Как формируются ранжированные списки при равенстве баллов?

В случае равенства среднего балла первым в ранжированном списке отображается поступающий с большим числом баллов по математике и затем физике.

Результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

При наличии результатов индивидуальных достижений и договора о целевом обучении учитывается в первую очередь договор о целевом обучении.

Как происходит процедура зачисления?

Зачисление оформляется специальными приказами. Приказ с приложением (пофамильным перечнем рекомендованных к зачислению лиц) размещается на следующий рабочий день после издания на информационном стенде приёмной комиссии и на официальном сайте СГУ.

Календарь абитуриента

Чтобы вы могли распланировать лето и не опоздать с подачей документов, напоминаем основные даты приёма в колледжи Саратовского университета.



20 июня
начало
приёма
документов



15 августа
завершение
приёма
документов
поступающих на
очную форму
обучения КРЭ
и Геологического
колледжа



19 – 23 августа
публикация приказов
о зачислении (бюджет,
коммерция)



10 сентября
завершение приёма
документов поступающих на
заочную форму
обучения Геологического
колледжа

11 сентября, 14:00
завершение приёма оригинала
документа об образовании
и (или) документа
об образовании
и о квалификации
(для заочной
формы обучения,
Геологический колледж)



Ты студент колледжа СГУ!



Посмотреть конкурс 2021 года
можно на сайте СГУ

Специальности

Публикуем список образовательных программ Колледжа радиоэлектроники и Геологического колледжа, экзаменов, необходимых для поступления, а также минимальные баллы по каждому испытанию, формы обучения и количество бюджетных мест. Выбирайте подходящие программы и пробуйте свои силы!

Код и название специальности	Уровень предшествующего образования	Форма получения образования	Контрольные цифры приёма	Места по договорам с оплатой стоимости обучения
------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	---



Геологический колледж

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного	9 кл.	очная	40	10
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9 кл.	очная	40	10
	11 кл., СПО, ВО*	заочная	-	25
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	11 кл.	очная	25	-
	11 кл., СПО, ВО*	заочная	-	25
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газо- нефтепроводов и газонефтехранилищ	9 кл.	очная	25	-
21.02.04 Землеустройство	9 кл.	очная	20	5
21.02.08 Прикладная геодезия	9 кл.	очная	25	-
21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	9 кл.	очная	40	10
	11 кл., СПО, ВО*	заочная	-	25

КОЛЛЕДЖЕЙ СГУ

Код и название специальности	Уровень предшествующего образования	Форма получения образования	Контрольные цифры приёма	Места по договорам с оплатой стоимости обучения
------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------------------	---



Колледж радиоэлектроники

09.02.06 Сетевое и системное администрирование	9 кл.	очная	50	10
09.02.07 Информационные системы и программирование	9 кл.	очная	50	25
11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	9 кл.	очная	20	25
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	9 кл.	очная	25	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	9 кл.	очная	40	30
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	9 кл.	очная	25	15

*СПО – среднее профессиональное образование; ВО – высшее образование

Приёмные комиссии

Колледж радиоэлектроники



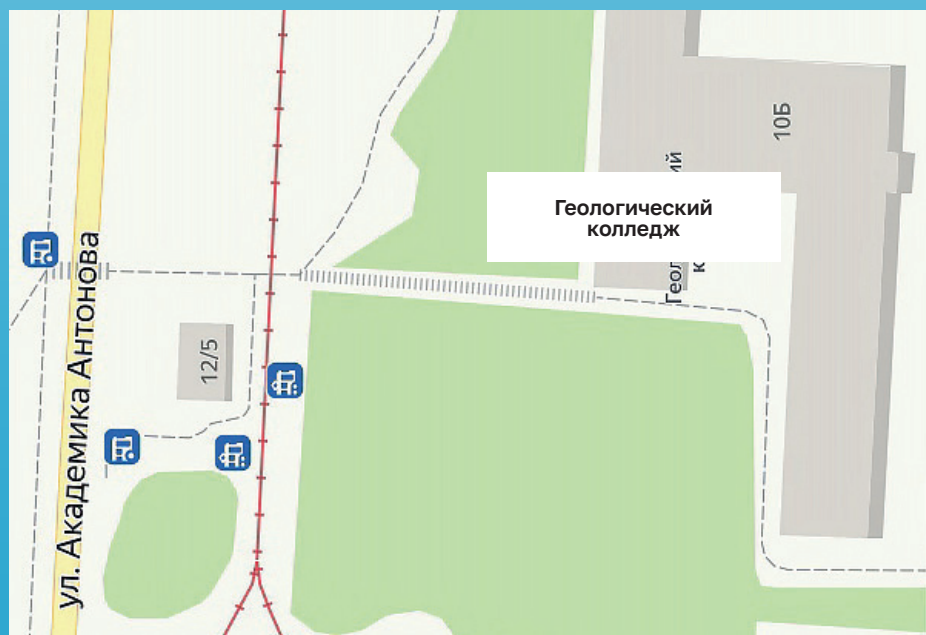
ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕДЖА РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ:

ул. Астраханская, 77, к. 109,

т. 51-29-75

Время работы:
будни – с 10:00 до 14:00.

Геологический колледж



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА:

ул. Ак. Антонова, 10, к. 120,

т. 62-03-60

Время работы:
будни – с 10:00 до 15:00,
суббота – с 10:00 до 12:00.