

Специальность
«Рациональное использование
природохозяйственных комплексов»

Форма обучения: очная

Срок обучения 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.

Квалификация: техник — (эколог)

ЭКОЛОГ — компетентный специалист, осуществляющий контроль за состоянием окружающей среды; поддержания равновесия между природоохранными мероприятиями и потребностями научно — технического и экономического развития страны.

Основные виды деятельности: изучение влияния природной среды и продуктов питания на здоровье людей, выявление действующих и потенциальных источников экологической опасности, разработка комплексных природоохранных мероприятий и контроль результатов их исполнения.



Специальность
«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.
по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: техник — (автомеханик)

АВТОМЕХАНИК — практико-ориентированный специалист обладающий компетенциями, умениями и знаниями в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации автомобильного транспорта отечественного и импортного производства.

Основные виды деятельности: организация деятельности и управления автомеханических структур по ремонту и эксплуатации автомобильного транспорта гражданского и военного назначения.

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

на очную форму обучения с 1 июня по 15 августа
на заочную форму обучения с 1 июня по 25 сентября

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ✓ заявление (на фирменном бланке колледжа);
- ✓ документ об образовании: подлинник и 2 ксерокопии заверенные в установленном порядке;
- ✓ шесть фотографий размером 3х4см;
- ✓ ксерокопия паспорта;
- ✓ справка по форме 086-у

УСЛОВИЯ ПРИЁМА:

Прием на все специальности, согласно ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» осуществляется на общедоступной основе.

Обучение в КТК это:

- ✓ Диплом государственного образца;
- ✓ Высокое качество образования;
- ✓ Замечательные традиции воспитания;
- ✓ Развитие творческих и организаторских способностей;
- ✓ Возможность получения дополнительных программ профессиональной подготовки: лаборант-микробиолог; лаборант химического анализа; наладчик КИП и А; оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин; слесарь механосборочных работ; слесарь КИП и А; электросварщик ручной сварки; слесарь-электрик по ремонту электрооборудования; токарь; электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; слесарь по ремонту автомобилей).

НАС ЗНАЮТ ВСЕ — МЫ ВАС ЖДЁМ

государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края

«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Лицензия 23Л01 № 0000828 от 03 мая 2012г.

Аккредитация ОП № 022293 от 19.07.2012г.

Департамент образования и науки
Краснодарского края



БОЛЕЕ 55 ЛЕТ
В ОБРАЗОВАНИИ

Ждем Вас по адресу:

35000 г. Краснодар ул. Орджоникидзе, 52
тел. (861) 262-55-43; 262-57-38

www.ktk-kuban.ru

e-mail: ktk-kuban@mail.ru

Лазаревский филиал 354200 г. Сочи пос. Лазаревское
ул. Пугачева, 15 тел. (862) 270-72-34

e-mail: lazktk@mail.ru

Специальность
«Экономика и бухгалтерский учет»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 2г 10м - на базе 9 кл. 1г 10м - на базе 11кл.

по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: бухгалтер

БУХГАЛТЕР – специалист, владеющий рыночными методами хозяйствования, знаниями и умениями в сфере экономики и налогового законодательства; компетенциями в теории и практики бухгалтерского учета, анализа финансово – хозяйственной деятельности.

Основные виды деятельности: ведение бухгалтерского учета, начисление налогов, обеспечение заинтересованных организаций достоверной информацией, использование компьютерных технологий в основной деятельности.



Специальность
«Автоматизация технологических процессов и производств»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.

по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: техник – (электромеханик)

ЭЛЕКТРОМЕХАНИК – специалист метрологической службы, обладающий компетенциями в области метрологии и измерительной техники, обеспечивающий внедрение и эффективную эксплуатацию систем автоматизации технологическими процессами в различных отраслях.

Основные виды деятельности: проектирование, выбор, предмонтажная проверка, наладка средств измерений и автоматизации, ремонт и эксплуатация приборов и устройств автоматизации с применением микропроцессорной и компьютерной техники.

Специальность
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3г 10м - на базе 9 кл.

Квалификация: техник – (электрик)

ЭЛЕКТРИК (сервиса) – практико-

ориентированный специалист обладающий компетенциями, умениями и знаниями в области эксплуатации, ремонта и технического обслуживания электрического и электромеханического оборудования, сервисного обслуживания бытовых машин и приборов, в производстве, на предприятиях малого бизнеса и в быту.

Основные виды деятельности: организация и обеспечение работы сервисных служб электрического и электромеханического оборудования промышленного и бытового назначения.



Специальность
«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.

по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: техник – (механик)

МЕХАНИК – практико-ориентированный специалист обладающий компетенциями, умениями и знаниями в области обеспечения ремонта, монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования различного назначения.

Основные виды деятельности: организация и проведение монтажных, пусконаладочных ремонтных работ и сертификационных испытаний промышленного оборудования на предприятиях различных отраслей.

Специальность
«Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения: 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.

по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: техник – (электрик)

ЭЛЕКТРИК (энергетик) – практико-ориентированный специалист, обладающий профессиональными компетенциями умениями и знаниями в области монтажа, наладки и эксплуатации силового и осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Основные виды деятельности: проектирование, расчеты, монтаж, эксплуатация, ремонт и обслуживание электрооборудования зданий и сооружений в различных отраслях.



Специальность
«Технология сахаристых продуктов»

Форма обучения: очная, заочная

Срок обучения 3г 10м - на базе 9 кл. 2г 10м - на базе 11кл.

по заочной форме срок обучения на базе 11 кл. увеличен на 1 год

Квалификация: техник – (технолог)

ТЕХНОЛОГ – практико-ориентированный специалист профессионально компетентный в области обеспечения соблюдения технологических режимов и эффективную эксплуатацию технологического оборудования в процессе производства продукции.

Основные виды деятельности: химический контроль, анализ режимов и параметров технологического процесса, обеспечивающий качество выпускаемой продукции в различных отраслях.

ГБОУ СПО

E-mail: ktk-kuban@mail.ru, www.ktk-kuban.ru

«КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

КРАСНОДАРСКИЙ ТЕХНИКУМ САХАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Лицензия 23Л01 № 0000828 от 03.05.2012. Аккредитация ОП № 022293 от 19.07.2012

**ПРОВОДИТ НАБОР СТУДЕНТОВ НА БАЗЕ 9 и 11 классов
по очной и заочной формам обучения**

| НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ | КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ | КВАЛИФИКАЦИЯ | Диплом государственного образца Более 50 лет в образовании 25 тыс. кв. м учебных площадей Более 100 кабинетов и лабораторий 2 общежития 2 спортзала Тир, клуб Библиотека с фондом более 110 тыс. экз. Студенческая столовая Отсрочка от призыва в армию |
|--|----------------------|----------------------------|---|
| ● Экономика и бухгалтерский учет | 080114 | бухгалтер | |
| ● Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования | 140448 | техник (электрик) | |
| ● Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования | 151031 | техник (механик) | |
| ● Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | 190631 | техник (автомеханик) | |
| ● Автоматизация технологических процессов и производств | 220703 | техник (электромеханик) | |
| ● Технология сахаристых продуктов | 260105 | техник (технолог) | |
| ● Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий | 270843 | техник (электрик) | |
| ● Рациональное использование природоохозяйственных комплексов | 280711 | техник (эколог) | |

Прием документов от поступающих с 1 июня

НАС ЗНАЮТ ВСЕ * МЫ ЖДЕМ ВАС

350000, г. Краснодар, ул. Орджоникидзе, 52.

Тел.: (861) 262-55-43 – приемная комиссия, 262-57-38 – общий, факс (861) 262-60-18.