

Информация о приеме документов

Абитуриенты могут подать документы для поступления на обучение в электронной форме на электронную почту приемной комиссии техникума.

Абитуриенты могут подать документы для поступления на обучение по федеральной почтовой связи по адресу 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 15.

Абитуриенты могут подать документы для поступления на обучение лично по адресу 667003, г. Кызыл, ул. Кечил-оола, 15, учебный корпус техникума.

За справками обращаться: г. Кызыл, ул. Кечил-оола, д. 15. Тел. 6-15-48, 6-10-84.

Посмотреть: - [нормативно-правовые документы](#) .

Скачать: [правила приема в ГБПОУ РТ "Кызылский ТТ"](#).

При подаче заявления о приеме в техникум поступающий предъявляет:

1. Документы, удостоверяющие его личность (оригинал и ксерокопию);
2. Оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

(аттестат);

3. Медицинскую справку формы № 086/у (оригинал);

4. 6 фотографий 3×4;

5. Ксерокопию приписного свидетельства (для юношей);

6. ИНН (ксерокопию);

7. СНИЛС (ксерокопию);

8. Медицинский полис (ксерокопию);

9. Прививочный сертификат;

10. Справку о составе семьи;

11. Оригинал свидетельства о результатах ОГЭ/ГИА;

12. Заявление

В техникуме ведется прием по следующим специальностям:

Строительное отделение:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - на базе 9 классов

Выпускник техникума может выполнять следующую работу:

- Организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.
- Техник выполняет следующие виды деятельности:
- Участие в проектировании зданий и сооружений.
- Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов.
- Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений.
- Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация - техник

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство - на базе 9 классов

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

Специалисты востребованы на предприятиях путевого хозяйства, в службах пути железных дорог, проектных отраслях промышленности.

В будущем выпускник может работать:

- бригадир пути,
- дорожный мастер,
- старший техник,
- нормировщик,
- техник дистанции пути и участка,
- оператор дефектоскопной тележки,
- начальник путевой ремонтной колонны,
- техник путеизмерительного и дефектоскопного вагонов,
- техник по строительству автомобильных дорог,
- техник в гражданском строительстве.

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация - техник

08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов - на базе 9 классов

Техник по строительству и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов – это рабочая профессия, требующая высокой квалификации и опыта. Специалист-дорожник сможет и рационально проложить трассу, сначала по карте, а потом и на местности, найти, обследовать запасы, а затем организовать разработку месторождений строительных материалов, приготовить асфальто-, цементобетонные и другие строительные смеси, построить путепровод, мост, рационально укомплектовать и грамотно организовать работу механизированных отрядов, произвести оценку экономической эффективности принимаемых решений, и ещё многое и многое другое.

Основные виды деятельности техника:

□ разработка технологических процессов строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов; оформление технической документации.

□ осуществление эффективного использования дорожно-строительных материалов, технологического оборудования производственных предприятий.

□ контроль качества поступающих на строительные объекты дорожно-строительных

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

материалов и железобетонных конструкций.

□ организация работ по ремонту и содержанию автомобильных дорог, транспортных сооружений и аэродромов.

□ изыскания автомобильных дорог и аэродромов, включая геодезические и геологические изыскания.

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная/заочная форма обучения)

Квалификация – техник

Механическое отделение:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта- на базе 9 классов

Выпускник может осуществлять деятельность:

· Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта;

· Осуществлять технический контроль автотранспортных средств при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте;

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

- Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей;
- Планировать и организовывать работу по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
- Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ;
- Обеспечивать безопасность работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта;
- Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- Управлять транспортным средством;
- Принимать решение о модернизации автотранспортного средства при необходимости;
- Разрабатывать технологическую документацию;
- Знать правила безопасного использования производственного оборудования;
- Определять остаточный ресурс производственного оборудования;

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

- Выбирать новое оборудование

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная/заочная форма обучения)

Квалификация - техник

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования – на базе 9 классов

В будущем выпускник может осуществлять деятельность:

- Эксплуатировать подъемно-транспортные, строительные, дорожные ма
- Обеспечивать безопасность движения транспортных средств во время р
- Осуществлять техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспорт
- Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-тран
- Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

- Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных средств;
- Контролировать за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
- Вести учетно-отчетную документацию о работе ремонтно-механического цеха;
- Готовить документацию для лицензирования производственной деятельности.

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная/заочная форма обучения)

Квалификация - техник

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте – на базе 9 классов

Основные виды деятельности техника: производственно-технологическая – реализация стратегии деятельности предприятия, достижение эффективности и качества процесса перевозок грузов и пассажиров; эффективное использование материальных и людских ресурсов;

- организационно-управленческая – организация работы коллектива исполнителей; организация и планирование перевозок грузов и пассажиров.

В будущем выпускник может работать: водитель грузовых перевозок и перевозок пассажиров.

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

Группа с полным возмещением затрат

Срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация – техник

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электро-механического оборудования – на базе 9 классов

В будущем выпускники будет уметь:

- ü Налаживать, регулировать и проверять электрическое и электромеханическое оборудование;
- ü Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрооборудования;
- ü Диагностировать и проводить технический контроль при эксплуатации электрооборудования;
- ü Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования;
- ü Эксплуатировать, обслуживать и ремонтировать бытовую технику;

Приемная компания

Добавил(а) Administrator

29.12.10 15:19 - Последнее обновление 03.06.19 14:18

- ü Диагностировать и контролировать техническое состояние бытовой техн
- ü Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты эл
- ü Заниматься организацией деятельности производственного подразделе
- ü Планировать работу персонала;
- ü Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

Могут работать:

аппаратчиками-операторами, слесарями-электриками по ремонту электрооборудования, специалистами технической поддержки, техниками.

срок обучения 3 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация - техник

Экономико-правовое отделение:

08.02.01 Экономика и бухгалтерский учет – на базе 9 классов

В развитии и повышении эффективности хозяйственной деятельности организаций и предприятий независимо от форм собственности огромная роль отводится бухгалтерскому учету. Оперативность и качество бухгалтерской информации во многом зависит от того, насколько рационально организован бухгалтерский учет на предприятии

срок обучения 2 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация – бухгалтер

08.02.01 Право и организация социального обеспечения – на базе 9 классов

Выпускник осваивает реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах социальной защиты населения

В будущем выпускник может работать: социальным работником, юристом

срок обучения 2 года 10 месяцев

(Очная форма обучения)

Квалификация – юрист

10.02.20 Сервис на транспорте (по видам транспорта) – на базе 9 классов

В будущем выпускник может работать:

· непосредственно продавать услуги транспорта, т.е. работать в транспортных компаниях, которых насчитывается достаточно большое количество;

- бронировать перевозки и услуги;
- организовывать сервис в пунктах отправления и прибытия как грузового, так и пассажирского транспорта

срок обучения **2 года 10 месяцев**

(Очная/заочная форма обучения)

Квалификация – специалист по сервису на транспорте

Общеобразовательный 9 класс

Срок обучения 1 год