

### **Преимущества обучения в техникуме:**

- Возможность получения дополнительных профессий без отрыва от обучения;
- Ежемесячная академическая стипендия (для хорошистов и отличников—повышенная на 25 и 50%);
- Социальная стипендия (1,5 размера от академической стипендии);
- Обучение в современных аудиториях, лабораториях и цехах;
- Проживание в студенческом общежитии;
- Гибкий график учебного процесса (теоретическое и практическое обучение);
- Возможность дополнительного заработка (трудоустройство в летнее время, работа в строительном отряде техникума);
- Активная студенческая жизнь.



### **Уважаемые абитуриенты!**

Обретение качественного образования – упорный личный труд. Но пусть Вас это не пугает. Всегда рядом будут опытные преподаватели и друзья, готовые прийти на помощь. Теперь все зависит от Вас, Вашего трудолюбия и творческих исканий – будьте любознательны и пытливы, стремитесь к знаниям, приобретайте жизненный опыт. Не ленитесь, и Вы обязательно добьетесь поставленной цели!

### **Прием документов с 3 июня по 24 августа 2013 г.**

#### **Документы для поступления:**

- Заявление (пишется при подаче документов)
- Документ об образовании (оригинал)
- Копия паспорта
- Фотография 3x4 (6 шт)
- Мед. справка Ф-086
- Флюоробследование
- Медицинская карта (школьная)
- Сертификат прививок (оригинал и копия)
- Страховой полис (оригинал и копия)
- Справка с места жительства и о составе семьи

**АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**

## **«ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**



**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 270802**

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

#### **Адрес:**

671247, Бурятия, Кабанский район,  
п. Селенгинск, мкр. Солнечный, дом 42.

#### **Телефоны:**

Директор 8 (30138) 73-9-52

Приемная 75-0-32

Приемная комиссия

75-1-11

E-mail : sel-politeh@mail.ru

Сайт: www.spoliteh.ru

**2013**

## **СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 270802**

### **СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

Нормативный срок обучения при заочной форме обучения:  
– на базе основного общего образования – 3 г. 10 мес.

#### **Квалификация: техник**

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы выпускник должен быть готов к выполнению производственно-технологической, производственно-эксплуатационной и организационно-управленческой деятельности.



Техник может осуществлять производственно-технологическую деятельность - это осуществление строительно-монтажных работ в соответствии с проектом, рабочими чертежами; использование информационных технологий, нормативных документов в профессиональной деятельности, контролирование технологической последовательности производства строительно-монтажных работ; устранение нарушений технологий и обеспечение качества строительно-монтажных работ; соблюдение требований техники безопасности и охраны труда на строительных объектах.

При осуществлении производственно-эксплуатационной деятельности техник организует работы коллектива исполнителей (участка, бригады); осуществляет планирование и организацию строительно-монтажных работ; выбор оптимальных решений при планировании работ в особых условиях (в районах с особыми геофизическими условиями); осуществление контроля выполнения работ; участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечение техники безопасности при производстве работ.



В рамках организационно-управленческой деятельности техник осуществляет мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений; проведение осмотров и контроль параметров эксплуатационной пригодности и диагностики повреждений зданий и сооружений; организацию ремонта и замены конструкций инженерного оборудования зданий и сооружений.

По окончании обучения в техникуме многие выпускники продолжают учебу в высших учебных заведениях по очной, заочной илиочно-заочной (вечерней) форме обучения. Выпускники специальности востребованы на рынке труда в строительных и строительно-монтажных организациях всех регионов России.



В процессе обучения студенты изучают следующие общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули:

- инженерная графика;
- техническая механика;
- основы электротехники;
- основы геодезии;
- информационные технологии в профессиональной деятельности;
- экономика организации;
- безопасность жизнедеятельности;
- сварка и резка металлов;
- основы инженерной геологии;
- строительные материалы и изделия;
- 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 технологических процессов при монтаже металлических и железобетонных конструкций.