



**БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**СИБАЙСКИЙ
ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ)**

**ТФ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**



проводит набор студентов по приоритетному направлению подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилям:

- 1) Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)
- 2) Автомобильный сервис



Буровая установка
Техническое описание: 1) Назначение: бурение скважин. 2) Диаметр скважины: 80-100 мм. 3) Глубина бурения: 30 м. 4) Мощность двигателя: 10 кВт. 5) Диаметр вала: 20 мм. 6) Диаметр штанги: 20 мм. 7) Диаметр бурильной трубы: 20 мм. 8) Диаметр бурильного долота: 80 мм. 9) Диаметр бурильного фильтра: 80 мм. 10) Диаметр бурильного насоса: 80 мм. 11) Диаметр бурильного привода: 80 мм. 12) Диаметр бурильного двигателя: 80 мм. 13) Диаметр бурильного насоса: 80 мм. 14) Диаметр бурильного привода: 80 мм. 15) Диаметр бурильного двигателя: 80 мм.



Scooptram S7170 - компактная погрузочная машина для подземных работ
Техническое описание: 1) Назначение: погрузка и транспортировка материалов. 2) Максимальная грузоподъемность: 11 т. 3) Максимальная скорость: 10 км/ч. 4) Максимальная тяговая сила: 120 кН. 5) Максимальная мощность: 100 кВт. 6) Максимальная длина: 1000 мм. 7) Максимальная ширина: 1000 мм. 8) Максимальная высота: 1000 мм. 9) Максимальная глубина: 1000 мм. 10) Максимальная ширина: 1000 мм. 11) Максимальная высота: 1000 мм. 12) Максимальная глубина: 1000 мм.



Автомобильный сервис
Техническое описание: 1) Назначение: перевозка грузов. 2) Максимальная грузоподъемность: 5000 кг. 3) Максимальная скорость: 100 км/ч. 4) Максимальная тяговая сила: 100 кН. 5) Максимальная мощность: 100 кВт. 6) Максимальная длина: 10000 мм. 7) Максимальная ширина: 2500 мм. 8) Максимальная высота: 3000 мм. 9) Максимальная глубина: 1000 мм.



Экскаватор Komatsu PC350
Техническое описание: 1) Назначение: земляные работы. 2) Максимальная грузоподъемность: 3500 кг. 3) Максимальная скорость: 10 км/ч. 4) Максимальная тяговая сила: 100 кН. 5) Максимальная мощность: 100 кВт. 6) Максимальная длина: 10000 мм. 7) Максимальная ширина: 2500 мм. 8) Максимальная высота: 3000 мм. 9) Максимальная глубина: 1000 мм.



БелАЗ-75570

Техническое описание: 1) Назначение: перевозка грузов. 2) Максимальная грузоподъемность: 75000 кг. 3) Максимальная скорость: 100 км/ч. 4) Максимальная тяговая сила: 1000 кН. 5) Максимальная мощность: 1000 кВт. 6) Максимальная длина: 10000 мм. 7) Максимальная ширина: 2500 мм. 8) Максимальная высота: 3000 мм. 9) Максимальная глубина: 1000 мм.



Трубоукладчик Komatsu D355C-3

Техническое описание: 1) Назначение: укладка труб. 2) Максимальная грузоподъемность: 3500 кг. 3) Максимальная скорость: 10 км/ч. 4) Максимальная тяговая сила: 100 кН. 5) Максимальная мощность: 100 кВт. 6) Максимальная длина: 10000 мм. 7) Максимальная ширина: 2500 мм. 8) Максимальная высота: 3000 мм. 9) Максимальная глубина: 1000 мм.

Области профессиональной деятельности выпускника:

- эксплуатация, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов различного назначения, их агрегатов, систем и элементов в таких отраслях производства как нефтегазодобыча, горная промышленность, строительство, дорожное хозяйство и др.
- технический сервис автотранспортных средств в различных предприятиях автосервиса (станциях технического обслуживания, дилерских центрах, авторемонтных предприятиях и др.)
- контроль и оценка технического состояния транспортно-технологических машин и оборудования, а также их учет в государственных службах по обеспечению безопасности дорожного движения.

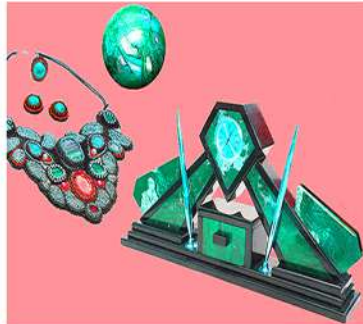
Студенты имеющие среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, обучаются по ускоренной программе

Необходимые экзамены ЕГЭ по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» по профилям:

1. Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча).
2. Автомобильный сервис.

- Русский язык (ЕГЭ)
- Математика (ЕГЭ)
- Физика (ЕГЭ)

«Технология художественной обработки материалов»



Особенность направления Технология художественной обработки материалов заключается в том, что его базой являются как художественно - оформительская деятельность, так и современные наукоемкие технологии, используемые в керамическом, камнеобрабатывающем, металлургическом и ювелирном производстве.

Выпускники этого направления могут заниматься профессиональным, творческим решением важных производственных задач и ведением собственного дела в условиях рыночной экономики.

Студенты наряду с техническими дисциплинами изучают целый блок художественных, дизайнерских дисциплин, компьютерную графику и законы рыночной экономики.

Необходимые экзамены ЕГЭ по направлению «Технология художественной обработки материалов»

- Русский язык (ЕГЭ)
- Математика (ЕГЭ)
- Внутреннее испытание

44.03.01 «Педагогическое образование направленность «Технология»

44.03.05 «Педагогическое образование (двухпрофильное)»

Технология. Информатика



Профиль Технология по направлению Педагогическое образование дает уникальную возможность получить образование, сочетающее одновременно основы инженерной подготовки с педагогической деятельностью. Сегодня мы наблюдаем возрождение ремесел и усиление интереса к прикладному искусству. Студенты осваивают разнообразные способы и средства преобразования материалов, энергии, информации с учетом экономической эффективности и возможных экологических последствий человеческой деятельности, приобретают общетрудовые умения и навыки, развивают творческие способности.

Необходимые экзамены ЕГЭ по направлению "Педагогическое образование", Профиль: "Технология"

- Русский язык; (ЕГЭ)
- Математика (ЕГЭ)
- Внутреннее испытание

АДРЕС ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ
453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Белова, д. 21, каб. 266.
телефон +7 927 961 41 57

сайт СИ(филиал)БашГУ : www.sibsu.ru

сайт технологического факультета: www.tfsibsu.ru

почта e-mail: sibsu.abitur@mail.ru

