

Презентация профессий ТОП-50



ТОП-50 РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ РОССИИ

КАДРЫ, НУЖНЫЕ СТРАНЕ



ПАМЯТКА ПОСТУПАЮЩЕМУ В УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПО)



УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- ✓ Бюджетные места получают поступающие с наиболее высокими оценками и результатами госэкзаменов
- ✓ Приём на бюджетное обучение доступен для всех

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

РОССИЙСКИЕ ГРАЖДАНЕ

Заявление



4 фото



Копии



- Удостоверение личности
- Документ об образовании

ИНОСТРАННЫЕ АБИТУРИЕНТЫ

Заявление



4 фото



Копии



- Удостоверение личности
- Документ об образовании (заверенный перевод)

Право



на образование наравне с гражданами РФ

* Перечень разработан на основе статистики, опросов и экспертных оценок Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

** Список утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №831 от 02.11.2015.

*** Согласно порядку приема абитуриентов (Статья 17 Федерального закона №99-ФЗ от 24.05.1999)

Специальности реализуемые Университетским колледжем в 2018-2019 учебном году



**Информационные системы и
программирование**



**Монтаж, техническое обслуживание и ремонт
электронных приборов и устройств**



**Мехатроника и мобильная
робототехника**



**Техническое обслуживание и ремонт систем
вентиляции и кондиционирования**



**Технология аналитического контроля
химических соединений**



**Подземная разработка месторождений
полезных ископаемых**

АДМИНИСТРАТОР БАЗ ДАННЫХ, ПРОГРАММИСТ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: администраторы базы данных работают в организациях любой направленности, в которых есть крупные базы данных, в том числе и в государственных структурах.



для них);

данных;

);

темы Microsoft;

freeBSD;

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавр

СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОННЫМ ПРИБОРАМ И УСТРОЙСТВАМ

Специальность: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Срок обучения: 4 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Специалист по электронным приборам и устройствам может трудоустроиваться по таким профессиям как:

монтажник радиоэлектронной аппаратуры

и приборов, сборщик изделий электронной техники,

сборщик электроизмерительных приборов,

слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре,

слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов.



Кроме того, полученные знания в области современной электронной, компьютерной и микропроцессорной техники, умение работать с системами автоматизированного проектирования позволяют трудоустроиться на ведущих промышленных предприятиях России.

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Бакалавр

СПЕЦИАЛИСТ ПО МОБИЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКЕ

Специальность: 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)

Срок обучения: 4 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: предприятия, в автоматизированном производстве которых имеются мехатронные системы и робототехнические комплексы, на предприятиях и в организациях машиностроительного, приборостроительного комплекса, в оборонной отрасли и т.д.



Требования к специалисту по мобильной робототехнике:
Специалист по мобильной робототехнике должен разбираться в электронике, механике, а также в программном обеспечении сложных механизмов.

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр

ТЕХНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Специальность: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: техники работают на производствах, заводах и предприятиях специализирующихся на установке и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, а также на всех предприятиях, имеющие данные системы, требующие обслуживания и технического сопровождения.

В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- *производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем;
- *проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя;
- *выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования;
- *выполнять укрупненную разборку и сборку основного оборудования, монтажных узлов и блоков;
- *проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования;
- *выполнять наладку систем вентиляции и кондиционирования после ремонта;
- *определять порядок проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- *определять перечень необходимых для проведения работ расходных материалов, инструментов, контрольно-измерительных приборов.

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 08.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

08.03.01 Строительство Бакалавр



ТЕХНИК АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ХИМИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Специальность: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная



СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Техники аналитического контроля химических соединений работают в химических лабораториях контроля качества различных отраслей промышленности: химической, нефтехимической, фармацевтической, строительных материалов, лакокрасочной, полимерной, оборонной и многих других, а также в исследовательских и экологических лабораториях.

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 18.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

18.03.01 Химическая технология

Бакалавр

направление 22.00.00 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

22.03.02 Металлургия

Бакалавр

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Бакалавр

направление 13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Бакалавр

направление 20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО

20.03.01 Техносферная безопасность

Бакалавр

направление 05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ

05.03.06 Экология и природопользование

Бакалавр

ГОРНЫЙ ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ

Специальность: 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: предприятия и организации горной промышленности.

В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- организовывать и контролировать ведение технологических процессов на участке в соответствии с технической и нормативной документацией;
- контролировать ведение работ по обслуживанию горнотранспортного оборудования на участке;
- контролировать ведение работ по обслуживанию вспомогательных технологических процессов;
- контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ;
- контролировать выполнение требований пожарной безопасности;
- контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда;
- организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке;
- проводить инструктажи по охране труда и промышленной безопасности.

Горный техник — первая ступенька к карьере горного инженера.

Продолжение обучения в СибГИУ:

специальность 21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ

21.05.02 Прикладная геология Специалист

21.05.04 Горное дело Специалист





**Спасибо за
внимание!**