



краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«НАЗАРОВСКИЙ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Назаровский энергостроительный техникум



Документы регламентирующие порядок приёма

Закон "Об образовании в Российской Федерации" № 273-ФЗ от 29.12.2012 прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования проводится на общедоступной основе (без вступительных испытаний).

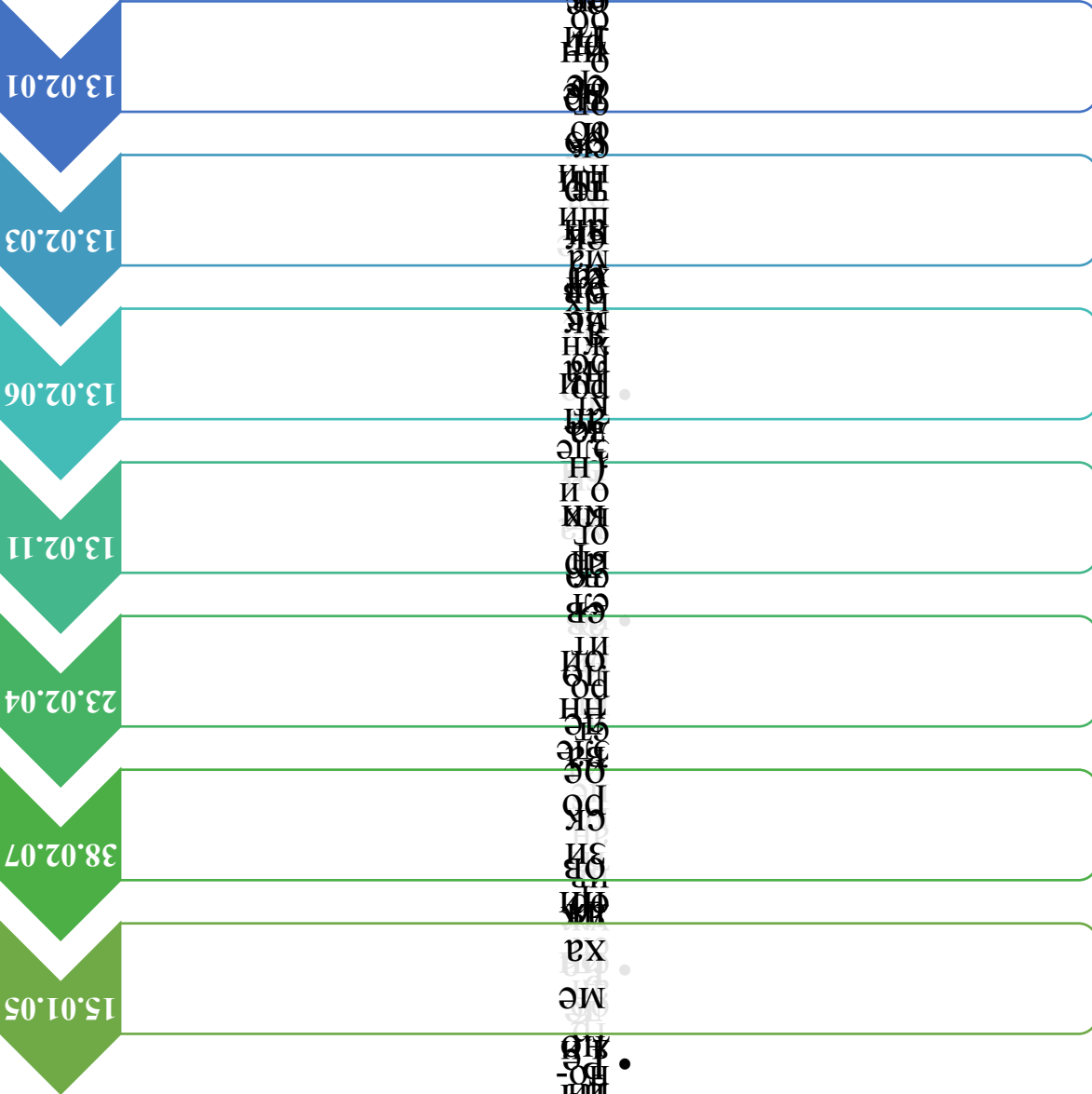
Правила приёма на образовательные программы профессионального образования в КГБПОУ «Назаровский энергостроительный техникум»

Приказ об организации приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального и основным программам профессионального образования для лиц с ОВЗ

Приказ Министерства образования Красноярского края об утверждении контрольных цифр приёма



С 1956 года техникум обучает студентов по 6 специальностям и 1 профессии.



№ п/п	Наименование профессий, специальностей	Квалификация	Форма обучения	Количество мест
Специальности среднего профессионального образования				
1	Тепловые электрические станции	Техник-теплотехник	очная	25
2	Электрические станции, сети и системы	Техник-электрик	очная	25
3	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Техник-электрик	очная	25
4	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Техник	очная	25
5	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Техник	очная	25
6	Банковское дело	Специалист банковского дела	очная	25
Профессии среднего профессионального образования				
7	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки	очная	25



«Тепловые электрические станции»



Основные виды деятельности техника:

- *производственно-технологическая*
- *организационно-управленческая*
- *конструкторско-технологическая*
опытно-экспериментальная

Сферы деятельности:

- Тепловые электрические станции (ГРЭС, ТЭЦ)
- Тепловые сети
- Городские и районные котельные
- Предприятия по учету тепловой энергии.





«Электрические станции сети и системы» «Релейная защита электроэнергетических систем»



Основные виды деятельности техника:

- *производственно-технологическая*
- *организационно-управленческая*
- *конструкторско-технологическая;*
- *опытно-экспериментальная*

Сферы деятельности:

- Электрические станции (ГРЭС, ТЭЦ, ГЭС)
- Электрические сети
- Электрические подстанции
- Отделы главного энергетика промышленных предприятий
- Коммерческие предприятия энергетического профиля (Энергосбыт, Энергонадзор).





«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»



Основные виды деятельности техника:

- *производственно-технологическая*
- *организационно-управленческая*



Объектами профессиональной деятельности являются:

- Угольные разрезы
- Буровзрывные участки
- Карьеры
- Электромонтажные управления и участки
- Ремонтные базы и участки





«Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Основные виды деятельности техника:

- *производственно-технологическая*
- *организационно-управленческая*
- *конструкторско-технологическая*



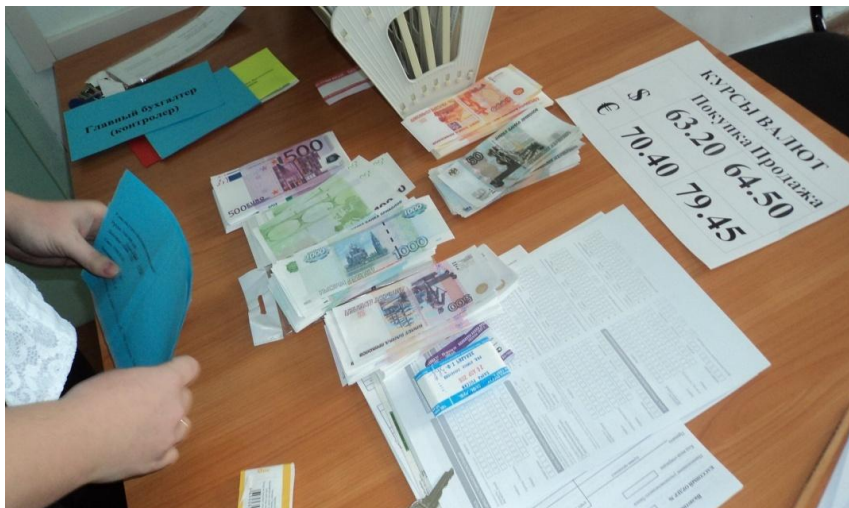
Объектами профессиональной деятельности являются:

- Автотранспортные базы
- Автоколонны
- Эксплуатационные и ремонтные цеха предприятий дорожно-строительного комплекса
- Коммерческие предприятия, связанные с автосервисом



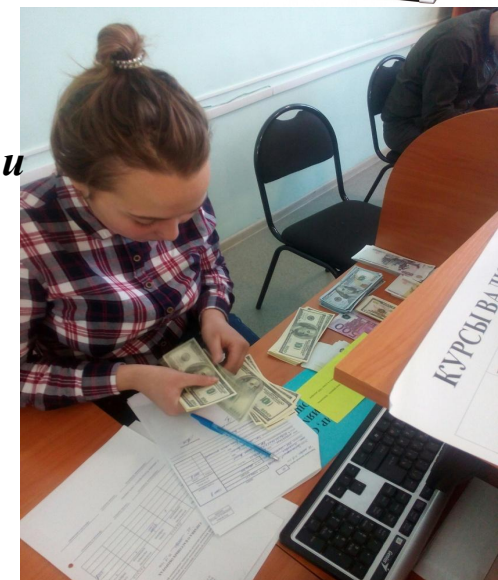


«Банковское дело»



Основные виды деятельности кассира-контролёра:

- финансово-кредитная
- учетно-операционная



Объектами профессиональной деятельности являются:

- Государственные и коммерческие банки
- Кредитно-финансовые учреждения
- Частные фирмы
- Экономические отделы предприятий всех форм собственности





«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»



- Основные виды деятельности сварщика:**
- Сварка конструкций, деталей, узлов, изделий, ёмкостей и трубопроводов разного вида, уровня сложности, предназначения и состава;
 - Соблюдение техники безопасности.

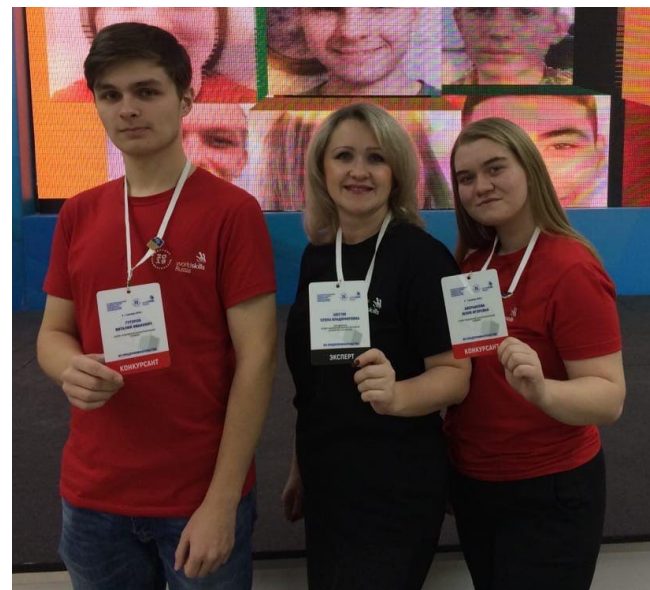
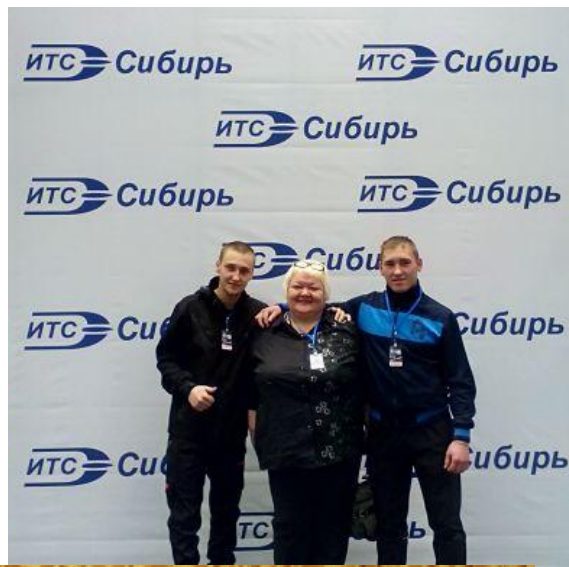
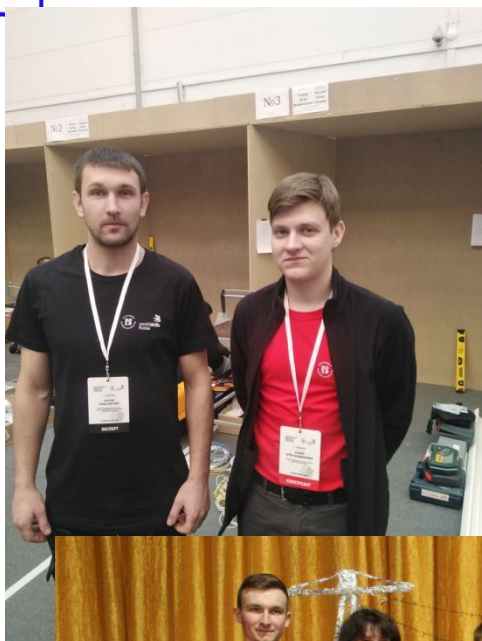
Объектами профессиональной деятельности являются:

Сварочные работы применяются во многих отраслях промышленности. Сварщики трудятся на стройплощадках, создавая конструкции и системы различных коммуникаций, в промышленности, где применяют свой опыт и навыки в машиностроении, кораблестроении и в других областях, таких как, энергетика, нефтеперерабатывающая промышленность, сельское хозяйство.





Конкурсы профессионального мастерства





Внеурочная деятельность

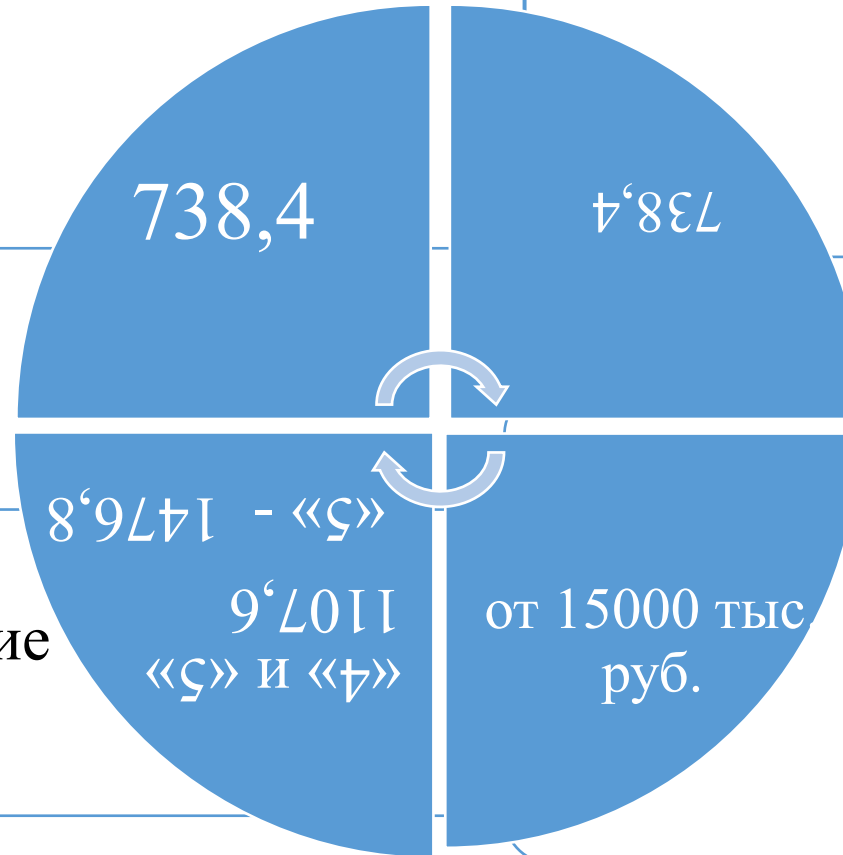




Стипендия

• Академическая стипендия

• Социальная стипендия



• Дифференцирование стипендии

Правительственная, губернаторская, отраслевые стипендии



Партнёры





Дальнейшее обучение



Красноярский институт

экономики

Санкт-Петербургский
университет технологий
управления и экономики



С И Б И Р С К И Й
Ф Е Д Е Р А Л Ь Н Ы Й
У Н И В Е Р С И Т Е Т

S I B E R I A N
F E D E R A L
U N I V E R S I T Y



Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева



Томский политехнический
университет

**Официальный агент по поступлению в ТПУ в КГБПОУ «НЭСТ» -
Кокшарова Н.Н.**



Общежитие





краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«НАЗАРОВСКИЙ ЭНЕРГОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Назаровский энергостроительный техникум