

**Специальность**  
**Сооружение и эксплуатация**  
**газонефтепроводов и**  
**газонефтехранилищ**

**Квалификация**

*Техник, дополнительно получают свидетельство: сварщик*

**Приём производится** на базе 11 классов

**Срок обучения** 2 года 10 месяцев.

**ЧЕМУ НАУЧАТ:**

Техник - специалист в организации и проведении работ по сооружению объектов транспортировки, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов, эксплуатации и ремонту оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ

**Место работы:**

- на эксплуатационных предприятиях в системе трубопроводного транспорта нефти и газа;
- на насосных и компрессорных станциях;
- нефтебазах АЗС;
- в организациях по проектированию и обслуживанию объектов нефтегазового комплекса;
- научно-исследовательских институтах



**Специальность**  
**Экономика и бухгалтерский учёт (по**  
**отраслям)**

**Квалификация**

*Бухгалтер, дополнительно получают свидетельство: кассир.*

**Приём производится** на базе 9 классов

**Срок обучения** 2 года 10 месяцев.

Экономика - очень широкое понятие. В первую очередь, это наука, изучающая различные способы, методы и особенности товарных и денежных отношений, взаимосвязи в хозяйственной деятельности общества.

Специальность «Экономика и бухгалтерский учёт по отраслям» выпускает различного рода специалистов в данной области. Среди них и **бухгалтер**. Без него не обходится работа ни в одной фирме. Бухгалтер может работать на отдельном участке учета (зарплата, кадры, первичная документация, кассовые операции и т. д.), либо вести учёт и отчетность всей компании в одном лице, если объемы работы не выходят за пределы возможностей одного человека. Специальность обучает бухгалтеров тонкостям законодательства в области ведения расчетов, правил оформления документации, видов отчетности и регламенте ее составления.

**Место работы:**

Работники этой сферы требуются в каждой существующей фирме. Если же фирма слишком мала, она прибегает к консалтинговым услугам, которые, опять же, оказывают специалисты с экономическим образованием.



**Государственное бюджетное**  
**профессиональное образовательное**  
**учреждение «Сахалинский**  
**индустриальный техникум»**



**Проводит набор по программам подготовки :**

- **квалифицированных рабочих, служащих**
- **специалистов среднего звена**

**Обучающимся предоставляются социальные гарантии:**

1. Бесплатное обучение
2. Ежемесячная академическая стипендия студентам, обучающимся на «4» и «5», в размере 2031 руб.
3. Ежемесячная социальная стипендия (малообеспеченным семьям) в размере 3046 руб.
4. Бесплатная учебная литература
5. Бесплатное питание (рабочим профессиям)
6. По окончании обучения выдается документ об уровне образования Государственного образца
7. Все иногородние обеспечиваются общежитием
8. Обучающимся предоставляются скидки при получении дополнительного профессионального образования «Водитель автотранспорта категории В и С»

**Прием осуществляется без вступительных испытаний.**

**Документы принимаются до 15 августа**

**Необходимые документы:**

- Копию паспорта
- 6 фотографий 3x4
- Мед. справка формы №086
- СНИЛС
- Документ об образовании
- Заявление

**Наш адрес:**

**г. Оха, ул. Советская, 58.**

**www.licey6okha.ru**

**Тел: 5-06-16, 3-29-42**

## Специальность

### Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

#### Квалификация

Специалист дополнительно получают свидетельства: водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобилей

Приём производится на базе 9 классов

Срок обучения 3 года 10 месяцев.



#### ЧЕМУ НАУЧАТ:

Профессиональная деятельность выпускника по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей включает в себя организацию процессов и выполнение диагностирования, обслуживания и ремонта современных автомобилей в соответствии с регламентами и технологической документацией.

Область профессиональной деятельности выпускников: организация сервисного производства, техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом.

#### Место работы:

- станции технического обслуживания;
  - дилерские технические центры;
  - автосервис;
  - авторемонтные предприятиях
- в качестве специалистов по обслуживанию и ремонту автомобилей различной специализации.



## Профессия

### Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

#### Квалификация

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением; сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; газосварщик 3 разряда.

Приём производится на базе 9 классов

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

#### ЧЕМУ НАУЧАТ:

Сварщик — рабочая специальность, предусматривающая работу на сварочном производстве. Он занимается сваркой деталей, изделий, узлов, конструкций, трубопроводов и ёмкостей разного вида, уровня сложности, предназначения и состава с соблюдением техники безопасности.

Работа сварщика сегодня становится престижной и спрос на квалифицированных рабочих растёт с каждым годом.

#### Место работы:

- промышленные заводы и фабрики;
- автомастерские;
- ремонтно-строительные компании;
- организации по обеспечению средств коммуникации



## Профессия

### Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.

#### Квалификация

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Приём производится на базе 9 классов

Срок обучения 3 года 10 месяцев.

#### ЧЕМУ НАУЧАТ:

Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики это рабочий, который выполняет работы по настройке, испытанию и сдаче элементов, электронных блоков автоматики и контрольно-измерительных приборов.

Входит в список 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий ТОП-50, которые требуют среднего профессионального образования и нацелены на компетенции в рамках чемпионатов WorldSkills

В зависимости от разряда наладчик может выполнять простые или более сложные работы:

- выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности;
- ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации;
- техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями бережливого производства.

#### Место работы:

- от металлургической, химической промышленности до производства продуктов питания
- научные учреждения