

ШОУ ПРОФЕССИЙ

твой чек-лист

Привет!

Наш выпуск по тематике **«Машиностроение»**, посвящён работе предприятий оборонно-промышленного комплекса на примере одной из самых востребованных профессий сферы – **Мастер слесарных работ**.
Специально для тебя мы разработали этот **чек-лист**.

Как пользоваться чек-листом?

Просто **распечатай** его, чтобы не потерять всю полезную информацию, и **выполни задания**, которые помогут тебе в нелегком деле – выборе профессии.

МАШИНОСТРОЕНИЕ



Востребованные рабочие профессии машиностроения:

слесарь;
токарь;
фрезеровщик;
шлифовщик;
сварщик;
станочник.



Виды специализаций слесаря:

слесарь механосборочных работ;
автослесарь;
слесарь-электрик;
слесарь-ремонтник;
слесарь-сантехник;
слесарь-инструментальщик.;
слесарь-испытатель.

И это еще далеко не весь список!

СЛЕСАРЬ-КАКОЙ ОН?

Обязанности слесаря:

- ✓ изготовление и доводка отдельных деталей и узлов;
- ✓ проведение испытательных работ над собранными механизмами;
- ✓ настройка и регулировка деталей при возникновении необходимости;
- ✓ осмотр элементов на предмет выявления дефектов, по возможности – устранение обнаруженных дефектов;
- ✓ участие в создании испытательных стендов при работе со сложными или уникальными машинами.

Слесарь должен знать:

- ✓ устройство изготавливаемых механизмов;
- ✓ особенности строения деталей и элементов;
- ✓ принципы обработки и результаты различного внешнего воздействия на детали;
- ✓ правила работы с деталями;
- ✓ механика и гидравлика;
- ✓ основы по технологии металлов;
- ✓ ключевые принципы сварочных работ.

Но это еще не все! Слесарь должен обладать рядом необходимых качеств, обеспечивающих успешность в работе. Давай проверим, подойдет ли тебе эта профессия.

Для этого поставь ✓ напротив тех качеств, которыми, по-твоему, ты обладаешь.

- Высокая координация и точность движения рук
- Суставно-мышечная чувствительность
- Аналитический склад ума
- Отличная реакция
- Пространственное мышление
- Ловкость
- Изобретательность
- Выносливость

Если у тебя 1-2 совпадения, то для того, чтобы стать хорошим слесарем, тебе придется приложить усилия.

Если 3-5 совпадений, то у тебя есть хороший потенциал для работы слесарем.

Если 6-8 совпадений, то миру очень повезет, если у него появится такой слесарь!



ОСВОИТЬ ЭТУ И СМЕЖНЫЕ ПРОФЕССИИ МОЖНО В КОЛЛЕДЖЕ ИЛИ ТЕХНИКУМЕ, ПОСТУПИВ ПОСЛЕ 9-ГО ИЛИ 11-ГО КЛАССА

Вот, например, несколько классных вариантов в разных регионах!

Краснодарский машиностроительный колледж	Казанский авиационно-технический колледж им. П.В. Деметьева
Бурятский республиканский индустриальный техникум (г. Улан-Удэ)	Самарский техникум промышленных технологий
	Техникум имени С.П. Королева (Московская область)
Новгородский химико-индустриальный техникум	

Прямо тут мы снимали наш выпуск!



КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИЛИ ТЕХИКУМ?

Узнать о том, есть ли в твоём регионе колледж или техникум, где можно освоить профессию этой сферы, ты можешь в «Навигаторе поступающего» (firpo.ru/activities/map).



Для этого:

1. Укажи свой регион
2. Укажи название нужной профессии/специальности
3. Выбери несколько колледжей и техникумов, которые тебе нравятся, и заполни пункты нашего чек-листа!

Кстати, этот чек-лист ты можешь взять с собой на день открытых дверей!



Смотри на следующей странице!

ЧЕК-ЛИСТ ДЛЯ АБИТУРИЕНТА «СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР»



Заполни чек-лист по каждому выбранному тобой колледжу или техникуму, а потом сравни количество галочек!

Название колледжа / техникума : _____

Наличие интересующего
тебя направления обучения

Да Нет

Доступный
проходной балл

Да Нет

Есть дополнительные
преимущества обучения
(стажировки, активная
студенческая жизнь
и прочее)

Да Нет

Наличие программы
«Профессионалитет»

Да Нет

Возможность прохождения
практики в крупных
компаниях-партнерах

Да Нет

Современное оснащение
(библиотека, мастерские,
спортивные площадки...)

Да Нет

Подходящая стоимость
обучения

Да Нет

Удобное
расположение

Да Нет

Хорошая репутация

Да Нет

Приятный ремонт
учебного заведения

Да Нет



ГДЕ МОЖЕТ РАБОТАТЬ СЛЕСАРЬ?

- ✓ Предприятия оборонно-промышленного комплекса
- ✓ Предприятия по изготовлению металлоконструкций, деталей
- ✓ Станкостроительные организации
- ✓ Машиностроительные производства
- ✓ Строительная отрасль

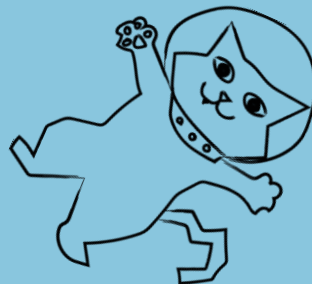
Если хочется работать в крупнейших отраслевых предприятиях страны, то советуем обратить внимание на колледжи и техникумы, реализующие программу **«Профессионалитет»**.



Это программа, которая позволяет студентам не только пройти **практику и стажировку** в крупных компаниях-партнерах, но и получить **гарантированное трудоустройство**. А еще важный плюс – более **быстрый темп обучения**.



yaprof.rf



ЧТО Я МОГУ СДЕЛАТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС?

Принять участие в мероприятиях Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству по компетенциям:

«Слесарная работа с металлом»;

«Слесарная деятельность по ремонту и обслуживанию дорожно-строительных машин и механизмов»;

«Электрослесарь подземный» в своем регионе!

Как это сделать?

1. Перейди на сайт <https://pro.firpo.ru>



ЧЕМПИОНАТ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ



2. Открой вкладку «О нас» и перейди в раздел «Региональные операторы».
3. Найди контакты Регионального оператора движения «Профессионалы» в своем регионе.
4. Свяжись с ним для уточнения информации по участию!

ПОЛЕЗНОСТИ

ШОУ ПРОФЕССИЙ

Проект «Шоу профессий»

поможет выбрать профессию и узнать о ней больше путем просмотра ярких видеороликов. Рекомендуем посмотреть выпуск 1 сезона «Спуск на воду» и выпуск 1 сезона «Поехали», прочитать статьи к этим роликам, а также посмотреть открытый урок под названием «Триумфальная сварка», который ты найдешь в 1 серии 2 сезона.



шоупрофессий.рф

Фильм «Человек труда (2023)»

привлекает своей реалистичностью благодаря невымышленным историям и живой рабочей атмосфере. Эта картина показывает, как простые и незаметные порой для других профессии служат людям нашей страны.



Проект «Инженерные классы»

готовит кадры для судостроительной и авиастроительной отраслей, формирует эффективную профильную предпрофессиональную образовательную среду.

ИНЖЕНЕРНЫЕ СУДО • АВИА КЛАССЫ



судоавиакласс.рф