

ШОУ ПРОФЕССИЙ



твой чек-лист

Привет!

Наш выпуск был посвящен профессии «**Проводник на железнодорожном транспорте**». 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 этом нелегком деле – выборе профессии.



ПРОФЕССИИ РЖД

Преимущества:

- о постоянная **востребованность**;
- о **высокая оплата труда** на фирменных поездах и определенных направлениях в период массовых перевозок;
- о профессия **не имеет возрастного ценза**, проводниками работают и люди после пенсионного возраста, если позволяет здоровье;
- о бесплатный проезд на железнодорожном транспорте и другие **льготы**;
- о **возможность путешествовать**.

Недостатки:

- о частые разъезды;
- о высокая ответственность за людей;
- о ненормированный рабочий день;
- о нагрузка на здоровье;
- о переизбыток общения с разными типами людей;
- о низкий уровень оснащенности устаревшего парка подвижного состава.



ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ

Работа проводника осуществляется не только в пути, а начинается за несколько часов...

До отправления поезда:

- ✓ участие в планерке и инструктаже;
- ✓ получение постельного белья, моющих средств, чая, сахара, кофе;
- ✓ уборка вагона.

В пути следования:

- ✓ размещение пассажиров согласно билетам;
- ✓ контроль и обеспечение исправной работы освещения, отопления, вентиляции, электрооборудования;
- ✓ обеспечение пассажиров постельным бельем;
- ✓ оповещение пассажиров о прибытии поезда на станции и времени стоянки;
- ✓ оказание первой медицинской помощи;
- ✓ выполнение влажной и сухой уборки вагона по специальному графику;
- ✓ при работе в последнем вагоне необходим контроль состояния хвостовых сигнальных фонарей.

Но это еще не все! Проводник 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.

- Способность работать в команде
- Физическая выносливость
- Стрессоустойчивость
- Готовность к ненормированному графику
- Знание иностранных языков
- Внимание к деталям
- Любовь к путешествиям
- Способность к быстрому обучению

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

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

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



ПОЛУЧИТЬ ЭТУ И СМЕЖНЫЕ ПРОФЕССИИ МОЖНО В КОЛЛЕДЖАХ И ТЕХНИКУМАХ, ПОСТУПИВ ПОСЛЕ 9-ГО ИЛИ 11-ГО КЛАССА

Вот, например, несколько классных вариантов в разных регионах!

Пензенский колледж транспортных технологий	Уфимский политехнический колледж
Московский колледж управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно»	Ростовский-на-Дону железнодорожный техникум
	Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева
Нижегородский техникум транспортного обслуживания и сервиса	Оренбургский автотранспортный колледж имени заслуженного учителя РФ В.Н. Бевзюка



А КАК ВЫБРАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИЛИ ТЕХНИКУМ?

Узнать о том, есть ли в твоём регионе колледж или техникум, где можно получить 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, 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 ПРОВОДНИК?

- ✓ ОАО «РЖД»
- ✓ Международные железные дороги
- ✓ Метрополитен
- ✓ Транспортные предприятия

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



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



япроф.рф



ЧТО Я МОГУ СДЕЛАТЬ ПРЯМО СЕЙЧАС?

Принять участие в мероприятиях Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству по интересующим компетенциям 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»

в формате ярких видеороликов рассказывает о самых важных, интересных и востребованных профессиях.

Познакомит тебя с успешными людьми, расскажет все о плюсах и минусах профессий, а еще посоветует, куда поступить и где работать после окончания обучения.



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»

подготавливает кадров судостроительной и авиастроительной отраслей благодаря формированию эффективной профильной предпрофессиональной образовательной среды.

ИНЖЕНЕРНЫЕ СУДО • АВИА КЛАССЫ



судоавиакласс.рф